

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

Nadleśnictwa **GIŻYCKO**
Obrębu **ORZYSZ**

Na okres
01.01.2017 – 31.12.2026

Tom II
Opis taksacyjny i wykazy

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Wysowate (0015) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/gp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 70l, pods.: czm, kru, jrj na 60%, Info: Bóbr europejski.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	70 70 90	0,7	prz prz luź	28 29 36	24 25 24	II I II	3 3 2	217 25 69 ---	210 25 65 ---	2,8 0,3 0,7 ---	TP-0,96
b	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, gp/pg, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd So, Gb 120l, Św, Js, Os, Db, Ol, Kl, Tp, Wb 80l, Gb, Lp 60l, Lp, Św 40l, mjs Md 120l, pods.: lsz, gb, bez.c, kru, lp na 40%, w cz. SE kępa 0,21 ha Ol,Brz,Js 18l. w cz. N bagno 0,47 ha w cz. W bagno 0,33 ha w cz. C bagno 0,16 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	2 ŚW 2 LP 2 GB 2 BRZ 1 DB 1 LP	120 120 80 80 120 80	0,3	luź	48 37 26 35 47 31	31 26 20 27 29 26	II III III I II I	2 3 3 2 2 3	41 26 15 26 15 10 ---	240 155 90 155 90 60 ---	2,6 2,1 2,0 1,4 0,9 1,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 Działka nr 2: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62 Działka nr 3: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
c				0,73	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	80				38	25		3		4	
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, gp/pg, P. ziel, R. gwz.wlk, plk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md 120l, Db, Św, Os, Js, Lp 80l, Gb, Lp 60l, Gb 30l, pods.: lsz, bez.c, czm, jrj, os na 30%, 1-od gnia 0,61 ha Db 14l. Ol, Gb, Brz 10l. 5 szt., Info: Cmentarz	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 LP 2 BRZ 2 GB	120 120 120 80 80	0,6	prz prz luź	48 47 35 35 24	30 28 26 27 20	II II III I III	2 2 3 2 4	73 62 45 45 34 ---	200 170 120 120 90 ---	2,1 1,7 1,7 1,1 2,1 ---	IIIAU-90%-2,72 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 CP-0,61
							PODR	3 DB 2 OL 1 GB 1 BRZ 3 GB	14 10 10 10 35	0,3			6 9 3 8 9		22			8,7 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pg//gp, P. ziel, R. kuk.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Os 48l, mjs Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, kru, os, brz na 80%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OL.S 1 OL	48 48 48 87	0,9	prz prz um	20 21 23 33	21 21 20 22	I II III III	12	134 77 26 31 ---	530 305 105 120 ---	12,8 7,2 2,5 1,5 ---	TP-3,95
~a			0,05		RP: DROGI L											268	1060	24,0 6,1	
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 14,28 = 14,28 Obr. ew. Wyszowate (0015) = 14,28 Gmina Miłki (062) = 14,28 Powiat giżycki (06) = 14,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2850 (4)	46,7	
237 a				0,63	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Bielskie (0001) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	OL WB BRZ	60 40 60			24 52 25	19 10 22		4 4 4		3 1 1 ---		
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//ps//gl, P. ziel, R. bor.czr, mek.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 75l, So, Św 60l, Kl, Ol, Brz, Św 40l, podsz.: św, jrz, kru, czm na 50%, w cz. NE luka 0,19 ha w cz. E bagno 0,09 ha w cz. SW bagno 0,14 ha	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60	0,9	um um prz	28 25	27 23	I II	3 4	197 104 ---	340 180 ---	5,7 3,1 ---	TP-1,53 ODN-LUK-0,19
c				0,51	RP. BAGNO (N)		PODR	ŚW	25	0,2			6	12		301	520	8,8 5,1	
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	60 45 60			28 20 28	23 19 25	3 4 3		120 10 2 ---	132		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
237																			
d	0,70				Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okragle (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. st łag W, GI. Tn, tn, P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, nar.bł, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św, Brz, Gr 50l, Ol 35l, podszt.: bez.c, czm, glg, jrz, ol na 80%, Info: Bóbr europejski.	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,8	um prz	25 19	21 17	III IV	3 4	181 45 ---	125 30 ---	1,8 0,7 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps/gp, porol, P. ziel, R. srp.bal, pok.zwy, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św, Db, Os, Wz, Kl 60l, Św 45l, podszt.: lsz, czm, kru, jrz, kl na 70%, w cz. NE kępa 0,09 ha Św 25l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	80 80 60 60	0,7	prz prz um	37 35 27 29	28 29 24 24	IA I I IA	2 2 3 3	180 56 45 28 ---	220 70 55 35 ---	3,5 0,6 0,9 0,8 ---	TP-1,21
g	4,97				Gmina Miłki (062) Obr. ew. Bielskie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Św, Wz, Ol 80l, Św 120l, Db, Js, Tp 60l, Ol 50l, Gb, Św, Os 30l, podszt.: lsz, kru, jrz, bez.c, św na 60%, w cz. N kępa 0,32 ha So,Ol,Bk,Jw,Lp,Kl 22l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	60 60 80 80	0,7	prz prz luź	28 27 32 30	26 26 29 28	IA I IA I	22	110 44 66 49 ---	545 220 330 245 ---	12,6 3,6 5,3 2,2 ---	TP-4,97
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Ol, Js, Db.c, Wz 41l, podszt.: lsz, czm, św na 40%	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	41 41 41	1,0	um um prz	20 19 27	23 19 25	I I I	13	149 69 34 ---	75 35 15 ---	2,2 1,5 0,5 ---	TP-0,49
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 24l, podszt.: czm, św, lsz na 30%	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	24 24 24	1,3	peł b duże	13 14 13	17 16 14	I II I	22	150 19 6 ---	85 10 5 ---	5,0 0,6 0,8 ---	TW-0,56
																175	100	6,4 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
237 j				0,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	70 30 45			25 10 17	22 11 16		3 4 4		70 20 20 ---			
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//ps//gl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Św, Brz 90l, So, Św 70l, Św, Ol, Wz 45l, podsz.: kru, jr, ol, św na 40%	80 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,7	prz prz um	29 25	28 24	I II	3 4		170 85 ---	135 65 ---	1,6 0,9 ---	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
l m	2,02			0,06	RP. PS (Ps IV)	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	60 70 70	0,8	prz prz um	25 33 37	23 28 29	II I I	3 2 1		175 60 104 ---	355 120 210 ---	6,1 1,5 5,6 ---	TP-2,02
n	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 65l, Db, Ol, Kl, Os, Md 50l, Św 40l, Os, Św, Db 33l, podsz.: ls, czm, jr, kru, św na 50%, w cz. C kępa 0,17 ha Db,Św,Os,Brz 33l.	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	25 25 27	24 24 26	IA I I	22		183 86 57 ---	650 305 200 ---	18,8 14,1 4,6 ---	TP-3,54
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Św 25l, podsz.: czm, ol, kru, prz.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,1	peł b duże	14	15	II	11		200	135	7,3 10,7	TW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
237 p	1,41					80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB		40 40	1,2	um um duże	21 18	23 17	I I	14	224 47 ---	315 65 ---	9,9 3,1 ---	TP-1,41
r				0,06	RP. PS (Ps IV)		PRZES	OS	55			28	26		3		4		
s				0,28	RP. R (R IVA)														
t				0,30	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			24	22		4		1		
w	1,58				Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. mal.wś, trawy, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 75l, Św, Js, Db 65l, Db, Db.c, Brz, Św 30l, podsz.: kru, czm, db, jrjz na 60%, w cz. C kępa 0,1 ha Brz, Św 17l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	27	IA	22	362	570	12,0 7,6	TP-1,48 CP-0,10
x	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Os, Ol 42l, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, jrjz, db na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,7	prz prz um	19 22 20	17 22 19	I I I	32	126 34 23 ---	285 75 50 ---	11,0 2,3 3,2 ---	TP-2,25
																183	410	16,5 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y z ~a	0,68			0,82	Gmina Miłki (062) Obr. ew. Bielskie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. st łag S, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. ziel, R. pok.zwy, mek.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 38l, podsz.: bez.c na 10%, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 60l. Os 50l. So 70l. RP. BAGNO (N) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) RP: L ENERG	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 OL 1 DB	38 33 33 33	1,1	um um duże	21 18 20 16	20 17 19 16	I IA II I	32	129 59 59 18 ---	90 40 40 10 ---	6,6 2,1 1,5 0,8 ---	TP-0,68
	22,59 5,74 5,74 16,85 16,85 22,59 22,59		0,03 0,03 0,03	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	= 26,25 = 5,77 Obr. ew. Okrągłe (0008) = 5,77 Gmina Wydminy (102) = 20,48 Obr. ew. Bielskie (0001) = 20,48 Gmina Miłki (062) = 26,25 Powiat giżycki (06) = 26,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6350 (346)	164,4		
243 a	0,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Wz, Js 50l, podsz.: prz.c, czm, kru, jrz na 70%, OP. Żeremia: w cz. C	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 50	0,8	prz prz luź	40 25	23 21	III II	2 4	218 73 ---	200 65 ---	2,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,92
																291	265	3,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gp//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 38l, lwa 30l, podsz.: lsz, jrz, iwa, gfg, kru, sch na 70%	120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL	38 38 30 38 30	0,9	um um prz	15 15 15 17 17	15 16 17 17 17	II I I IA II	12	50 44 33 22 17 ---	160 140 105 70 55 ---	9,2 10,4 4,8 2,9 2,3 ---	TW-3,16
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, wzw.błt, D. pjd Ol, Wz, Js 42l, podsz.: prz.c, czm, kru, jrz na 70%, OP. Żeremia: w cz. C	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,6	um um prz	32	26	I	3	355	350	4,3 4,4	BRAK WSK-0,98
	5,06 5,06 5,06 5,06 5,06				= 5,06 = 5,06 Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) = 5,06 Gmina Miłki (062) = 5,06 Powiat giżycki (06) = 5,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1145	37,7		
253 a	3,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ełcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Skomack Wielki (0019) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	50 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 70 50	0,7	prz prz um	29 24 23 22	26 23 21 20	II II III II	3 4 4 4	113 57 45 17 ---	380 190 150 55 ---	4,2 2,3 2,2 1,3 ---	BRAK WSK-3,36
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.błt, sta.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Os 50l, mjs Wb 70l, Wb 40l, Ol 30l, podsz.: wz, lsz, kru, czm na 40%, w cz. E bagno 0,28 ha, Info: Bóbr europejski.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BRZ 2 OL	75 75 50 50	0,7	prz prz um	25 25 21 21	23 23 20 21	III II II II	4 4 4 4	113 34 28 45 ---	490 145 120 195 ---	6,8 1,5 2,7 4,4 ---	BRAK WSK-4,33
																220	950	15,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				9,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ OL SO	95 60 60 60 95			25 22 21 18 17 20	20 20 18 17 17 20		4 4 4 4 3		180 80 70 70 45 ---		
d		1,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-1,33
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, So 60l, Ol, Js 50l, podsz.: czm, kru, brz, glg na 20%	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 1 OS 1 BRZ 2 OS 1 BRZ	97 97 97 60 60	0,7	prz prz um	31 32 30 26 24	24 27 27 24 23	II II I II I	2 3 3 4 4	134 33 22 50 17 ---	145 35 25 55 20 ---	1,9 0,2 0,2 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,07
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Os 95l, Ol 80l, Ol, So 60l, Os 40l, podsz.: Isz, kru, jał na 20%, w cz. NW luka 0,38 ha w cz. N luka 0,16 ha w cz. S bagno 0,12 ha	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	95 95 60	0,6	prz prz luź	32 25 20	22 21 19	II III III	3 3 4	145 28 11 ---	450 85 35 ---	6,2 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-3,12
h				1,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL BRZ ŚW	95 50 60 70 95			37 22 22 33 43	22 17 18 18 25		3 4 4 4 3		20 15 8 5 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM GŁG		0,1							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, 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
253 i ~a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: glg, kru, brz, ol na 30%, w cz. N luka 0,22 ha RP: ROWY	100 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	96 60 60	0,5	luż	34 22 20	20 18 15	III III IV	3 4 4	100 17 6 ---	60 10 5 ---	0,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,61
	12,49 12,49 12,49 12,49 12,49	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	10,70 10,70 10,70 10,70 10,70	= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Skomack Wielki (0019) = 24,67 Gmina Stare Juchy (052) = 24,67 Powiat elcki (05) = 24,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2650 (495)	37,2	
254 a b				3,19	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Skomack Wielki (0019) Leśnictwo - Rząśniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.błt, trz.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os 95l, Wb 60l, Gr, Db 50l, podsz.: ol, wb, kru, czm na 40%, w cz. E bagno 0,2 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W) DRZEW	BRZ BRZ OL WB OL 5 BRZ 1 OL 1 OS 2 BRZ 1 SO	95 60 80 60 60 95 95						4 4 4 4 4 4 3	30 20 20 ---	70	8,3 1,9 1,6 1,4 2,0 ---	BRAK WSK-6,68
	6,68									0,2	prz prz luż	26 23 24	24 21 22	II III III II	4 4 4 4 3	77 16 16 33 22 ---	515 105 105 220 145 ---	15,2 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
254 c	2,75				12,54	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, sta.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os 95l, Gr 50l, podsz.: wb, kru, ol na 20%, w cz. W kępa 0,13 ha Ol 30l. w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 30l. w cz. NW luka 0,33 ha	50 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OS 1 BRZ 3 SO 2 BRZ	60 60 95 95	0,4	luż	23 20 31 25	21 19 22 22	III III II III	4 4 3 4	55 11 44 22	150 30 120 60	2,2 0,5 1,7 0,3	ODN-LUK-0,32			
d				RP. BAGNO (N)		PODR PODRII	5 OS 5 OL OL	12 12 30	0,1 0,3				8 8 10	8 13		III	12 11	44	120		---	---	4,7 1,7
f		1,17				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, D. podsz.: wb, brz na 10%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ	20			7	10		4		5					BRAK WSK-1,17
g	0,70					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: wb, kru, gr, brz na 30%, Info: Bóbr eurojejski.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BRZ	20 20 25	0,4	prz prz um	9 11 13	12 13 15	III I I	23	25 10 10 ---	20 5 5 ---	1,2 0,5 0,4 ---		BRAK WSK-0,70		
h		2,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. sta.spe, trz.błt, trz.spe, D. podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 80%, Info: Bóbr eurojejski.	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ SO OS JS	95 95 95 95			27 31 29 27	24 23 24 22	3 3 3 3		30 10 5 1 ---				46	BRAK WSK-2,33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, trz.spe, sta.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 95l, Os, Wz 60l, Św, Ol 30l, podsz.: ol, kru, wb, jał, lsz na 40%, Info: Bóbr europejski.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 SO	60 60 95 95 95	0,8	prz prz um	20 23 24 28 30	18 22 21 25 23	IV II III II II	4 4 4 4 3	55 22 44 49 55 ---	115 45 90 100 115 ---	2,0 0,7 1,0 0,6 1,6 ---	BRAK WSK-2,05
j k		0,54		0,21	RP. R (R V) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, D. podsz.: wb na 30%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ	30			13	14		4		10		BRAK WSK-0,54
~a ~b			0,17 0,08		RP: LINIE RP: ROWY														
	12,18 12,18 12,18 12,18 12,18	4,04 4,04 4,04 4,04 4,04	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94	= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Skomack Wielki (0019) = 32,41 Gmina Stare Juchy (052) = 32,41 Powiat elcki (05) = 32,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2126 (460)	27,9	
255 a	3,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 KL 2 DB 1 WZ 1 JS 1 LP	67 17 17 17 17 17	0,9 0,2	prz prz um	32	27 4 4 4 4	IA 	12 12	394	1325	26,7 7,9	TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 b	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. st spad W, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ncp.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 132l, Lp 90l, Lp, Db, Js, Ol, Gb, Brz, Św, Jkl 60l, Wz, Db, Js, Lp, Gb, Św, Brz, So, Kl 40l, Db, Kl, Wz, Js 20l, mjs Brz, Wz, Db, Js, Os, Ol 90l, podsz.: sch, lsz, jrj, bez.c na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 WZ 1 KL	132 90 60 60	1,2	prz prz luź	48 40 22 21	28 27 20 20	II I II II	2 2 4 4	350 46 31 31	2865 375 255 255	22,7 5,6 7,5 9,4	BRAK WSK-8,19
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Wz, Gb 19l, podsz.: brz, os, lsz, jrj na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 KL 1 LP 1 BRZ	19 19 19 19 19	1,0	pet duże	10 9 8 8 9 10	9 8 I I I I	IA I I I I I	12 12 12 12 12 12	40 5 10 10 10 10	70 10 15 15 15 15	7,7 0,9 1,3 --- 9,9 5,9	CP-P-1,69
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db, Brz, Jkl 51l, podsz.: bez.c, lsz, js na 100%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 JS	51 51 51	0,6	prz prz luź	27 27 24	22 23 23	IA I I	13 13 13	171 57 19	125 40 15	3,6 1,9 0,3 --- 5,8 7,8	TP-0,74
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, wzv.blł, U. 30% wodne, D. mjs Js, Kl, Db, Gb, Brz 67l, Js, Db, Ol, Kl 107l, Brz, Ol, Gb, Kl, Wz 47l, Wz 27l, podsz.: kru, czm, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,9	um um duże	28	24	II	3	375	775	11,2 5,4	BRAK WSK-2,07
g	2,50				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, wzv.blł, U. 30% wodne, D. mjs Js, Kl, Db, Gb, Brz 67l, Brz, Ol, Gb, Kl 47l, Js, Db, Ol, Kl 107l, podsz.: kru, czm, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,9	um um duże	28	24	II	3	375	940	13,5 5,4	BRAK WSK-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
h	1,87				Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Os 671, Brz, Db, lwa, Kl, Js, Św, Wz 471, podsz.: sch, lsz, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	67 67 52	0,8	prz prz um	31 28 25	26 26 22	IA I IA	12	256 54 30 ---	480 100 55 ---	9,7 1,4 1,5 ---	TP-1,87
i	0,89				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Wz, Db, Św, Brz 421, mjs Kl, Js, Os 621, podsz.: sch, lsz, bez.k, js na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB	62 62 62 62	0,7	prz prz luź	28 27 29 25	25 25 25 21	I I IA II	3 3 3 4	118 79 59 20 ---	105 70 55 20 ---	1,6 2,3 1,2 0,5 ---	TP-0,89
j	2,13					100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 WZ 2 KL	10 10 10	0,2			2 2 2		12	276 ---	250 ---	5,6 6,3	
k	0,98				Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, wzw.bł, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Js 1071, Js, Brz, Kl 671, Św, Wz, Js, Ol, Os 471, podsz.: kru, czm, jrz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	67 87	0,4	luź	28 36	24 28	II I	3 2	128 30 ---	125 30 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	1,34				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, wzw.błt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Js 107I, Db, Kl 67I, Św, Wz, Js, Ol, Os 47I, podsz.: kru, czm, jrz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 GB 2 JS	67 67 67 87	0,3	luź	28 28 25 36	24 24 19 28	II I III I	3 3 4 2	89 10 15 20 ---	120 15 15 20 ---	1,7 0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,34
	25,76 6,86 6,86 6,86 18,90 18,90 18,90 25,76				= 25,76 = 6,86 Obr. ew. Góra (0009) = 6,86 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 6,86 Powiat piski (16) = 18,90 Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) = 18,90 Gmina Miłki (062) = 18,90 Powiat giżycki (06) = 25,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8880	153,1		
256																			
a	1,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. PRbr, pg//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, fik.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 115I, Ol, Brz, Os 75I, Kl, Db, Js, Wz, Św 45I, mjs Brz, Św 115I, podsz.: lsz, sch, kl, jrz na 80%, OP. Źródlika	80/120 ŚW-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 JS 2 LP 1 JS 1 SO 1 DB 1 LP 1 GB	75 75 115 115 115 50 50	0,7	prz prz luź	32 31 45 45 48 20 20	26 25 28 29 28 18 18	I I II I II I II	2 3 2 2 2 4 4	74 54 29 34 34 20 20 ---	120 85 45 55 55 30 30 ---	1,4 1,9 0,2 0,6 0,6 1,4 1,2 ---	IIIA-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
b			0,10		RP: TURYST, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gl	JS-DB	ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	120 80			45 34	22 25	3 3		10 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	JKL KL CZM		0,3							15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	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	
256 c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. ncp.spe, fik.spe, pok.zwy, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Lp, Św, Brz, Db 62l, mjs Brz, Db, So 122l, podsz.: lsz, czm, jrz, sch, js na 60%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: Bóbr europejski	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 2 JS 1 OL	122 122 62 62	0,6	prz prz luź	45 42 27 26	24 27 25 23	II II I II	3 2 3 3	175 26 41 26 ---	210 30 50 30 ---	1,7 0,2 0,8 0,5 ---	3,2 2,7	BRAK WSK-1,20
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mał.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Lp, Bk, Md 16l, Ol, Js 24l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrz, brz na 70%, w cz. W kępa 0,23 ha Ol, Js 24l. w cz. W kępa 0,19 ha Ol 40l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	16 16 16 16	0,7	prz prz luź		4 4 4 6	IA I I III	32			5,1 1,0 0,7 0,5 ---	7,3 3,6	CP-2,01
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wk, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Os 82l, Db, Św, Lp, Brz, Kl, Wz, Gb, Js, Os 47l, podsz.: lsz, sch, jrz, św na 70%, w cz. SW d luka 0,14 ha Św 11l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	82 82	0,9	um um prz	37 40	29 28	IA I	2 2	321 104 ---	975 315 ---	15,3 2,7 ---	18,0 5,9	TP-2,90 CP-0,14
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wk, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl, Wz, Lp, Gb, Os 26l, mjs lwa 26l, Db 40l, podsz.: lsz, sch, jrz na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 JS 1 BRZ	26 26 26 26 26 26	1,0	peł duże	13 17 9 11 11 13	12 14 10 11 12 14	IA I II I I I	11	52 39 13 7 7 13 ---	205 155 50 25 25 50 ---	16,5 11,1 6,9 4,9 3,0 2,8 ---	45,2 11,5	TW-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 102l, Brz, Kl, Db, Gb, Js, Lp 77l, Db, Js, Lp, Wz, Św, lwa 52l, Lp 22l, podsz.: lsz, sch, jrj, kru na 70%, 1-od gnia 1,02 ha Db 7l. 5 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 OS	102 102 102 77	0,7	prz prz luź	42 37 44 36	31 28 29 29	IA II I I	2 2 2 2	169 96 28 39 ---	825 470 135 190 ---	9,7 6,2 0,9 1,7 ---	III AU-90%-4,89 AGROT-3,87 ODN-ZŁOZ-3,87 CW-1,02
i	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Db, Lp, Wz 67l, Db, Kl, Św, Wz, Lp, lwa, Js, Gb 47l, Db, Brz, Św, So 102l, podsz.: lsz, sch, jrj na 80%, w cz. S kępa 0,55 ha Db,Brz,Św,So 100l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	30 34	27 28	IA I	12	316 59 ---	895 165 ---	18,0 2,3 ---	TP-2,83
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Góra (0009) = 19,60 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 19,60 Powiat piski (16) = 19,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5240 [15]	119,8		
256A a	12,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.C 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	40 40 40 40 40 40	1,1	um um duże	19 19 20 14 20 21	19 18 19 15 19 20	I I IA II I I	11	100 44 66 17 28 28 ---	1295 570 855 220 360 360 ---	88,0 26,4 33,4 11,7 11,4 13,8 ---	TW-12,93
																283	3660	184,7 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256A b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. st spad W, Gl. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js, Wz, Kl, Brz, Ol, Lp, Os 65l, Js, Kl, Db, Os, Lp, Brz 45l, Js 30l, podsz.: sch, jrz, kru, glg na 60%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: Bóbr europejski	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 WZ	65 45	1,0	prz prz um	33 16	26 17	IA II	13	345 39 ---	1165 130 ---	24,3 5,8 ---	TP-3,37
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pdg.pos, ncp.spe, flk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp 80l, Lp 40l, podsz.: bez.c, prz.cw, czm, glg na 80%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: 4 miejsca turystyczne	80 JS-DB (cz zg) 40	DRZEW	7 OL 2 JS 1 WZ	80 40 40	0,6	luż	36 20 19	23 18 18	III I I	3 4 4	157 20 20 ---	275 35 35 ---	3,6 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,76
d			0,37		RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//plż, P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, pok.zwy	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ JS	80 70 55						3 3 3	10 5 2 ---	17		
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szcz.zaj, flk.spe, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db 50l, mjs Brz 100l, podsz.: jrz, sch, kl na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 WZ 1 JS 1 OL 1 KL 1 WZ	100 100 100 50 50	1,0	prz prz um	45 42 43 45 15 16	29 28 29 24 17 17	I II I II II II	2 1 1 2 4 4	203 91 41 41 15 15 ---	95 45 20 20 5 5 ---	1,3 0,6 0,1 0,2 0,4 0,3 ---	TP-0,48
~a			0,21		RP: DROGI L														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) = 19,12 Gmina Miłki (062) = 19,12 Powiat giżycki (06) = 19,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5490 [17]	224,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niez pag, GI. Dbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.wk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd lwa, Św, Kl, So 51l, mjs Js, Brz, Ol 71l, Js 36l, podsz.: lsz, sch, czm, os na 80%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: Wydra	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 DB 1 JS 1 LP	51 51 51 51	0,6	prz prz luź	25 23 20 21 20	24 22 21 22 21	I II I I I	22	66 57 28 19 45 ---	150 130 65 45 45 ---	3,3 2,9 2,1 1,0 1,9 ---	TP-2,29
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 82l, Db, Św, Kl, Gb, Wz, Lp 47l, Lp, Wz 27l, podsz.: lsz, sch, jrz na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,9	prz prz um	35 37	29 29	IA I	2 2	363 52 ---	1155 165 ---	18,1 1,4 ---	TP-3,18
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, czm, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 WZ 3 JS	28 28 28	0,6	prz prz luź	16 13 13	17 13 13	II I I	12	52 20 20 ---	25 10 10 ---	1,2 0,9 0,8 ---	TW-0,49
d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. fik.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 102l, Gb, Lp, Js, Brz 72l, Kl, Db, Gb, Js, Św 42l, podsz.: lsz, sch, jrz na 80%	120 ŚW-DB-SO (zg) 20	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 2 DB	102 102 102 72	0,8	prz prz luź	38 45 40 27	27 29 29 24	II I I II	2 2 2 3	144 62 72 51 ---	670 290 335 240 ---	8,9 1,9 4,2 5,4 ---	IIIA-30%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
f			0,45		RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś	ŚW-DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Wz, Ol, Lp 52l, Brz, Kl, Wz, Gb 32l, pods.: lsz, jrz, sch, kru, kl na 80%, OP. Żeremia: w cz. C	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 JS 1 SO 1 DB 1 KL 1 MD 1 OS	52 52 52 52 52 52 52	0,9	prz prz um	22 21 24 17 21 27 28	22 22 22 18 20 23 24	I I IA II I I I	12	85 57 38 19 24 28 38 ---	155 105 70 35 45 50 70 ---	3,3 2,4 1,9 1,2 1,8 1,3 1,5 ---	TP-1,82
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Kl, Db, Lp, Gb, Wz, lwa 57l, Brz, Db, Św, Kl, Lp, Gb 42l, pods.: lsz, sch, jrz, glg na 80%	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	72 72 57	0,9	prz prz um	35 32 22	27 27 19	I IA II	2 2 3	265 39 34 ---	500 75 65 ---	5,8 1,4 2,6 ---	IIIA-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: L ENERG														
	14,33 14,33 14,33 14,33 14,33		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 15,11 = 15,11 Obr. ew. Góra (0009) = 15,11 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 15,11 Powiat piski (16) = 15,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4505	77,2	
258 a	9,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazurko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	23 23	1,4	peł duże	11 12	13 12	I IA	11	130 52 ---	1270 510 ---	80,0 54,3 ---	TW-9,78
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Św, Db, Db.c, Jw, Js, Gb, Kl, Wz 23l, pods.: czm, db, lp, js na 30%, w cz. N remiza 0,15 ha Czm, Jrz 10l.											182	1780	134,3 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	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
258 b	16,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Db, Lp, Js 55l, Lp, Db, Kl, Wz, Jw, Brz, Św 35l, Wz 25l, mjs Db 150l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, glg, lp, jw na 60%, w cz. C d luka 0,13 ha Bk,Św,Lp 11l.	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55	0,7	prz prz um	26 27 25 30	23 24 24 25	IA I I I	11	180 47 38 28 ---	2965 775 625 460 ---	76,3 15,0 24,8 11,2 ---	TP-16,35 CP-0,13
c	2,24				Obr. ew. Ublik (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. st spad E, GI. BRwy, pg//gp, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Brz, Ol, Js 100l, So 120l, Db 70l, Wz, Gb, Lp, Brz, Św, Ol, Js 50l, podsz.: lsz, kl, lp, wz na 70%, OP. Żeremia: w cz. C	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 LP 1 KL 1 GB	120 100 70 100 70	1,0	prz prz luź	50 40 25 37 25	26 25 21 25 20	III III II III III	2 2 4 2 4	185 93 51 41 21 ---	415 210 115 90 45 ---	4,5 3,8 3,2 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,24
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. st spad E, GI. BRwy, pg//gp, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Wz, Gb, Js, Ol 60l, Lp 40l, mjs Lp 110l, podsz.: lsz, lp, kl, wz na 50%, OP. Żeremia: w cz. C	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 LP 2 KL 2 DB 1 SO 1 LP	90 90 110 110 60	0,9	prz prz luź	38 40 48 41 25	24 24 26 25 20	II II III II II	2 2 2 2 4	186 78 47 36 21 ---	160 70 40 30 20 ---	3,0 1,3 0,5 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,87
~a			0,18		Obr. ew. Góra (0009) RP: DROGI L														
	29,37 3,11 26,26 29,37 29,37 29,37		0,18 0,18 0,18 0,18		= 29,55 = 3,11 Obr. ew. Ublik (0023) = 26,44 Obr. ew. Góra (0009) = 29,55 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 29,55 Powiat piski (16) = 29,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7800	281,9		
258A a			3,90		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ublik (0023) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. 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
258A b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. kuk.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Js, So, Wb 50l, Kl, Lp 100l, mjs Os 30l, podsz.: czm, bez.c, wz, jr, lp na 50%, Info: Bóbr europejski.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 KL 1 LP 1 OL 1 BRZ 1 LP 1 OS 1 WZ 1 DB	60 60 60 50 50 50 50 50 100	0,6	prz prz luź	29 22 21 22 21 18 27 19 47	22 23 23 21 22 20 24 21 25	II I I II I I I I III	13	43 19 19 19 14 14 24 14 28 ---	55 25 25 25 20 20 30 20 35 ---	0,9 0,8 0,8 0,5 0,4 0,8 0,7 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,26
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 80l, Js, Brz 50l, podsz.: lsz, lp, czm, js na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	DRZEW	5 OL 3 LP 1 JS 1 LP	80 80 80 50	0,7	prz prz luź	32 30 38 15	25 23 24 16	II II II II	3 3 2 4	167 78 20 15 ---	95 45 10 10 ---	1,2 1,0 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,58
d	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. st łag W, GI. MRw, m/pl, porol, P. ziel, R. kuk.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Ol, Kl 40l, podsz.: czm, wz, bez.c, kl, jw na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 TP	80 80	0,6	luź	41 85	24 29	II I	2 3	176 127 ---	15 10 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
f				0,11	RP. PS (Ps IV)														
g				0,36	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ LP	20 20 70			14 13 50	15 14 24	4 4 3		5 2 4 ---			
h				0,13	RP. R (R IVA)												11		
i			3,14		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			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
258A j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pzm.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 38l, Jw 30l, pods.: bez.c, lsz, jw na 30%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	0,7	prz prz luź	21	18	I	12	166	120	9,0 12,5	BRAK WSK-0,72
k	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, So 38l, pods.: lsz, bez.c, brz, jrj na 30%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	38 38	0,6	prz prz luź	21 15	19 16	I I	13	111 17 ---	50 5 ---	3,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,43
l	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp//pl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, plk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 23l, Św 35l, w cz. W luka 0,11 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB 1 KL 1 ŚW 1 LP	23 23 23 23 23 23	0,9	um um prz	10 12 7 9 10 10	11 14 8 10 11 9	IA I II I I I	12	39 39 7 7 7 7 ---	60 60 10 10 10 10 ---	6,2 3,7 2,2 0,8 2,7 0,8 ---	TW-1,38 ODN-LUK-0,11
m	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRwy, gp//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: bez.c, lsz, jrj na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	0,7	prz prz luź	17	18	I	12	166	85	6,3 12,4	BRAK WSK-0,51
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 65l, pods.: czm, lsz, brz, bez.c, glg na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	65 65 35	0,7	prz prz luź	31 34 14	26 23 15	I I I	3 3 4	187 25 15 ---	160 20 15 ---	2,3 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,86
																227	195	3,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258A o p r s t w ~a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//gl, porol, P. zad, R. mal.wiś, rok.pos, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Św 65l, mjs Jkl, Brz 38l, podsz.: bez.c, sch, św, lsz na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	38 38 65	0,7	prz prz um	16 15 33	18 17 25	I I I	12	111 44 28 ---	255 100 65 ---	19,2 5,1 0,9 ---	TP-2,31
	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25		7,85 7,85 7,85 7,85 7,85	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Ublik (0023) = 18,79 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 18,79 Powiat piski (16) = 18,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1481 (11)	74,2	
259 a	4,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.sam, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 48l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, kru, św na 40%, Info: świerk spalowany	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 MD	48 48 48 48 48	1,0	um um prz	23 23 23 24 24	23 24 24 23 23	IA I I II I	22	137 86 57 34 29 ---	680 425 280 170 145 ---	20,7 21,1 6,8 4,0 4,2 ---	TP-4,95
							PRZES	OL WB	90 90			28 90	24 25	4 4		7 3 ---	10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
259 b				0,76	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ WB BRZ		90 48 48 90 70			29 23 21 120 38	24 21 22 25 26		4 4 4 4 4		30 20 35 5 4 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K CZM KRU OL			0,2							94		
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Db, Js, Wz 33l, podszyt: lsz, js, św, db na 30%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 SO	33 33 33 33	0,8	um um prz		21 18 18 20	23 18 19 20	I I II IA	22	82 29 41 24 ---	120 45 60 35 ---	4,9 4,3 2,3 1,9 ---	TW-1,48
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 50l, mjs Ol 60l, Db, Js 50l, Ol 40l, podszyt: czm, bez.k, js na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz		23	24	I	13	435	290	6,1 9,1	TP-0,67
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Brz, Lp 35l, podszyt: lsz, św na 10%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 MD	35 35 35	0,9	um um prz		20 15 21	21 16 20	I I I	22	118 82 47 ---	70 50 25 ---	2,4 4,2 1,3 ---	TW-0,58
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 10% zwier. C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 67l, mjs Os, Js 67l, Os, Brz 87l, Js, Św, Db, Ol, Os 50l, Db.c, Św 40l, podszyt: kru, czm, js na 40%, Info: Bóbr europejski.	80 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 2 OL	67 67 77	0,8	prz prz um		25 29 28	22 26 25	III IA II	4 3 3	113 136 79 ---	255 305 180 ---	3,9 6,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,25
																		328 740 12,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. naga, U. 90% wodne, D. zmiesz. grp., w cz. E bagno 0,18 ha w cz. E bagno 0,03 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	28 28	0,7	prz prz um	12 10	15 13	III II	43	88 19 ---	50 10 ---	2,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,59
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gp//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 32l, podsz.: lsz, db na 20%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	32 32 32 32	1,1	um um prz	15 18 15 16	16 19 16 17	I I I II	12	71 65 29 18 ---	70 65 30 20 ---	7,7 2,8 2,0 0,7 ---	TW-1,01
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So, Brz 65l, Św, Brz, Ol, Db, Kl 47l, Brz 30l, podsz.: lsz, św, brz, glg, db na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	47 20 35	0,7 0,1 0,2	prz prz um	25 4 14	22 4 15	IA I I	22 12 12	252 46	410 75	12,9 7,9	TP-1,63
k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Kl, Ol, Wz 50l, podsz.: jrz, czm, lsz, kru, db na 70%, w cz. S bagno 0,37 ha	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 SO	68 68 68	0,8	prz prz um	31 29 32	27 24 26	I II IA	2 3 2	113 136 68 ---	155 190 95 ---	2,0 2,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,38
l		12,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. naga, Info: Bóbr europejski.	BRZ-SO	PRZES	SO SO OL BRZ	120 110 68 30			29 27 25 12	23 22 21 14	4 4 4 4		70 70 20 20 ---	180		BRAK WSK-12,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
259 m	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, OI 67I, Db 55I, OI, Brz, Db, Iwa, Gr 40I, podsz.: lsz, św, kru, db na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	2 SO 1 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	67 67 55 55 55 40	1,0	prz prz um	28 29 24 26 25 18	26 27 22 24 24 16	IA I I IA I I	22	91 34 102 79 68 28 ---	265 100 295 230 195 80 ---	5,3 1,3 11,7 5,9 3,8 5,5 ---	TP-2,89
n		2,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) z1, GI. Mt, twm/gI, P. zad, R. bor.bag, trf.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, kru na 40%, Info: Bóbr europejski.	80 SO (zg)	PRZES	SO BRZ	120 30			24 9	20 10	3 4		10 7 ---	17		BRAK WSK-2,01
o	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, bez.k na 40%	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 3 SO 1 GB	5 5 5 5	0,8				I I I I	22				PIEL-0,69 CW-0,69
p				0,56	RP. R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. SE)	OL BRZ IWA	35 35 35				15 16 14	16 17 15		4 4 4		2 1 1 4		
r		2,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, D. podsz.: ol na 20%, Info: Bóbr europejski.	BRZ-SO	PRZES	ŚW BRZ OL	28 28 15			8 10 7	10 12 9	4 4 4		10 10 2 ---	22		BRAK WSK-2,31
s				1,70	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	35				15	16		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	3,77				0,28	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 67l, Św, Ol, Wz, So, Lp 50l, Lp, Brz, Św, Db 35l, podsz.: lsz, kru, wz na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	67 67 67	1,1	prz prz um	35 32 25	26 28 25	IA I II	12	294 79 102 ---	1110 300 385 ---	22,4 4,0 5,6 ---	TP-3,77	
w				PODR				9 ŚW 1 DB	25 30	0,1				5 7		12					8,5
x	2,19							RP: ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	SO OS BRZ	95 95 95				31 40 34	23 29 28	3 3 3		5 15 5 ---		25
								ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7										
					0,27	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Os, lwa, Brz, Db.c 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%, w cz. C d luka 0,16 ha Św 28l. w cz. N pol łow 0,09 ha, OP. Żeremia: w cz. C, Info: Ambona w części NE	100 SO-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	120 120 120 80 55 55	0,7	prz prz luź	32 35 29 27 24 19	26 28 26 25 22 18	II III II II I II	2 2 3 3 4 4	133 33 22 39 17 22 ---	290 70 50 85 35 50 ---	2,7 0,8 0,2 1,9 0,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,19	
~a				RP: LINIE													266	580	8,4 3,8		
~b								RP: ROWY													
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30				= 44,49 = 44,49 Obr. ew. Okragle (0008) = 44,49 Gmina Wydminy (102) = 44,49 Powiat giżycki (06) = 44,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8074 (138)		206

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarne (0004) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, bdz.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Lp, Db 41l, Św, Db, Kl, Brz 31l, podsz.: lsz, kru, db na 50%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	41 41	1,0	um um prz	21 20	20 20	IA I	22	240 69 ---	595 170 ---	22,5 11,1 ---	TP-2,48
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, sta.spe, U. 40% wodne, D. mjs Js, Brz, Św, Os 40l, podsz.: kru, ol na 40%, w cz. N kępa 0,3 ha Ol 100l. Brz 80l. w cz. NW bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,24 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	40 100 80	0,6	um um duże	17 38 28	19 24 25	II I I	32 4 4	188 30 5 ---	435 30 5 35	13,2 5,7 ---	BRAK WSK-2,31
c	22,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 53l, Md, Db, Js, Os, Ol, Kl 43l, Św, Brz, Kl 33l, podsz.: lsz, kru, db, jał, św na 60%, w cz. NW bagno 0,23 ha w cz. W kępa 0,1 ha So,Ol 67l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	43 43 43	1,1	um um prz	20 19 20	20 20 22	IA I I	22	206 74 57 ---	4555 1635 1260 ---	161,5 97,7 35,9 ---	TP-22,12
d				0,22	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ		0,7									
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Św 26l, podsz.: db, sch, lsz na 10%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 3 DB	36 26 26	0,7	um um prz	15 10 8	17 13 10	I I II	13	59 29 12 ---	60 30 10 ---	2,1 1,6 1,6 ---	TW-0,99
																100	100	5,3 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259A g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 80l, Św, Db, Brz 50l, Brz, Kl 35l, podsz.: lsz, sch, kru, db, jał na 40%, w cz. NE luka 0,06 ha w cz. E luka 0,1 ha, Info: ambona w cz E	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	28	23	II	3	349	700	12,3 6,2	TP-2,00
h				0,49	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL LP ŚW KSZ BRZ	90 70 90 90 30			29 23 37 32 15	23 19 28 22 17		4 4 3 4 4		7 5 3 1 1 ---	17	
i		3,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. naga, Info: Bóbr europejski	OL	PRZES	OL	45			20	19		4		1		BRAK WSK-3,77
j	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Kl, Db 67l, Św, So, Db, Kl, Brz, Wz 40l, Db, Jkl, Db.c 30l, podsz.: lsz, db, głg na 70%, w cz. E bagno 0,06 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 77	0,8	prz prz um	27 30	24 26	I I	22	215 102 ---	2135 1010 ---	45,7 18,3 ---	TP-9,92
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mek.spe, mal.wiś, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 45l, Ol, Md 38l, Db, Brz 26l, podsz.: lsz, kru, db na 20%, w cz. N kępa 0,06 ha Ol 67l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	38 38 38	1,0	um um duże	17 18 19	18 20 18	I I IA	32	129 71 59 ---	190 105 85 ---	14,3 3,5 3,7 ---	TP-1,48
							PRZES	BRZ OL	67 67			29 25	25 21		3 4		1 10 ---	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 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
259A l	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 38l, podsz.: sch, lsz, bk, db na 50%, w cz. E bagno 0,17 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38	1,0	um um prz	19 20	19 21	IA I	22	235 59 ---	430 110 ---	18,2 8,1 ---	TP-1,83
m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pzm.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Kl 24l, podsz.: lsz, db, śl.t, sch na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	32 32 24	1,1	um um duże	14 13 10	15 14 12	II IA II	12	106 71 12 ---	155 105 20 ---	6,7 5,8 1,1 ---	TW-1,48
n	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, mek.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jkl, Md 33l, podsz.: lsz, jkl na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	33 33 33	1,0	um um prz	17 15 16	17 17 15	I I IA	32	129 35 18 ---	100 30 15 ---	10,2 1,1 0,7 ---	TW-0,79
o	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Iwa, Św, Db, Lp 20l, podsz.: sch, kru, lsz, wz, gąg na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,1	peł b duże	10 13	11 16	IA I	22	90 15 ---	85 15 ---	13,5 1,1 ---	CP-P-0,95
p	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. st łag W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 26l, podsz.: kru, wz, lsz, db na 40%, Info: ambona w cz SE	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	26 26	0,9	um um duże	11 12	14 12	I IA	12	69 69 138	50 50 100	2,7 4,0 6,7 9,3	TW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259A r	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 42l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, św, kru, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	42 42 42	0,8	um um prz	17 18 20	18 19 22	IA I I	22	137 86 23 ---	815 510 135 ---	29,8 31,9 4,0 ---	TP-5,95
s	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 39l, podsz.: lsz, kru, sch na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	39 39 39	0,9	um um duże	16 20 17	17 23 19	IA I I	12	212 35 29 ---	135 20 20 ---	5,5 0,7 1,3 ---	TP-0,64
t	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs So 97l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, św, bez.c na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	67 67 67	0,8	prz prz um	29 29 27	26 27 24	IA I II	12	170 113 34 ---	85 55 15 ---	1,7 0,7 0,2 ---	TP-0,49
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: ROWY														
	54,15	3,77	0,74	0,71	= 59,37														
	54,15	3,77	0,74	0,71	= 59,37 Obr. ew. Czarne (0004)														
	54,15	3,77	0,74	0,71	= 59,37 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	54,15	3,77	0,74	0,71	= 59,37 Powiat piski (16)														
	54,15	3,77	0,74	0,71	= 59,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																15988 (17)	594		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH																
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 17I, w cz. NE pol tow 0,1 ha, Info: Bóbr europejski.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	13 17 7 17 17 10	0,8	um um duże		3 5 1 11 8 3	II II II II II III	32			10	5	0,1 0,1 0,4 0,1 0,1 --- 0,8 1,8	CP-0,45
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. trf.spe, trz.spe, bor.bag, U. 50% wodne, C. drz nat, D. mjs Św 28I, podsz.: kru, brz na 30%, Info: Bóbr europejski.	80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	28	0,9	prz prz um	8	11	III	32	88	85	4,4 4,5			BRAK WSK-0,97
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 67I, Ol, Brz, Db 52I, Db, Św, Db.c, Kl, Jw 35I, podsz.: lsz, kru, db na 70%, w cz. E d luka 0,2 ha Brz,Gb 15I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	52 52 67	0,8	prz prz um	23 21 25	21 21 23	IA I I	12	219 77 33 ---	655 230 100 ---	18,1 10,0 2,1 ---	30,2 10,1	TP-2,79 CP-0,20	
d				0,15	RP. CMENT NCZ (Lz), Info: Cmentarz sprzed I wojny światowej mieszkańców Okrągłego		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS	170 55			60 25	18 23		4 4		10 20 ---	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 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 f	7,89					100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 80	0,4	prz prz luź	33 32 23	27 27 20	I III III	3 3 4	157 28 17 --- 202	1240 220 135 --- 1595	14,9 3,0 3,2 --- 21,1 2,7	IIIBU-85%-7,89 AGROT-3,78 ODN-ZŁOZ-3,78 CP-1,68 CW-2,43
g				0,25			RP. BAGNO (N)	ZADRZEW BRZ SO	50 70			26 28	24 25		3 3		2 1 ---	3	
h	3,48					100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	117 140 40 70	0,5	prz prz um	23 28 10 19	21 25 12 20	III III IV III	4 3 4 4	78 28 11 40 --- 128	270 95 40 40 --- 445	2,8 0,8 1,2 0,4 --- 5,2 1,5	BRAK WSK-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
260 i	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/plż, porol, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, jeź.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Js, Kl, Gb, Wz, Jw, Lp, Md 52l, Jw, Kl, Js 35l, podsz.: lsz, jw, js, św, db na 70%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	52 52 52 52 52	1,0	um um prz	26 25 25 24 23	24 26 24 23 22	IA I I II I	22	121 93 400 430 38 165 27 115 ---	525 400 430 165 115 ---	14,4 8,6 18,5 3,5 3,7 ---	TP-4,32
j		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, trz.błt	OL	PRZES	OL	28			10	13	4		15		BRAK WSK-0,84	
k				0,35	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ DB	28 28 28 28			18 20 19 12	20 20 20 14	4 4 4 4		30 20 20 6 ---	76		
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, mek.spe, wid.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Św 50l, mjs Db 80l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 SO-DB-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	120 120 70	1,0	prz prz um	33 45 21	28 32 19	II II III	2 2 3	233 188 33 ---	210 170 30 ---	2,0 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,91
m				0,15	RP. BAGNO (N)		PODR	ŚW	30	0,2			5	12					
n		6,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.bag, D. podsz.: kru, ol, brz na 30%	BRZ-SO	PRZES	BRZ	28			8	11	4		20			
~a			0,23		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
260 ~b			0,19		RP: DROGI L														
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01	6,85 6,85 6,85 6,85 6,85	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Okrągłe (0008) = 29,18 Gmina Wydminy (102) = 29,18 Powiat giżycki (06) = 29,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5198 (109)	115,1	
261					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a				2,52	RP. PS (Ps V)														
b				0,58	RP. R (R VI)														
c				0,36	RP. R (R V)														
d			0,15		RP: SKŁAD DR														
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, psz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Św, Brz, Db 56l, Db, Gr, Jb 40l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, db, św, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	24	23	IA	12	373	1070	26,9 9,4	TP-2,87
g	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, szcz.zaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Św, Brz 68l, Db, Brz, Św 55l, Os, Brz, Db, lwa 40l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 DB	68 25 25	1,0 0,1	prz prz um	34	28 6 7	IA	12 12	453	2440	48,4 9,0	TP-5,39
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	10 10 10 10	0,8			1 3 1	I III I II	23			1,1 --- 1,1 0,4	CW-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			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	
261 i	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. psz.spe, rok.pos, tnk.leś, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/47474/07, D. zmiesz. grp, pjd Św 104l, Św 60l, Św, Db 44l, mjs Brz 84l, Brz, Lp, Db.c 44l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	104 84	1,0	prz prz um	36 26	28 23	I III	2 3	421 50 ---	2790 330 ---	34,0 7,2 ---		Działka nr 1: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 2: TP-3,11
j	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. tnk.leś, rok.pos, psz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, Św 45l, mjs Brz 85l, Db 60l, Db.c, Brz, Db 45l, lwa, Os 30l, podsz.: lsz, św, kru na 40%, 1-od gnia 3,07 ha Db 11l. 11 szt.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105	0,7	prz prz um	40 39	28 29	I II	2 2	281 45 ---	2145 345 ---	25,8 4,2 ---		IIIAU-90%-7,64 AGROT-4,57 ODN-ZŁOZ-4,57 CP-3,07
k	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 9l, podsz.: lsz, kru, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,27 ha Św,Brz,Db 39l. w cz. S kępa 0,19 ha So,Św 105l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	9 9 9 9	0,7			1 2 2	I I I II	23			2,2 ---		CW-3,86
l	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: lsz, brz na 20%, w cz. N kępa 0,55 ha Brz,Św,Db 39l. 1 szt. w cz. S kępa 0,16 ha So 105l. Św 39l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB BRZ ŚW SO DB ŚW DB	4 4 4 39 39 105 90 90 39	1,0			18 20 38 29 32 14	20 19 28 24 27 15	I I II	4 4 1 3 2 4	110 50 50 2 3 3 ---		PIEL-3,28 CW-3,28	
~a			1,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	32,14		1,31	3,46	= 36,91												9394	149,8	
	32,14		1,31	3,46	= 36,91 Obr. ew. Okrągłe (0008)														
	32,14		1,31	3,46	= 36,91 Gmina Wydminy (102)														
	32,14		1,31	3,46	= 36,91 Powiat giżycki (06)														
	32,14		1,31	3,46	= 36,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
262					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, nar.krt, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. pjd Św 60l, Św 40l, Św 30l, mjs Brz 60l, Wz, Db, Db.c 50l, Os, Db 40l, Db.c, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, św, db na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	27	23	I	12	384	1480	36,3 9,4	TP-3,86
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, trawy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz, kru, wb na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha Brz 21l. 1 szt. w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz,Św 21l. 1 szt. w cz. C kępa 0,39 ha Brz,So 21l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha So,Św 21l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	6 6 6	0,7				I I II	23				CW-2,69
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Os 46l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, św, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 46	1,0	prz prz um	23 23	22 23	IA I	12	206 103 ---	425 210 ---	13,7 5,5 ---	TP-2,06
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, jrz, db, św, glg na 40%, w cz. W luka 0,06 ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	40 40 40	0,8	prz prz um	19 18 19	21 19 19	I I IA	22	77 71 77 ---	105 95 105 ---	3,3 6,6 4,1 ---	TP-1,37
																225	305	14,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c, Kl, Brz 56l, Św, Db, Lp, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	56 56	1,1	um um prz	26 25	22 24	I I	12	329 55 ---	315 50 ---	8,3 2,0 ---	10,3 10,8	TP-0,95
g				5,40	Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OL BRZ SO	60 30 30 50 30			23 15 15 21 10	18 17 16 20 11	I I	4 4 4 4 4	30 10 5 4 2 ---	51			
h				0,93	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW) SO BRZ	75 75			26 27	24 26	3 3		4 2 6				
i	1,32				Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Św, Brz 82l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	82 50	1,2	prz prz um	31 19	27 17	I II	2 4	461 35 ---	610 45 ---	10,2 2,4 ---	12,6 9,5	TP-1,32
							PODR ŚW	20	0,1			2	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	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
262																			
j	0,47				Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. R. tnk.leś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, bez.c, kru na 50%, w cz. SE d luka 0,06 ha Brz,Db,Gb 17l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	5 OL 3 BRZ 2 SO 7 BRZ 2 GB 1 DB	75 75 75 17 17 17	0,8 0,2	prz prz um prz prz um	27 27 26 9 6 4	25 26 24 9 6 4	II I I 22	4 4 3	180 84 62 --- 326	85 40 30 --- 155	1,1 0,4 0,5 --- 2,0 4,3	CP-0,06
k	1,16				Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. st łag E, GI. RDw, pl, P. mszc, R. R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. pjd Św 70l, Św 50l, mjs Św 102l, Brz, Db 70l, Db, Brz, Db.c 50l, podsz.: lsz, db, kru, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	37	28	I	2	465	540	6,8 5,9	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
l				0,13	Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS LP WB WB	35 80 50 35			17 60 40 17	18 19 17 14	4 4 4 4			3 2 2 1 --- 8		
m				0,15	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C LSZ WZ		0,5									
n				0,11	RP. R (R V)														
o	5,12				Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, lwa, Os, Db.c 33l, Św, Db 23l, podsz.: lsz, kru, db, św, jrz na 50%, OP. Jary: w cz. E	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33	1,0	peł b duże	17 16 15	16 18 16	IA I I	22	165 41 24 --- 230	845 210 125 --- 1180	44,3 8,5 12,3 --- 65,1 12,7	TW-5,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
262 p	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, nar.sam, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 46l, Św 36l, mjs Wz, Db, Ol 56l, Wz, Kl, Db, Brz, Lp, Ol 36l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um prz	28 28 29	24 25 26	IA I I	12	318 55 33 ---	390 70 40 ---	9,8 2,6 0,8 ---	TP-1,23
r	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, trf.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, So, Brz 60l, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: ol, kru, św na 40%, w cz. C kępa 0,12 ha So 100l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	50 50 70	0,8	prz prz um	22 20 26	21 21 24	II I II	32	195 23 69 ---	260 30 90 ---	5,9 0,7 1,2 ---	TP-1,34
s	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. mał.wś, trnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 40l, mjs So 120l, Brz, Lp, Ol 80l, Db 60l, Db.c, Db, Os, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, db, św, jrz na 50%, 1-od gnia 1,8 ha Db.s 5l. 6 szt. w cz. S bagno 0,08 ha	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 107 80	0,7	prz prz um	37 34 28	28 28 25	I III II	2 2 3	247 39 39 ---	1170 185 185 ---	13,7 2,4 4,1 ---	IIIAU-90%-4,73 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CW-1,80
t	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs So 92l, Św 65l, Św 40l, podsz.: kru, czm, ol, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ	92 92 65 51 65	0,8	prz prz um	26 28 22 18 24	23 26 21 19 23	III II III III II	3 3 4 4 4	89 56 50 39 22 ---	220 140 125 95 55 ---	2,5 0,9 2,0 2,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,47
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262																			
	28,77 0,47 0,47 28,30 28,30 28,77 28,77		0,82 0,03 0,03 0,79 0,79 0,82 0,82	6,72 6,72 6,72 6,72 6,72 6,72 6,72	= 36,31 = 7,22 Obr. ew. Okrągłe (0008) = 7,22 Gmina Wydminy (102) = 29,09 Obr. ew. Danowo (0003) = 29,09 Gmina Miłki (062) = 36,31 Powiat giżycki (06) = 36,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8445 (65)	215,8	
263					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Bielskie (0001) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/gyw, P. zad, R. trz.błt, trz.spe, sta.spe, U. 10% wodne, D. pjd Brz 60l, mjs So, Św, Kl 60l, podsz.: kru, ol, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	21	22	II	4	351	710	12,2 6,0	BRAK WSK-2,02
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. jez.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Wz, Lp, Czar 34l, podsz.: kru, sch, lsz na 20%, Info: Bóbr europejski.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	34 34 34 34	0,8	um um prz	17 18 12 12	18 19 14 13	II I I II	22	82 59 18 6 ---	45 35 10 5 ---	1,7 1,3 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
c	0,86				Obr. ew. Danowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. jez.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Wz, lwa 34l, podsz.: lsz, kru, db, sch na 20%, Info: Bóbr europejski.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 LP	34 34 34 34 34	1,1	um um duże	18 18 18 17 16	20 19 19 18 17	I IA I II I	22	88 53 47 24 18 ---	75 45 40 20 15 ---	3,0 2,3 3,8 0,8 1,9 ---	BRAK WSK-0,86
d				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	34 34 24			21 17 15	23 19 17		4 4 4	40 20 20 ---	80	11,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gyw, P. zad, R. trz.spe, nar.bft, sta.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 87l, So, Św, Wz 67l, podszt.: kru, ol, czm, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	23 24	23 24	II I	4 4	351 34 ---	465 45 ---	6,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,32	
g				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	67 67			24 25	23 25		4 4	30 20 50			
h				3,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	67 20			23 11	21 12		4 4	30 20 50			
i	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 77l, Db, Św, Md 57l, Św, Kl, Db.c, Js, Wz, Db 37l, podszt.: lsz, kru, sch, db na 70%, w cz. E d luka 0,06 ha Jw,Ol 10l. w cz. E kępa 0,1 ha Ol 35l. w cz. E d luka 0,07 ha Jw,Gb,Ol 10l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	57 57 57	0,9	prz prz um	28 27 25	26 27 23	IA I II	12	263 66 33 ---	2395 600 300 ---	59,0 11,0 5,6 ---	TP-9,11	
j	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, Wz, Św, Gb, Kl, Db, Db.c, Brz 50l, Db, Os, Św, Gb, Db.c, Ol, Wz 35l, podszt.: lsz, wz, sch, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	70 70	1,0	prz prz um	32 27	28 26	IA I	13	430 51 ---	1715 205 ---	32,8 2,3 ---	TP-3,99	
															481	1920	35,1 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 68l, Db, Wz, Kl, Św, Jw 50l, Kl, Jw, Db, Wz, Brz, lwa, Js 35l, podsz.: lsz, jr, sch, db na 80%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	prz prz um	32	27	IA	13	475	695	13,7 9,4	TP-1,46
l	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/ps, P. ziel, R. tnk.leś, szcz.zaj, mal.wś, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Ol, Św 80l, Św, Jw, Gb, Kl, Brz, Js, Wz, Db 60l, Św, Js, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, db, sch na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,43 ha Db.s,Ol 9l. 1 szt.	100 ŚW-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	117 9	0,8 0,3	prz prz luź	41	27	II	2	304	770	7,5 3,0	IIIAU-90%-2,53 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-0,68
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	21,85 19,27 2,58 21,85 21,85 21,85		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	= 26,56 = 23,98 Obr. ew. Danowo (0003) = 2,58 Obr. ew. Bielskie (0001) = 26,56 Gmina Miłki (062) = 26,56 Powiat giżycki (06) = 26,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8190 (180)	167,3		
264 a b	11,43			2,49	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: R (R V)	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55	0,8	um um prz	27 26 26 31	24 24 24 26	IA I I I	12	171 123 28 28 ---	1955 1405 320 320 ---	50,3 55,6 6,2 7,8 ---	TP-11,43
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, plsż, porol, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Kl, Db, Db.c, Gb 40l, mjs Db, Kl, Db.c, Gb, Ol, Js 55l, podsz.: jr, lsz, bez.k na 50%, w cz. W kępa 0,08 ha Ol,Js 80l. w cz. W kępa 0,27 ha Ol,Js 55l. w cz. W kępa 0,26 ha Ol,Js 80l., OP. Żeremia: w cz. C											350	4000	119,9 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 c				0,88	RP. R (R IVB)														
d	3,11				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Js, Ol, Os, Kl, Gb, Bk 67l, Lp, Js, Św, Gb, Kl, Bk, Wz 42l, podsz.: lsz, sch, jrz na 80%, w cz. S kępa 0,13 ha Kl,Db,Js,Wz 27l. w cz. S kępa 0,13 ha Ol 67l. w cz. NE kępa 0,26 ha Ol 67l., Info: Bóbr europejski	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	67 67 67 120	1,0	prz prz um	35 33 30 48	27 27 27 28	IA I I II	12	266 69 64 49 ---	825 215 200 150 ---	16,7 2,9 5,7 1,5 ---	TP-3,11
f				2,00	Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL ŚW	50 55 65			50 27 38	25 23 22	3 3 3		5 5 2 ---	12		
g			0,17		RP: TURYST, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, plsz, porol, P. zad, R. tnk.leś	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	OL TP	80 55			35 55	23 28	3 3		3 3 ---	6		
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: ROWY														
~c			0,05		Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: L ENERG														
	14,54 3,11 3,11 3,11 11,43 11,43 11,43 14,54		0,29 0,04 0,04 0,04 0,25 0,25 0,25 0,29	5,37	= 20,20 = 3,15 Obr. ew. Góra (0009) = 3,15 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 3,15 Powiat piski (16) = 17,05 Obr. ew. Danowo (0003) = 17,05 Gmina Miłki (062) = 17,05 Powiat giżycki (06) = 20,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5390 [6] (12)	146,7		

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	
265					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Gb, Kl, Js, Św, So 102l, Db, Kl, Lp, Gb, Brz, Św 52l, podsz.: lsz, sch, jrj na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	6 DB 2 OS 1 BRZ 1 GB	102 102 102 72	0,7	prz prz luź	41 44 40 23	28 30 28 19	II II I III	2 2 2 4	196 72 31 15 ---	780 285 125 60 ---	10,3 1,4 0,8 1,6 ---	III A-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19	
b	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Os, Kl, Js, Gb 69l, Lp, Gb, Kl, Db, Św, Js, Brz 49l, Db, Lp 34l, mjs So, Db, Św, Os, Brz 100l, podsz.: lsz, jrj, sch, św na 90%, w cz. SE kępą 0,22 ha Db,Św,Brz,Js,So 100l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 MD	69 69 69 69 69	0,8	prz prz um	35 33 28 32 38	27 27 27 25 27	IA I I I II	12	197 59 49 30 35 ---	1595 475 395 245 285 ---	31,0 6,1 10,8 5,3 5,0 ---	TP-8,09	
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 7l, podsz.: brz, lsz, os na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 ŚW	7 7 7	0,9				I IA I	11					CW-1,01
~a			0,41		RP: DROGI L															
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,49 = 13,49 Obr. ew. Góra (0009) = 13,49 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 13,49 Powiat piski (16) = 13,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4245	72,3		

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 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
266					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47478/07, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Św, Gb, Db 96l, Gb 76l, Św, Db, Gb, Brz 46l, Św, Gb 26l, mjs Kl, Św 126l, podszt.: lsz, sch, jrz, kru na 70%, 1-od gnia 1,67 ha Db,Lp,Gb 9l. 7 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	126 126 126 76	0,4	prz prz luź	43 45 41 26	28 29 29 22	II I I II	2 2 2 3	169 22 22 17 ---	1115 145 145 110 ---	9,9 1,3 0,8 2,4 ---	III AU-90%-6,59 AGROT-4,92 ODN-ZŁOZ-4,92 CP-1,67
b	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Kl, Św, Wz, Gb, Lp, Brz, Js, lwa, Os 47l, mjs Db 87l, podszt.: lsz, jrz, sch, kru, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,9	prz prz luź	38 37	30 29	IA I	1 2	425 36 ---	1910 160 ---	27,8 1,2 ---	TP-4,50
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Gb 26l, Bk, Db.c 20l, podszt.: lsz, brz, kru, jrz na 80%, w cz. N kępa 0,22 ha Bk,Db.c 20l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	26 26 26 26	1,2	um um prz	10 11 12 16	10 11 13 15	II I I I	12	26 33 33 20 ---	40 55 55 30 ---	5,6 9,5 2,9 2,3 ---	TW-1,60
d	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, czr.grn, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47478/07 , D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Św, Db, Gb 96l, Św, Db, Gb, Brz 46l, Św 30l, mjs Kl, Św 126l, podszt.: lsz, sch, jrz, kru na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	126 126 76	0,6	prz prz luź	43 45 26	28 29 22	II I II	2 2 3	206 62 21 ---	1410 425 145 ---	12,5 3,9 3,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05 Działka nr 2: TP-3,35
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Góra (0009) = 19,83 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 19,83 Powiat piski (16) = 19,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5745	83,1	
267					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, Db, Brz, Kl 47l, Db, Kl, Wz 32l, mjs Św, Kl, Brz 102l, Św, Brz 92l, Js, Kl, Jw, Ol.s, Os 67l, podsz.: lsz, sch, jrz, bez.c na 70%, w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz 57l. 2-od gnia 1,18 ha Db 5l. 2 szt.	100 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	92 92 67 67	0,7	um um prz	38 34 27 30	28 26 23 23	I II II II	2 2 2 3	202 28 34 22	685 95 115 75	9,9 1,5 3,6 1,0	III AU-90%-3,40 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-1,18
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw 60l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	30	27	IA	11	380	630	14,6 8,8	TP-1,66
c	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Jw, Md, Os 82l, Brz, Św, Kl, Jw, Gb, Wz, Os 47l, Gb 27l, podsz.: lsz, jrz, sch, kru na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 82	0,7	prz prz luź	38 35	30 29	IA I	2 2	331 47 ---	2285 325 ---	35,9 6,4 ---	TP-6,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
267 d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 92l, Db, Św, Brz, Os, Gb, Lp, Wz, Kl, So 52l, Lp, Db 32l, mjs Św 32l, podsz.: lsz, kru, sch, jrz, św na 70%, 1-od gnia 1,31 ha Db 7l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil pow. 0,5ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 OS	92 92 92 92	0,8	um um prz	36 32 29 40	27 27 24 28	I I II II	2 2 3 2	124 107 62 39 ---	520 450 260 165 ---	3,5 6,5 4,1 0,9 ---	III AU-90%-4,19 AGROT-2,88 ODN-ZŁOZ-2,88 CW-1,31
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, fik.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47478/07 D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 134l, Os 84l, Św, Db 54l, podsz.: lsz, jrz, gb, sch na 60%, 1-od gnia 0,8 ha Db 7l. 2 szt.	120 ŚW-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 SO 2 DB 1 ŚW	134 134 84 84	0,7	prz prz luź	40 45 27 31	28 30 24 26	III I II II	2 1 3 2	202 28 45 39 ---	475 65 105 90 ---	4,1 0,6 1,9 1,9 ---	III AU-90%-2,34 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54 CW-0,80
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Góra (0009) = 18,83 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 18,83 Powiat piski (16) = 18,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6340	96,4		
268 a	11,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Os, Kl, Ol, Ol.s, Wz, Gb 57l, Św, Wz, Db, Brz, Kl, Gb, Lp, Ol 37l, podsz.: lsz, jrz, sch, kru na 80%, w cz. SW d luka 0,18 ha Św 10l. w cz. S remiza 0,13 ha Jrz 10l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	27 27	24 25	IA I	12 1	266 57 ---	3000 645 ---	73,8 11,7 ---	TP-11,10 CW-0,18
																323	3645	85,5 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
268 b	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Db, Lp, Kl, Gb, Ol.s 47l, mjs Św, Db, Gb, Ol.s 77l, podsz.: lsz, jr, sch na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 SO 1 LP 1 KL	77 77 77 77 77	0,9	prz prz um	35 36 33 32 30	30 27 28 25 25	I I IA II II	2 2 2 2 3	157 64 83 34 34 ---	1350 550 715 290 290 ---	19,9 5,5 12,1 7,0 7,0 ---	TP-8,59
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Św, Os 97l, Kl, Wz, Js, Św, Gb 52l, podsz.: sch, lsz, lp, js na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 LP 1 LP	97 97 97 52	0,8	prz prz luź	38 40 36 21	26 28 26 18	II I II I	2 2 2 4	264 30 36 20 ---	325 35 45 25 ---	4,7 0,2 0,7 1,0 ---	TP-1,24
d	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 67l, Db, Kl, Gb, Św 47l, Db 37l, Lp 27l, mjs Os 97l, podsz.: lsz, jr, kru, sch na 70%	100 SO-ŚW-DB (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	97 97 97 97	0,8	prz prz um	36 32 36 35	28 26 28 28	I II I II	1 2 2 2	223 71 30 51 ---	985 315 135 225 ---	13,2 4,5 0,9 3,4 ---	IIIA-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Db, Os, Lp 65l, Db, Brz 85l, Św, Db, Lp, Gb, Brz 45l, Św 30l, podsz.: lsz, jr, św, sch na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 85	0,9	prz prz um	33 42	26 29	IA IA	11	325 99 ---	1245 380 ---	26,1 5,7 ---	TP-3,83
~a			0,42		RP: LINIE														
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Góra (0009) = 29,78 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 29,78 Powiat piski (16) = 29,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10555	197,4	

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
269					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	29,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c, Os, Kl, Gb, Ol, Jw 56l, mjs Wz 56l, Wz, Kl 30l, Db 150l, Db, So, Gb 120l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, db, lp, jw na 60%, w cz. C d luka 0,42 ha Św,Jw 11l. w cz. W d luka 0,08 ha Brz,Db.c,Db,Kl 17l. w cz. E d luka 0,45 ha Jw 9l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 4 szt.	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 MD	56 56 56 56 56	0,8	prz prz um	26 27 20 25 32	24 24 19 24 25	IA I II I I	12	123 47 38 43 28 ---	3570 1365 1105 1250 815 ---	89,9 25,7 35,8 48,0 19,2 ---	TP-28,09 CP-0,95
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Lp, Św 72l, Kl, Gb, Lp, Św, Ol.s, Brz, Db, Os 47l, podsz.: lsz, sch, lp, jrz na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 LP	72 72 72 97 97 57	0,9	prz prz luź	32 27 34 43 45 20	28 23 27 28 27 20	I II IA I II I	2 3 2 2 2 4	157 29 39 34 39 25 ---	565 105 140 120 140 90 ---	6,6 2,4 2,6 0,8 2,0 3,1 ---	IIIA-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
~a			0,64		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	32,63 32,63 32,63 32,63 32,63		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 33,68 = 33,68 Obr. ew. Góra (0009) = 33,68 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 33,68 Powiat piski (16) = 33,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9265	236,1		
270					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ublík (0023) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. pzm.spe, nar.sam, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. pjd Św 38l, mjs Db 23l, podsz.: czm, lsz, św, db na 80%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	23 15	1,3 0,1	peł duże	11 3	14 3	I 11	12	169	130	8,2 10,6	TW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 38l, Św, Brz, So, Kl 27l, podsz.: kru, bez.c, czm, db, sch na 30%, w cz. N bagny 0,03 ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 KL 1 JW	38 38 38 38	0,8	prz prz um	16 14 14 14	17 15 15 15	I II I I	22	133 22 11 11 ---	180 30 15 15 ---	13,6 1,7 1,3 1,3 ---	TW-1,36
c	8,97				Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl, lwa, Db.c, Św 34l, mjs Js, Brz, Db 54l, Js, Brz, Os 34l, Os, Js 24l, podsz.: lsz, kru, jrj, św, db na 80%, w cz. NW d luka 0,2 ha Bk,Lp 10l. w cz. SE d luka 0,08 ha Brz,Lp 10l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54	0,7	prz prz um	21 23 ---	23 23 ---	IA I ---	12	266 38 ---	2385 340 ---	62,8 13,9 ---	TP-8,69 CP-0,28
d	12,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Lp, Os, Wz, Gb, Św 87l, Lp, Js, Kl, Gb 60l, Gb, Brz, Św, Db, lwa, Kl, Wz, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, gb, jrj, św, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 70	1,0	prz prz um	34 23	28 23	I II ---	3 3	373 47 ---	4675 590 ---	72,4 16,8 ---	TP-12,53
f			0,88		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	50 50 50			22 24 28	22 23 23		3 4 3		5 5 3 ---		
g	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 57l, podsz.: jrj, lsz, jw, czm, bez.c na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 57	0,8	um um prz	22 24 24 22	21 24 25 23	II IA I I	11	142 33 24 24 ---	800 185 135 135 ---	25,3 4,6 2,5 5,0 ---	TP-5,63
																223	1255	37,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
270 h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 70l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, gb, św na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	33 30	27 26	IA I	12	325 30 ---	245 25 ---	4,7 0,3 ---	TP-0,76
i	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	50/80 ŚW-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	43 43 43	1,0	peł duże	14 16 12	17 19 15	I IA II	4 4 4	237 67 15 ---	105 30 5 ---	6,4 1,1 0,3 ---	IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Jw 35l, mjs Db, Św 57l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, sch, głg na 60%, w cz. N d luka 0,16 ha Lp,Bk 10l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	22 24	24 25	IA I	12	285 24 ---	480 40 ---	11,8 0,7 ---	TP-1,52 CP-0,16
k	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Jw, Db.c 57l, mjs Brz 57l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, św na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,7	prz prz um	23 22	24 23	IA I	12	247 33 ---	380 50 ---	9,4 1,9 ---	TP-1,54
~a			0,07		RP: DROGI L														
	33,69 31,56 2,13 33,69 33,69 33,69		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 34,64 = 32,51 Obr. ew. Góra (0009) = 2,13 Obr. ew. Ublík (0023) = 34,64 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 34,64 Powiat piski (16) = 34,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10975 [13]	266		
270A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ublík (0023) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				0,93	RP. PS (Ps IV)														
b				0,61	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270A c				0,50	RP. R (R IVA)														
d				1,39	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	30 30			14 15	17 17		4 4			3 1 ---	4
f				0,12	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			14	17		4			1	
g				0,14	RP. ZBIORNIK (Ws)														
h				0,15	RP. S-R (S-R V)														
i				0,15	RP. PS (Ps V)														
j				0,29	RP. PS (Ps IV)														
k				0,25	RP. S-R (S-R IVA)														
l				0,23	RP. R (R IVA)														
m				0,17	RP. PS (Ps IV)														
n				0,13	RP. B-PS (B-Ps IV)														
o				0,11	RP. S-PS (S-Ps IV)														
p				0,20	RP. PS (Ps IV)														
r	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st spad N, GI. BRw, gp/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wiś, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 17l, Brz 14l, Kl, Lp, Js, Db, Brz, Os 28l, podszyt.: brz, jrz, bez.c na 10%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 LP 1 WZ	17 17 17 28	1,0	um um duże	10 12 13	12 12 15	I I I	11	45 25 10 80	95 50 20 165	8,5 7,1 1,8 ---	CP-2,08 17,4 8,4
s				0,17	RP. R (R IVA)														
t				0,05	RP. BAGNO (N)														
w				0,18	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270A x y				0,08 0,58	RP. PS (Ps IV) RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08			6,43 6,43 6,43 6,43 6,43	= 8,51 = 8,51 Obr. ew. Ublík (0023) = 8,51 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 8,51 Powiat piski (16) = 8,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												165 (5)	17,4	
271 a b c	0,05 3,83 3,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ublík (0023) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pzm.spe, C. drz nat, D. pjd Os 50l, podsz.: św, kru, jrj na 80% Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Lp 7l, mjs Md 7l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%, w cz. C kępa 0,34 ha So,Db,Brz,Os 92l. w cz. S kępa 0,08 ha Db,Brz,So 92l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: kru, lsz, brz, db, os na 30%, w cz. C kępa 0,4 ha So,Db,Św,Brz 92l. w cz. S kępa 0,04 ha Db,Os 92l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	prz prz um	24	23	I	12	237	10	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 DB	7 7 7 7	0,9			1 2 2 2	I I II III	12		4,3 --- 4,3 1,1	CW-3,83	
							PRZES	SO DB BRZ OS	92 92 92 92			35 38 30 45	27 25 27 28		3 3 2 3	30 20 6 3 --- 59			
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	4 4 4	1,0				I II II	11			PIEL-3,46 CW-3,46	
							PRZES	SO MD	92 92			34 60	27 31		3 2	40 2 --- 42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs lwa, Db 40l, podszt.: kru, jr, lsz, db, św na 80%, w cz. SW kępa 0,07 ha Brz.Św,Db.c,Os 40l. w cz. SW kępa 0,29 ha Brz.Św,Db.c,Os 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 BRZ	92 92 92 92 92 40	0,5	prz prz luź	34 33 34 35 40 15	27 26 28 28 26 19	I II I II II I	2 3 2 2 3 4	91 46 25 30 15 10 ---	460 230 125 150 75 50 ---	6,6 3,7 0,9 2,6 0,4 1,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 Działka nr 2: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 Działka nr 3: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, lsz, jr, sch, wz na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 SO	40 40 40	0,9	um um prz	15 18 20	17 18 19	I I IA	11	94 100 28 ---	45 50 15 ---	2,2 3,4 0,5 ---	TP-0,50
g	10,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, jr, św, brz, db na 50%, w cz. E d luka 0,12 ha Brz 14l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	36 36 36 36	1,1	um um prz	14 13 15 14	16 15 18 15	IA I I II	11	221 22 22 11 ---	2325 230 230 115 ---	106,3 19,3 8,4 7,4 ---	TW-10,51
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,69		RP: DROGI L														
	23,40 23,35 0,05 23,40 23,40 23,40		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 24,38 = 24,33 Obr. ew. Góra (0009) = 0,05 Obr. ew. Ublík (0023) = 24,38 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 24,38 Powiat piski (16) = 24,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4211	167,9		

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
272					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 10l, pods.: lsz, sch, brz, kru, db na 50%, w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz 107l.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 SO	10 10 10	0,8	prz prz luź		6 2 2	I II I	23				4,4 --- 4,4 2,3	CP-1,88
b	0,03				Obr. ew. Ublík (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.krt, pzm.spe, tnk.leś, C. drz nat, D. pjd Os, Wz 80l, Db 35l, pods.: czm, lsz, sch na 80%	50 ŚW-SO (niezg)	DRZEW OS	45	0,4	luź	28	22	I	3	155	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
c	1,68				Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pzm.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pods.: brz, lsz, sch, iwa na 60%, w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz,Os 107l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB PRZES BRZ OL OS	6 6 6 107 107 107	0,8		70 70 70	32 30 40	I II II	22 3 3 4		15 25 5 --- 45	CW-1,68 PIEL-1,68		
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,31 ha Brz,Os,Db 70l. Os,Brz 35l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB PRZES OS BRZ DB ŚW SO OS BRZ	3 3 3 70 70 70 70 70 35 35	1,0		40 34 34 32 33 18 18	27 26 22 27 26 19 17	I II II	11 4 4 3 3 3 4 4	7 7 4 3 1 2 2 --- 26	PIEL-4,31 CW-4,31			

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	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
272 f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, pzm.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Lp, Js 70l, Brz, Js 50l, mjs Św 50l, podsz.: lsz, sch, kru, os, jrz na 80%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 ŚW 1 SO 1 DB	107 107 107 107 107	0,6	prz prz luź	34 38 32 36 34	28 28 27 30 27	I II III I II	2 3 3 3 3	98 62 62 26 31	110 70 70 30 35	0,7 0,3 0,9 0,3 0,4	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.c 40l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, bez.k na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	40 40 40	0,9	um um prz	17 15 13	18 17 15	IA I II	11	188 50 11	175 45 10	6,9 3,2 0,6	TP-0,94
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 12l, podsz.: kru, brz, lsz, sch, os na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 ŚW	8 13 13	0,8	prz prz um		5 2 2	I II I	23			1,4 0,3 0,3	CP-0,84
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru, lsz, iwa na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	6 6 6	0,9				I II II	12			---	CW-0,93
j	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 92l, Św, Brz 50l, mjs Wz 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, db na 60%, 1-od gnia 1,76 ha Db.s 7l. 5 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	92 92 92	0,6	prz prz luź	35 31 38	28 28 28	I I II	3 2 3	169 45 28	985 265 165	14,2 1,8 0,9	IIIAU-90%-5,84 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CW-1,76
							PODS	DB	7	0,3					11	242	1415	16,9 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(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 k	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Os 28l, pods.: kru, brz, jrz, lsz, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	28 28 28 28	1,0	um um prz	12 14 10 13	14 15 11 15	IA I II I	11	117 39 7 20 --- 183	540 180 30 90 --- 840	37,7 11,6 3,5 4,6 --- 57,4 12,5	TW-4,60
l	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św 21l, Brz, Db, Św 30l, pods.: kru, lsz, brz, db na 40%, w cz. N kępa 0,29 ha Brz,Św,Db 30l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	um um duże	9 9	10 12	IA I	22	98 26 --- 124	210 55 --- 265	28,8 3,9 --- 32,7 15,1	TW-2,16
m	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Md 120l, Brz 100l, Db 70l, Św, Db 50l, mjs Os, Db, lwa, Św 30l, pods.: kru, lsz, brz, jrz, św na 70%, w cz. C d luka 0,27 ha Db.s 7l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	120 70 30	0,6	prz prz luź	41 29 14	31 24 16	I II I	2 3 4	227 21 10 --- 258	490 45 20 --- 555	4,8 1,3 1,0 --- 7,1 3,3	IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,27
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	26,48 0,03 26,45 26,48 26,48 26,48		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,31 = 0,03 Obr. ew. Ublík (0023) = 27,28 Obr. ew. Góra (0009) = 27,31 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 27,31 Powiat piski (16) = 27,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3713	133,9		

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ublik (0023) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, pzm.spe, sał.leś, D. pjd Db, Os 35l, podsz.: sch, lsz, kru, bez.c, jrj na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	25	IA	13	394	120	2,5 8,3	TP-0,30
b	3,98				Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podsz.: lsz, kru, brz, iwa, czm, sch na 50%, w cz. N kępa 0,02 ha Db,Brz,Lp 35l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 BRZ 1 SO	9 9 9 9	0,8			1 1 2 1	II II I I	21			3,9 --- 3,9 1,0	CW-3,98
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, kru, gb, czm na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	4 4 4	1,0				I II II	11				PIEL-1,01 CW-1,01
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Os, Kl 82l, Brz, Wz, Db, Kl, Lp, Iwa, Js 50l, mjs Db, Św 30l, podsz.: lsz, jrj, gb, kru, bez.k na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 GB 1 ŚW	82 82 50 50	1,0	prz prz um	34 35 15 17	29 28 17 18	IA I II II	3 2 4 4	321 36 21 41 ---	1365 155 90 175 ---	21,4 1,3 3,4 8,9 ---	TP-4,25
f	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: lsz, kru, brz, iwa na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Św,So 98l. 1 szt. w cz. C kępa 0,17 ha Jw,Brz,Db,Os 24l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	4 4 4	1,0				IA II II	11				PIEL-4,17 CW-4,17
							PRZES	JW BRZ ŚW SO	24 98 98 98			12 33 40 38	13 28 30 30		4 2 2 2	2 7 5 1 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
273 g	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pg, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Db 98l, Js, Brz 70l, Db, Os, Brz, Św, Wz, Gb 40l, mjs lwa 40l, podsz.: lsz, brz, os, kru, jrj na 80%, w cz. SW d luka 0,19 ha Db,Db.c,Św,Brz 21l.	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	98 98 98 98 70	0,5	luź	34 37 38 34 24	28 30 29 30 23	I I I II II	2 3 2 2 3	61 61 46 66 25 ---	525 525 395 565 215 ---	3,5 2,8 5,2 8,3 6,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 Działka nr 2: TP-5,42 CP-0,19	
h		3,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,07 ha Jw 24l. w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Os,So,Św 98l. Św 70l.	ŚW-DB- SO	PRZES	BRZ OS SO ŚW ŚW	98 98 98 98 70			34 37 38 34 24	28 30 29 30 23	2 3 2 2 3	10 10 5 10 5 ---	259 2225 25,9 3,0	10 10 5 10 5 40	AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40		
~a			0,37		RP: LINIE															
~b			0,62		RP: DROGI L															
~c			0,01		Obr. ew. Ublik (0023) RP: LINIE															
	22,30 22,00 0,30 22,30 22,30 22,30	3,40 3,40 1,00 3,40 3,40 3,40	1,00 0,99 0,01 1,00 1,00 1,00		= 26,70 = 26,39 Obr. ew. Góra (0009) = 0,31 Obr. ew. Ublik (0023) = 26,70 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,70 Powiat piski (16) = 26,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4185	67,3		
274 a	2,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	9 9 9 9	0,7			1 2 2 1	II I I I	22				1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,76
							PRZES	ŚW	50			22	20	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. l.													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																				
b	0,38					80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OS	60 80 40	0,6	prz prz luź	24 33 22	25 27 21	I I I	12	152 47 19 ---	60 20 5 ---	1,0 0,2 0,2 ---	TP-0,38	
c				1,43	RP. DROGI I (Dr)															
d	3,89				Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podszyt: lsz, kru, brz, iwa na 30%, w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz,Św,Os 90l. Św 50l. 1 szt. w cz. S kępa 0,1 ha So 90l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				I II II I	11			1,6 ---	PIEL-3,89 CW-3,89	
							PRZES	SO BRZ ŚW ŚW OS	90 90 90 50 90			41 33 35 18 42	31 28 28 19 29		2 2 3 4 3	20 15 2 2 1 ---	0,4			
f	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, ftk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, Db, Os 68l, Os, Św, Db, Wz, Bk, Lp 43l, mjs Os, Św, Brz 30l, podszyt: lsz, św, jrz, os, kru, brz na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 90 68	0,5	prz prz luź	32 39 37 41 24	28 29 28 30 23	I II I I II	2 3 2 2 3	62 73 41 180 26 ---	365 425 240 180 150 ---	2,5 2,2 3,6 2,9 4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: TP-2,75	
							PRZES	BRZ OS SO ŚW ŚW	90 90 90 90 60			32 39 37 41 24	28 29 28 30 23		2 3 2 2 3	10 10 5 5 5 ---	2,7			
g		3,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, P. naga, D. w cz. N kępa 0,17 ha Brz,Os,So,Św 90l. Św 60l.	ŚW-DB- SO														AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
~a			0,25		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 ~b			0,36		RP: DROGI L														
	12,88 0,38 12,50 12,88 12,88 12,88	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 18,29 = 1,81 Obr. ew. Ublík (0023) = 16,48 Obr. ew. Góra (0009) = 18,29 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 18,29 Powiat piski (16) = 18,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1521	20,4	
275 a	2,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ublík (0023) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 26l, Db 18l, podszt.: czm, brz, jrz, św, iwa na 20%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB	26 26 26 26	1,3	um um duże	13 9 13 8	16 11 14 11	I I IA II	12	117 20 20 7 ---	260 45 45 15 ---	14,1 8,0 3,6 2,1 ---	TW-2,22
b	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd lwa 60l, podszt.: kru, jrz, os na 60%	50 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 OS 1 BRZ	40 60	0,7	prz prz luź	20 32	21 25	I I	12	199 22 ---	40 5 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
c	20,75				Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db, Js, Kl 97l, Św, Db, Kl, Js 50l, Os, Kl, Św, Lp 30l, mjs lwa 50l, Czar, Db, lwa 30l, podszt.: lsz, kru, jrz, bez.c, os na 80%, w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 25l.	100 ŚW-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	97 97 97	0,7	prz prz luź	38 33 35	31 28 30	IA I II	3 2 2	254 61 46 ---	5270 1265 955 ---	66,3 8,5 14,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 Działka nr 2: TP-15,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. mal.wiś, kuk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, lwa, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, js, bez.c, kru na 40%	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.C 2 ŚW 2 MD	50 50 50 50	0,7	prz prz um	18 19 21 27	18 18 20 24	II II I I	12	62 31 62 46 ---	65 30 65 45 ---	2,4 1,2 2,9 1,3 ---	7,8 7,6	TP-1,02
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,34		RP: DROGI L															
	24,19 21,77 2,42 24,19 24,19 24,19		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,73 = 22,31 Obr. ew. Góra (0009) = 2,42 Obr. ew. Ublík (0023) = 24,73 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 24,73 Powiat piski (16) = 24,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8121	126,1			
275A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ublík (0023) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kar.pos, D. pjd Brz, Wb, Js, Os 70l, mjs Ol 25l, podsz.: czm, bez.c, prz.c, wb na 60%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz luź	33 21	21 III	III 3	197	330	4,8 2,9	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67		
b				0,90	RP. PS (Ps V)															
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Brz 80l, Js 45l, podsz.: bez.c, głg, czm, js na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	9 OL 1 OL	80 45	0,6	prz prz luź	33 20	23 18	III III	3 4	196 15 ---	190 15 ---	2,5 0,4 ---	2,9 3,0	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275A d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/plp, P. ziel, R. kuk.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd So 90l, Os, Wb 70l, Lp, Os 55l, Lp, Ol, Wz 35l, podsz.: czm, bez.c, lsz, wz, js na 60%, w cz. N gnia 0,32 ha 1 szt., Info: Wydra	80 OL (zg) 30	KDO DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 JS 1 LP 1 OL 1 JS 1 WZ	90 90 90 55 55 55	0,8	prz prz luź	33 36 32 31 23 26 18	23 27 26 25 20 24 19	III I II II III I II	2 2 2 3 4 3 4	124 34 22 34 22 22 17	195 55 35 55 35 35 25	2,3 0,4 0,3 1,0 0,7 0,7 0,9	IVD-30%-1,58 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Js 100l, Os 60l, Ol, Wz, Brz 30l, podsz.: bez.c, czm, jrz, js na 60%	80 OL (zg) 20	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	100 100 60	0,3	luź	35 36 21	22 25 20	III II III	2 2 4	91 10 10	90 10 10	0,9 0,1 0,2	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm//tn//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.bł, dbk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 90%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	50 50	0,7	prz prz luź	22 23	21 22	II I	12	175 62	140 50	3,1 1,2	TP-0,79
																237	190	4,3 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275A h	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm//tn//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.bft, dbk.spe, D. zmiesz. grp, pjd So, Wz 100l, Os 75l, Św 55l, mjs Js 30l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c, jrj na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 JS 1 JS 1 OL 1 JS 1 OL	100 100 100 75 75 55 55	0,6	prz prz luź	33 35 36 29 29 30 20 21	25 26 29 26 25 22 22	II II I I II I II	3 2 2 3 2 4 4	61 61 25 25 25 20 20	225 225 95 95 95 75 75	1,4 2,2 0,6 1,1 1,2 1,5 1,5	---	TP-3,71
i	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, GI. MRm, m/gl, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd So, Wz 100l, Wz 70l, Wb, Wz 50l, mjs Kl, Wz 30l, podsz.: czm, bez.c, kru, trz, św na 60%, w cz. W kępa 0,41 ha Ol,Js 50l. w cz. SW d luka 0,26 ha Brz,OI,Db 18l. 3-gnia 1,08 ha 2 szt., OP. Żeremia: w cz. C	80 OL-JS (zg) 10	KDO DRZEW	3 OL 1 JS 1 BRZ 2 OL 1 JS 1 JS 1 OL	100 100 100 50 50 70 70	0,5	luź	37 33 34 23 19 28 27	26 27 27 21 21 25 24	II II I II I I II	2 2 2 4 4 3 3	67 17 17 34 11 17 22	365 95 95 185 60 95 120	3,6 0,6 0,6 4,2 1,5 1,2 1,6	---	IIAU-90%-5,45 AGROT-5,45 ODN-ZŁOŻ-5,45 CP-0,26
							PODR	5 OL 3 JS 2 OL	18 13 13	0,1			9 5 5		12		237	885	9,5 2,6	
							NAL	8 JS 2 OL	3 3	0,1					12					
							PODR	4 OL 3 OL 1 JS 1 WZ 1 JS	20 10 20 20 10	0,3			10 5 8 8 4		12					
							PODRII	8 OL 2 JS	30 30	0,1		14 13	17 14	II I	11	22 6 ---	120 35 ---	13,3 2,4		
							NAL	6 JS 4 OL	3 3	0,1					11	28	155			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275A j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n1, GI. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. ziel, R. kuk.spe, śle.skr, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz 50l, Os 30l, podszyt.: czm, bez.c, js, kru, trz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	50 50	0,8	prz prz um	21 23	21 22	II I	11	227 52 ---	120 30 ---	2,7 0,7 ---	TP-0,53
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n1, GI. MRm, m/gl, SP. 91E0(b), P. ziel, R. kuk.spe, śle.skr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Os, Wz, Brz, So, Św 50l, Św, Brz 80l, podszyt.: czm, kru, bez.c, jr, trz na 80%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	50 50	0,9	um um prz	20 24	21 23	II I	12	288 26 ---	405 35 ---	9,1 0,9 ---	TP-1,40
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n1, GI. MRm, m/gl, SP. 91E0(b), P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, śle.skr, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św, Ol 50l, podszyt.: czm, lsz, kru, bez.c, wz na 60%, w cz. S d luka 0,16 ha Brz 18l.	120 OL-JS (zg) 30	DRZEW	4 JS 2 OL 2 SO 1 JS 1 WZ	100 100 100 50 50	0,7	prz prz luź	31 39 44 17 16	27 25 25 18 18	II II II II II	2 2 3 4 4	102 61 46 10 15 ---	150 90 65 15 20 ---	1,0 0,9 0,9 0,5 0,8 ---	TP-1,46
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pl/gl, P. ziel, R. kuk.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Js, Kl 80l, Wb, Wz 60l, podszyt.: bez.c, czm, js, wz, kru na 60%	80 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 1 LP 1 JS	80 80 60	0,7	prz prz luź	29 45 30	25 27 24	II I I	3 3 3	275 29 25 ---	185 20 15 ---	2,3 0,4 0,3 ---	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
							PODR	2 JS 2 WZ 2 LP 1 OL 1 JS 1 WZ 1 LP	23 23 23 8 8 8 8	0,2					8 7 7 3 3 3	12	234 340	4,1 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275A n o ~a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Wz, Jw, lwa, Os 30l, Kl, Jw 25l, podsz.: jrz, js, kl, bez.c, lsz na 30%	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 MD 1 KL 1 DB 1 LP	30 30 30 30 30 30 25 25	0,8	um um prz	10 15 14 12 16 10 8 8	11 18 17 14 18 11 9 9	II I II I I I II I	12	13 39 26 13 20 7 7 7 ---	5 20 10 5 10 5 5 5 ---	0,6 0,8 0,5 0,7 0,5 0,7 0,5 0,2 ---	TW-0,46
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Ublik (0023) = 20,90 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 20,90 Powiat piski (16) = 20,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4540 (2)	67,3	
276 a	21,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	82 82 82	0,7	prz prz luź	33 31 30	29 28 26	IA I II	2 2 3	249 57 41 ---	5255 1205 865 ---	82,5 10,4 18,5 ---	TP-21,11
							PODR	ŚW	25	0,1			6	22		347 7325	111,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. nar.sam, pzm.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd lwa, Js 51l, Kl 35l, mjs Os 51l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, św, sch na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	51 51 51	0,9	um um prz	20 21 17	24 22 18	I IA II	12	161 104 33 ---	325 210 65 ---	7,2 6,0 3,3 ---	TP-2,03
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, kuk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp, Ol, lwa, Kl, Db, Js 26l, mjs Md 26l, podsz.: lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OS	26 26 26 26	1,0	um um prz	11 13 11 13	12 16 11 15	IA I I I	22	85 33 13 20 ---	245 95 35 55 ---	19,7 5,1 6,7 3,3 ---	TW-2,86
~a			0,28		RP: LINIE		PRZES	BRZ SO ŚW OS	97 97 97 97			36 38 35 38	28 30 26 29	I I I I	2 3 3 3	25 15 10 5 ---	430 15 55	34,8 12,2	
~b			0,52		RP: DROGI L														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Góra (0009) = 26,80 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,80 Powiat piski (16) = 26,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8430	162,7		
277 a	2,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	82 82 82	0,7	prz prz luź	32 31 33	28 27 29	IA I I	3 2 2	249 57 52 ---	635 145 135 ---	10,0 1,3 2,6 ---	TP-2,56
																358	915	13,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pzm.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 67I, Db 35I, podsz.: lsz, św, jrz, kru, bez.c na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	30 26	28 26	IA I	12	316 59 ---	470 85 ---	9,4 1,2 ---	TP-1,48
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 92I, Db, Św 50I, Wz, Kl, Lp, Js 40I, Św 30I, podsz.: lsz, jrz, kru, os, św na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 OS 2 BRZ	92 92 92	0,5	prz prz luź	36 38 34	28 27 28	I II I	3 3 2	112 71 41 ---	320 205 120 ---	4,6 1,1 0,8 ---	IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Os, Kl, Wz, Db.c 59I, Db, Db.c, Św, Wz, Gb 35I, mjs Brz 59I, podsz.: lsz, jrz, bez.c, czm, kru na 80%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59	0,8	prz prz um	28 27	26 24	IA I	11	285 28 ---	1000 100 ---	23,5 2,7 ---	TP-3,50
f	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db, So.we 85I, Św, Wz 50I, mjs lwa 50I, podsz.: lsz, kru, św, jrz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jal	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	85 85 85	0,7	prz prz luź	31 26 32	29 27 27	IA II I	3 2 2	218 88 57 ---	1925 780 505 ---	28,9 15,5 4,0 ---	TP-8,84
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,74 = 19,74 Obr. ew. Góra (0009) = 19,74 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 19,74 Powiat piski (16) = 19,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6440	105,6		

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
278					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cierzpięty (0002) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				0,19	RP. R (R VI)														
b	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag, GI. CZms, m/ps, P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, czw.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js, Db 18l, Js 35l, podsz.: bez.c, czm, św, bk na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		18 18	0,8	prz prz um	12 13	13 7	II I	12	70	20	1,7 0,1 --- 1,8 5,8	BRAK WSK-0,31
c				1,85	RP. R (R V)														
d				0,18	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	50 50			30 35	18 24	3 3			1 1 2		
f				1,67	RP. PS (Ps IV)														
g				0,32	RP. PS (Ps V)														
h				0,53	RP. ZADRZEW (Lz)														
i				0,31	RP. R (R VI)														
j				0,05	RP. PS (Ps IV)														
k				0,52	RP. PS (Ps IV)														
l				0,30	RP. PS (Ps V)														
m				0,12	RP. R (R V)														
n				0,13	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS IWA	60 60 40 30			30 45 21 14	20 23 20 15	3 3 4 4			1 2 1 1 5		
o				0,11	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
p	1,02				Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Db, Js 30l, mjs Św, Brz, Db 60l, Brz 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, db, jrj na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60	0,7	prz prz luź	23 29	22 22	IA I	12	216 52 ---	220 55 ---	6,4 1,3 ---	TP-1,02
r	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol, Iwa, Kl, Os, Wz 58l, Św, Db, Kl, Wz, Lp, Js 40l, mjs Md, Lp 58l, podsz.: lsz, czm, jrj, kru, db na 80%, w cz. NW kępa 0,33 ha Brz.Św 30l. Db 28l. w cz. S kępa 0,26 ha Ak 45l. w cz. W bagno 0,02 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	58 58 58	0,7	prz prz um	28 26 23	25 25 22	IA I I	11	218 47 19 ---	1470 315 130 ---	35,4 5,6 3,6 ---	TP-6,75
s	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md, Kl, Db, Jw, Wz 63l, Db, Kl, Wz, Brz, Js 40l, podsz.: lsz, czm, jrj, św, bez.c na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,0	um um prz	30 27	26 26	IA I	12	385 35 ---	1700 155 ---	37,0 2,4 ---	TP-4,42
t	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, lsz, jrj, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	6 6 6	1,0			1 1	I II II	12				CW-0,67
w	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, pzm.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, lsz, iwa, sch na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO.WE	6 6 6 97	0,9			1 1	I II II	12		2		CW-3,55

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 x	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, podsz.: lsz, os, jrz, kru, sch na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	97 97 97 97	0,5	prz prz luź	38 35 33 40	28 28 28 28	I I II II	3 2 3 3	132 51 25 41 ---	75 30 15 25 ---	1,0 0,2 0,2 0,1 ---	1,5 2,7	BRAK WSK-0,56
y	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 KL 1 DB	3 3 3	1,0				I III III	11					PIEL-2,49 CW-2,49
z	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, wid.jał, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, So.we, Db, Os 82l, Kl, Db.c, Św, Brz 40l, lwa 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, św na 70%, w cz. NW d luka 0,2 ha Bk,Św,Brz 10l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	82 82 82	0,5	prz prz luź	34 28 28	29 27 26	IA I II	3 3 3	166 57 21 ---	340 115 45 ---	5,4 1,0 0,9 ---	7,3 3,5	TP-1,86 CP-0,20
~a			0,02		RP: LINIE															
~b			0,73		RP: DROGI L															
	21,83 21,52 0,31 21,83 21,83 21,83		0,75 0,75	6,28 6,28 6,28 6,28 6,28	= 28,86 = 22,27 Obr. ew. Góra (0009) = 6,59 Obr. ew. Cierpięty (0002) = 28,86 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,86 Powiat piski (16) = 28,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4713 (7)	102,3			
279 a	5,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	26 25	26 26	IA I	12	316 25 ---	1600 125 ---	32,9 1,8 ---	34,7 6,8	TP-5,07

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
279 b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.krt, D. pjd Brz, Os 92l, Db, Brz, lwa, Lp, Kl 50l, Kl 30l, mjs So 67l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, bez.c na 70%, Info: transeje	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	38	28	I	3	356	560	8,0 5,1	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
c	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Os, Kl, Wz, lwa, Db, Js 60l, Db, Kl, Js, Lp 40l, Db, Św, Js, Lp, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, db, bez.c na 60%, w cz. SW bagno 0,18 ha w cz. SW d luka 0,13 ha Św 11l. w cz. SE kępa 0,32 ha Ak 45l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	26 24	25 25	IA I	12	199 62 ---	1430 445 ---	33,0 7,4 ---	TP-7,05 CP-0,13
d				0,48	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. N		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45		0,3	16	18		4		5		
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. pjd Os, Św 92l, Św, Db, Brz, Os, Lp 50l, Św, Db, Brz, Kl, Ak, lwa 30l, mjs lwa 50l, podsz.: lsz, kru, db, jrz, sch na 80%, Info: transeje	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz luź	39	30	IA	3	386	480	6,5 5,2	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
g		3,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz,Os 97l. Św 80l.	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ OS ŚW	97 97 97 80			40 37 38 29	31 27 28 25		3 2 3 3		45 5 5 5 ---	AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90	
																	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, ak, brz, bez.c, os na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	6 6 6	0,9				I I II	12					CW-2,81 PIEL-2,81
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. st spad NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 97I, Brz, Os, Kl, Db, Św, lwa 60I, Os, Kl, Brz, Św 40I, podsz.: lsz, kru, św, db, jrz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OS 1 ŚW	97 97 97 80	0,8	prz prz um	40 37 38 29	31 27 28 25	IA I II II	3 2 3 3	295 30 41 46 ---	415 40 60 65 ---	5,2 0,3 0,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,41	
~a			0,36		RP: LINIE															
~b			0,42		RP: DROGI L															
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Okartowo (0017) = 24,44 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 24,44 Powiat piski (16) = 24,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5380 (5)	96,9		
280 a	11,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	30	28	IA	12	355	4000	80,7 7,2	TP-11,27	
b				0,12	RP: PARK (Bz), Info: Cmentarz z okresu I wojny światowej		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	90 90			36 42	28 26		3 3		11 10 ---	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
280 c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 100l, Wz, Db, Os, Św, Lp, Kl 60l, Kl, Lp, Wz 30l, mjs Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, wz na 60%, 1-od gnia 0,93 ha Db 4l. 2 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 60	0,6	prz prz luź	39 23	29 24	I I	3 4	225 17	700 55	9,0 0,9	IIIAU-90%-3,10 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 PIEL-0,93 CW-0,93
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, D. pjd Brz, Db, Os 97l, Db, Kl, Św, Os, Lp, Brz, Ak 60l, Db, Brz, Kl, Ak 40l, podsz.: lsz, kru, kl, jrz, głg na 60%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s 7l. 2 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	97	0,6	prz prz luź	41	31	IA	3	292	435	5,5 3,7	IIIAU-90%-1,49 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-0,46
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Os 92l, Kl, Jw, Db, Brz, Św, Wb, Js, Wz 60l, Kl, Jw, Brz, Db, Os, Św, Wz, lwa 40l, Jw 30l, mjs Wiś 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92	0,8	prz prz um	41 36	30 28	IA I	2 2	376 30 406	1235 100 1335	16,7 0,7 17,4 5,3	IIIA-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, Kl, Ak, Wz 44l, Db, Os, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, głg na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	44 44 44	0,9	prz prz um	24 14 15	23 15 16	I II II	13	165 46 15 226	245 70 20 335	6,7 4,4 1,0 12,1 8,2	TP-1,47
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Okartowo (0017) = 21,12 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 21,12 Powiat piski (16) = 21,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6860 (21)	125,6		

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
281					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	15,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Kl, lwa, Os, Wz, Jw, Md 68l, Wz, Db, Lp, Św, Kl, Js, lwa, Jw 40l, Db, lwa, Kl, Śl, Wz 30l, mjs Jkl 40l, podsz.: lsz, sch, bez.c, jr, kru na 70%, w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 100l. Św 50l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 68	0,8	prz prz um	28 28	28 27	IA I	12	355 20 ---	5540 310 ---	109,7 8,7 ---	TP-15,60
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Os, Św 105l, Db, Kl, Św, Brz, Os 60l, Db, Kl, Os, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, kl, jr, czm na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105	0,7	prz prz luź	42 40	29 28	I I	2 2	288 31 ---	650 70 ---	7,8 0,4 ---	IIIA-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.krt, D. pjd Brz, Os 93l, Kl, Jw, Wz, Św, Db, Gb, Os, Brz 60l, Db, Js, Jw, Kl, Św, Wz, lwa, Brz 40l, podsz.: lsz, sch, kru, jr, kl na 80%, Info: bunkier	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	41	30	IA	2	417	790	10,5 5,6	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Okartowo (0017) = 20,11 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 20,11 Powiat piski (16) = 20,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7360	137,1		

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
282					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św, Os 103l, Kl, Db, Brz, Os, Lp 60l, Kl, Wz, Js, Lp, Db 40l, Brz, Db 30l, pods.: lsz, kru, bez.c, jrz, os na 60%, 1-od gnia 0,95 ha Db 4l. 2 szt.	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	103 103	0,7	prz prz luź	42 36	32 28	IA I	2 2	315 28	1015 90	11,7 0,6	IIIAU-90%-3,22 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 PIEL-0,95 CW-0,95
b	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Lp, Jw, Os, Wz, Js 68l, pods.: lsz, kru, jrz, czm, bez.c na 70%, w cz. C bagno 0,1 ha w cz. S bagno 0,12 ha w cz. SE bagno 0,16 ha w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Św,Os 45l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	29 29	27 26	IA I	12	325 25	3165 245	62,7 3,2	TP-9,74
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Os 92l, Lp, Db, Św, Os, So 55l, Kl, Db, Lp, Wz 40l, Brz, Db, Jb, Kl, Lp 30l, pods.: kru, jrz, db, lsz, sch na 50%, 1-od gnia 0,46 ha Db 4l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	108 92 55	0,6	prz prz luź	44 34 27	29 28 24	I I I	3 2 4	124 90 17	185 135 25	2,1 0,9 0,5	IIIAU-90%-1,50 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-0,46 CW-0,46
d	0,18				Obr. ew. Cierzpięty (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. kępa, pods.: jrz, kru, db, lsz, lp na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	68 68	0,8	prz prz um	28 32	26 27	I IA	3 3	168 138	30 25	0,4 0,5	BRAK WSK-0,18
																306	55	0,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	2,35				Obr. ew. Okartowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os, Ksz 103l, Kl, Św, Db, Os, Jw, Brz, Gb 50l, Os, Wb, Db.c, Kl, Db, Gb, lwa, Wz, Ksz 30l, mjs Brz, Db, Os, So 93l, Brz, Św 60l, Św 35l, Św, Brz, Jw, Wiś 30l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, os na 50%, 1-gnia 0,71 ha 2 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 BRZ 4 SO	103 103	0,5	prz prz luź	38 40	29 31	I IA	2 2	112 135 ---	265 315 ---	1,7 3,7 ---	IIIAU-90%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gp//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, flk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 108l, Św, Db, Lp, Os, Jw, Kl, Wb 80l, Św, Lp, Db, Db.c, Gb, lwa, Js 50l, podsz.: lsz, jrz, sch, kl, os na 50%, 1-od gnia 1,06 ha Db 4l. 3 szt. w cz. S bagno 0,13 ha	100 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	108 80	0,6	prz prz luź	41 34	32 28	IA I	2 2	270 22 ---	1105 90 ---	11,9 0,8 ---	IIIAU-90%-4,10 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 PIEL-1,06 CW-1,06
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: ROWY														
	21,09 0,18 20,91 21,09 21,09 21,09		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,74 = 0,18 Obr. ew. Cierpięty (0002) = 21,56 Obr. ew. Okartowo (0017) = 21,74 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 21,74 Powiat piski (16) = 21,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6785	100,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. mał.wiś, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 13l, Jw, Brz 7l, podsz.: kru, lp, lsz, głą na 30%, w cz. SE kępa 0,21 ha Brz 78l. So,Db 100l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ 3 DB	13 13 13 13 7	0,7	um um prz		5 3 2 6 1	I III III II II	22			0,7 0,3 --- 1,0 0,8	CP-0,90 CW-0,39
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wiś, trawy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr, Gb, Brz 5l, Js, Gb, Jw, Bk 14l, podsz.: lsz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,24 ha So 107l. Db 67l. 1 szt.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 LP 3 DB	5 5 5 14	0,9			1 1 1 5	II I I II	22			1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-2,78 CW-2,78 CP-1,19
c	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz 107l, Js, Db, Lp, Kl 80l, Wz, Gb, Lp, Wb, Jw, Brz, Db 40l, Db, Św, Wz 30l, podsz.: lsz, kru, lp, jrj na 80%, w cz. S kępa 0,12 ha Św 30l. 2-gnia 1,95 ha 6 szt.	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 80	0,7	prz prz um	44 35	32 27	IA II	2 2	315 39 --- 354	2015 250 --- 2265	22,0 5,6 --- 27,6 4,3	IIIAU-90%-6,40 AGROT-6,40 ODN-ZŁOŻ-6,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gp///pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 107l, Dg, Db, Js, Kl, Lp 77l, Db, Św, Lp, Gb 47l, podsz.: lsz, kru, js, lp, jrz na 60%, w cz. W kępa 0,36 ha Ol,Js 40l.	80 ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 SO	77 77 107	0,6	prz prz luź	32 30 44	26 24 30	I II I	2 3 2	124 34 79 ---	230 65 145 ---	2,3 1,5 1,7 ---	IIIA-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gp///pl, P. ziel, R. orl.pos, ncp.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, So, Os 55l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	55 55	0,7	prz prz um	23 17	24 18	I II	13	164 49 ---	95 30 ---	1,8 1,2 ---	TP-0,57
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: L ENERG														
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,44 = 14,44 Obr. ew. Okartowo (0017) = 14,44 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 14,44 Powiat piski (16) = 14,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2935	38,4	
284 a	6,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 LP 1 KL	39 39 39 39	1,0	um um prz	20 16 13 15	23 17 15 16	I I I I	13	153 18 18 18 ---	1030 120 120 120 ---	33,6 5,8 9,6 9,6 ---	TW-6,73
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp///pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Wz, Jw, Tp 39l, podsz.: lsz, gb, lp, św, glg na 50%		PODR	7 LP 2 DB 1 KL	25 25 25	0,2			8 9 9		12	207	1390	58,6 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp//pl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Wz, Brz 50l, Kl, Db, Lp 25l, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 90%, w cz. N kępa 0,24 ha Św,Db,Lp 25l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 1 ŚW 1 TP 1 ŚW	50 50 50 50 25	0,8	prz prz um	30 26 28 40 10	22 23 23 25 11	I I I I I	12	92 69 34 34 6	85 65 30 30 5	2,9 1,6 1,5 0,7 1,1 ---	TP-0,93
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, kop.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js 70l, Gb, Jw 45l, podsz.: lp, gb, lsz na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 LP 1 DB 1 KL	70 70 70 45	0,7	prz prz luź	34 24 30 23	27 22 23 20	I II II I	3 4 3 4	170 23 23 17	145 20 20 15	1,8 0,5 0,5 0,8 ---	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os 62l, Kl 50l, podsz.: lsz, kl, gb na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 LP	62 62 62	0,7	prz prz um	28 26 22	22 25 20	II I II	12	136 45 17	110 35 15	3,1 0,6 0,5 ---	TP-0,81
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 4l, Jw, Js 14l, podsz.: lsz na 10%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 1 ŚW 3 DB ŚW	4 4 14 44	1,0			1 1 4	II II III	22				PIEL-2,32 CW-2,32 CP-1,00
g	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//gp//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Św, Gb, Db.c, Db 80l, Lp, Wz, Jw, Gb, Brz, Db, Kl 50l, Kl, Św, Wz 27l, podsz.: lsz, gb, lp, jw na 80%, w cz. SE bagno 0,12 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	107 107 80	0,8	prz prz luź	45 44 34	32 30 27	IA II I	2 2 2	332 50 28	2270 340 190	24,8 4,0 1,8 ---	IIIB-30%-6,83 AGROT-2,05 ODN-ZŁOZ-2,05
							PODR	JW	27	0,1			9	12		410	2800	30,6 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, 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
284 h				1,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	80 80 30 30			34 33 16 15	20 21 19 17		3 3 4 4		10 4 15 30 --- 59		
i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg//psz//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Lp 55l, Jw, Kl 35l, pods.: lsz, kru, św, jrz, lp na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	55 55 40	0,8	prz prz um	26 21 18	24 22 20	I I II	12	164 77 22 ---	545 255 75 ---	10,6 10,1 2,2 ---	TP-3,32
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Okartowo (0017) = 24,41 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 24,41 Powiat piski (16) = 24,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5641 (59)	127,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tk.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 4l, Brz, Js, Wb 14l, podsz.: kru, lsz na 20%, w cz. W kępa 0,17 ha So 107l. Brz,Db,Św 67l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 2 DB 1 DB.C	4 4 4 14 14	0,9			1 1 1 5 6	IA I I II II	11				0,8 0,4 --- 1,2 0,3
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRwy, ps//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 67l, Wz, Lp, Gb, Św 37l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 ŚW 1 LP	67 67 67 67	0,9	prz prz um	28 30 28 26	23 26 25 23	II I I I	12	113 125 57 34 ---	185 200 90 55 ---	4,6 2,7 2,6 1,5 ---	TP-1,62 11,4 7,0
c	3,68				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp//pl, ZR. Acer platanoides-Tilia cordata, SP. 9170(c), P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Gb, Kl 75l, So, Św 110l, Św, Db, Wz, Lp, Jw, Js 45l	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 LP	75 75 75 75 75	0,8	prz prz um	36 32 30 34 28	27 26 23 28 24	I I II IA II	2 2 2 2 3	225 56 56 39 28 404	830 205 205 145 105 1490	19,3 2,2 4,4 2,5 2,6 ---	IIIA-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 31,0 8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,88				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//gl, ZR. Acer platanoides-Tilia cordata, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, sał.leś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 61l, So 100l, Lp, Jw 40l, podsz.: lp, lsz, gb na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JS 2 KL 1 BRZ 1 DB	61 61 61 61 61	0,7	prz prz um	22 26 28 28 25	20 24 24 25 21	II I I I II	4 3 3 3 3	74 45 45 23 17 ---	140 85 85 45 30 ---	5,0 1,5 2,6 0,7 0,9 ---	TP-1,88
f	6,93				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Gb, Wz 80l, mjs Md, Db, Gb 107l, Jkl 80l, Św, Gb, Db, Brz, Lp, Kl, So.we, Wz 50l, Jw, Kl, Db, Gb, Jkl, Lp, Św 35l, podsz.: lsz, gb, kru, lp na 70%, w cz. E kępa 0,3 ha Św,Jw,Lp 25l. 2- gnia 1,97 ha 5 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	107 107 80 80	0,6	prz prz um	46 45 34 35	32 33 26 27	IA I II II	2 2 2 2	214 45 22 34 ---	1485 310 150 235 ---	16,2 3,2 3,0 5,3 ---	IIIAU-90%-6,93 AGROT-6,93 ODN-ZŁOZ-6,93
g	1,24				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gp//pl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, kru, lp, gb na 60%, 1-gnia 0,41 ha 2 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 LP	107 107 80 80 60	0,6	prz prz luź	44 45 34 32 28	30 30 27 26 24	I II I I I	2 2 3 3 4	157 34 22 22 17 ---	195 40 25 25 20 ---	2,3 0,5 0,3 0,5 0,7 ---	IIIAU-90%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24
h	0,51				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, tn/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um duże	22	20	II	12	259	130	4,7 9,2	TW-0,51

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
285																			
i	4,47				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.błt, trz.spe, pok.zwy, C. otul rez, D. zmiesz. dkep, mjs So 77I, Św 55I, podsz.: kru, wb, jrz na 70%, w cz. NW kępa 0,2 ha Ol,Brz 40I. w cz. S d luka 0,07 ha Bk,Db 24I., OP. Płaty roślinności: wid.jał pow. 0,01ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	77 55	0,7	prz prz luź	32 23	25 20	I II	3 4	169 62 --- 231	755 275 --- 1030	7,6 5,3 --- 12,9 2,9	TP-4,40 CP-0,07
j	1,26				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Kl, Db, Js 20I, podsz.: wb, kru na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	28 28 28 35 35	0,9	um um prz	12 9 12 16 15	15 10 14 19 18	III II I II I	32 2 2 2 2	56 6 13 44 19 --- 138	70 10 15 55 25 --- 175	3,3 2,0 0,8 2,0 0,9 --- 9,0 7,1	TW-1,26
k	2,89				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb 107I, Brz, Lp, Gb, Wz, Jkl 80I, Gb, Db, Św, Brz, Lp, Kl, So.we, Wz 50I, Jw, Kl, Db, Gb, Lp, Św, Jkl 35I, podsz.: lsz, gb, kru, lp na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	107 107 80 80	0,8	prz prz um	46 45 34 35	32 32 26 27	IA II II II	2 2 2 2	288 50 50 44 --- 432	830 145 145 125 --- 1245	9,1 1,7 2,8 2,8 --- 16,4 5,7	IIIA-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: LINIE														
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: DROGI L														
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Okartowo (0017) = 28,26 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,26 Powiat piski (16) = 28,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7520	129,3	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
a	2,69					80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	16 16	0,9	um um duże	9 10	10 7	I I	12	55	150	14,5 1,2 --- 15,7 5,8	CP-P-2,69	
b				0,51	RP. BAGNO (N)		PRZES BRZ IWA	45 45			23 16	20 17	4 4			2 2 --- 4			
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Os, Kl 38l, pods.: lsz, kru, glg, kl na 40%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 DB	38 38 38	0,9	um um prz	17 15 16	16 15 15	I I II	22	106 94 12 --- 212	325 290 35 --- 650	14,6 21,6 2,1 --- 38,3 12,5	TW-3,06	
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 5l, w cz. N kępa 0,12 ha So,Św 106l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB SO ŚW	5 5 5 106 106	0,9		1 1 1	IA II III	12			2 2 --- 20 4 --- 24		PIEL-0,99 CW-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 f				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB KL OS	70 70 70 50			33 42 38 30	26 18 26 25		4 4 3 3		6 2 3 3 ---		
g		0,71			Obr. ew. Okartowo (0017) Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. naga	ŚW-DB- SO													AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
h	17,44				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. D. mjs Św, Md, Brz, Lp, Os, Db, Db.c, Kl 58l, Ksz, Lp, Brz 90l, Lp, Db, Kl 38l, podsz.: kru, lsz, db, jrj na 80%, w cz. N kępa 0,22 ha So 100l. w cz. N d luka 0,19 ha Db.c, Brz 20l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	329	5740	138,2 7,9	TP-17,25 CP-0,19
i	0,55				Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, bez.k na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	55 55 55	0,6	prz prz um	26 26 32	24 24 26	I IA I	12	164 66 44 ---	90 35 25 ---	3,6 0,9 0,5 ---	TP-0,55 9,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	2,19				Obr. ew. Okartowo (0017) Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Md, Lp 20l, podsz.: jrz, lsz, glg na 20%, w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz 70l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 WZ	20 20 20 20	1,0	um um duże	9 9 7	11 13 9 8	IA I I II	12	35 35 10 ---	75 75 20 ---	12,1 5,7 5,8 0,3 ---	CP-P-2,19
k				0,47	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LSZ WB KRU	40	0,5		14	17		4		30		
l				0,33	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C WB BRZ WB KRU	70 70 70	0,9		70 50 45	24 18 22		3 4 3		15 6 2 ---	23	
m				0,12	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP. S-R (S-R V)														
n	1,01				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Wz, KI, Db, Db.c 32l, podsz.: kru, lsz na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	32 32 32	0,7	um um prz	14 12 15	15 14 17	IA I I	22	118 24 12 ---	120 25 10 ---	6,6 2,6 0,5 ---	TW-1,01
																154	155	9,7 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
286																			
o	2,10				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps/gp, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Wb, Brz 23l, So, Md 13l, podsz.: kru, lsz, czm na 30%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 MD	23 14 14 3 3	1,0	um um duże	7	9 4 6	II I II I I	32	19	40	8,5 1,1 0,6 --- 10,2 4,9	CP-1,68 CW-0,42
p	1,53				Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db, Św 18l, Info: Żuraw, Kumak nizinny	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	18 18	0,9	um um duże	11 9	13 9	I II	12	95 5 --- 100	145 10 --- 155	12,3 0,9 --- 13,2 8,6	CP-P-1,53
r	1,19				Obr. ew. Okartowo (0017) Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 24l, podsz.: kru, wb, ol na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW	24 24 24 16	0,9	um um duże	9 9 10	11 12 13 5	I II III I	22	38 13 25 --- 76	45 15 30 --- 90	10,3 0,9 1,7 0,5 --- 13,4 11,3	TW-1,19
s	1,12				Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, trz.błt, C. drz szt, D. podsz.: ol, wb, kru na 10%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	18	0,8	um um prz	9	11	III I	12	75	85	6,6 5,9	CP-P-1,12
t	1,36				Obr. ew. Okartowo (0017) Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trz.błt, pok.zwy, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, wb, ol na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 50	1,0	um um prz	17 22	19 23	II I	12	188 88 --- 276	255 120 --- 375	9,2 2,7 --- 11,9 8,7	TW-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
w	2,79				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trz.błt, pok.zwy, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Db 82l, Św, Db 50l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, wb, św, lsz na 60%, Info: Fragment siedliska 91DO C, Żuraw	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	82 82 50	0,8	prz prz luź	36 24 22	25 23 20	II II II	2 4 4	150 58 35 --- 243	420 160 100 --- 680	3,4 2,8 2,2 --- 8,4 3,0	BRAK WSK-2,79
x	4,92				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trz.błt, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 80l, Db, Św 50l, podsz.: kru, wb, czm na 80%, Info: Fragment siedliska 91DO C, Bóbr europejski	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	117 117 80 50	0,8	prz prz luź	40 38 32 24	26 24 23 20	II II II II	3 3 4 4	210 28 22 17 --- 277	1035 140 110 85 --- 1370	10,1 0,7 0,9 1,9 --- 13,6 2,8	BRAK WSK-4,92
y				4,13	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Jezioro koło Drozdowa RP. BAGNO (N), SP. 7230(c), OP. Płaty roślinności: sie.bły, Info: Kumak nizinny		ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB		0,5									
~a			0,31		Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: LINIE														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: ROWY														
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: L ENERG														
~f			0,08		Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: LINIE														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	42,94 33,00 9,94 42,94 42,94 42,94	0,71 0,71 0,13 0,71 0,71 0,71	0,73 0,60 0,13 0,73 0,73 0,73	5,74 5,05 0,69 5,74 5,74 5,74	= 50,12 = 39,36 Obr. ew. Okartowo (0017) = 10,76 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 50,12 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 50,12 Powiat piski (16) = 50,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9909 (74)	308,1	

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
287					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a		0,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. naga	ŚW-DB- SO													AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
b	7,62				Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 37l, Brz, Os 50l, podszyt: kru, lsz, db.c, js na 50%, w cz. NW d luka 0,18 ha Św 12l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	37 37 37 37	0,7	prz prz um	19 16 17 16	17 15 18 17	IA I II I	22	118 29 18 12 ---	900 220 135 90 ---	39,5 17,4 4,6 3,2 ---	TW-7,44 CP-0,18
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trz.błt, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszyt: wb na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha Brz 50l. w cz. C kępa 0,08 ha Brz 50l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	15 15	0,5	prz prz um	7 7	9 7	III II	32	30	35	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,17
d		4,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, D. podszyt: wb, brz, kru, ol na 70%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL BRZ OL	50 70 70 50 50			20 34 30 18 18	19 23 22 20 19		4 3 3 4 4	5 20 10 60 5 ---	95	BRAK WSK-4,59	
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trz.spe, trz.błt, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 27l, mjs Ol 40l, podszyt: kru, czm, wb na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	27 27	0,9	prz prz um	13 12	16 13	II II	22	150 13 ---	145 10 ---	7,1 0,7 ---	TW-0,96
g	1,86				Obr. ew. Okartowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol 55l, Św 35l, podszyt: lsz, kru, kl, db.c na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	29 27	25 24	IA I	12	274 38 ---	510 70 ---	13,1 2,8 ---	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
287																			
h	0,61				Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, wb, czm na 20%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	31 31 31	1,0	um um prz	19 15 17	19 13 18	I I II	22	94 41 47 ---	55 25 30 ---	2,5 2,9 1,2 ---	TW-0,61
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 17l	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	17 17 17	0,9	um um prz	9 10	11 7 12	I I II	22	40 10 ---	55 15 ---	4,9 0,9 1,2 ---	CP-P-1,35
j	1,00				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, trz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 16l, Ol, So 25l, podszt.: kru, wb na 20%, w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 35l.	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	16 16 16	0,8	um um prz	7	9 9 6	III I I	22	20	20	1,0 2,0 0,4 ---	CP-1,00
k		13,14			Obr. ew. Okartowo (0017) Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), D. podszt.: wb, kru, brz, ol na 80%, OP. Żeremia: w cz. E, Info: Fragment siedliska 9170 B	BRZ-SO	PRZES	BRZ SO OL OL ŚW BRZ	80 80 80 50 50 50			28 36 40 22 30 17	22 24 20 18 22 19		3 3 3 4 4 4	60 30 4 5 10 15 ---	124	---	BRAK WSK-13,14
l	0,97				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 52l, Db, Ol 32l, podszt.: lsz, kru, bez.c, os, db, czm na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	52 52 52	0,4	prz prz um	25 20 26	24 21 18	I I III	12	132 22 11 ---	130 20 10 ---	5,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,97
																165	160	6,2 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, 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
287																			
m	1,00				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi- Pinetum, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. zmiesz. dkep., podszyt.: kru, brz, wb, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	92 60 40	0,8	prz prz luź	36 28 18	24 23 17	II I II	2 3 4	167 78 17 --- 262	165 80 15 --- 260	2,4 1,3 0,5 --- 4,2 4,2	BRAK WSK-1,00
n	2,90				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, trawy, C. otul rez, D. zmiesz. dkep, pjd Ol, Os 92l, Brz, Os, Ol 60l, Brz 40l, Db.c 30l, podszyt.: wb, kru, brz na 80%, Info: Fragment siedliska 91DO C	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92	0,4	prz prz luź	38 29	26 22	I III	2 3	178 11 --- 189	515 30 --- 545	7,4 0,2 --- 7,6 2,6	BRAK WSK-2,90
o	2,50				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db 37l, mjs Db, Os, Ol 67l, podszyt.: kru, wb, lsz, jrz, db, db.c na 80%, w cz. C d luka 0,32 ha Ol, Js 23l., Info: Fragment siedliska 91D0 C	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	35 38	28 30	IA I	22	215 113 --- 328	540 280 --- 820	10,8 3,8 --- 14,6 5,8	TP-2,18 CP-0,32
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,14		Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: LINIE														
~c			0,41		RP: ROWY														
~d			0,10		Obr. ew. Okartowo (0017) Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: ROWY														
	21,94 12,71 9,23 21,94 21,94 21,94	18,42 4,59 13,83 18,42 18,42 18,42	0,82 0,55 0,27 0,82 0,82 0,82		= 41,18 = 17,85 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 23,33 Obr. ew. Okartowo (0017) = 41,18 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 41,18 Powiat piski (16) = 41,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4324	141,9	

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 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	
288					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, w cz. NW kępa 0,38 ha So 97l. Brz 37l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	5 5 5 5	0,9			1 1 2 1	I I I I	13				1,7 --- 1,7 0,4	PIEL-4,66 CW-4,66
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, ol, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	60 50 70	0,8	prz prz um	30 22 36	23 20 24	II III II	22	153 82 66 ---	415 220 180 ---	7,1 5,1 2,4 ---	TP-2,70	
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, ptn.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Kl, Brz 40l, mjs Brz 97l, Brz 60l, podsz.: kru, jał, brz, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	97 70	0,9	prz prz um	40 28	28 24	I I	2 3	312 67 ---	600 130 ---	8,0 2,6 ---	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92	
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. porol, D. mjs So 85l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, db, lsz na 90%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	24	21	I	12	252	160	4,4 6,9	TP-0,64	
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Brz, Ol, Js 24l, podsz.: kru, brz, gfg, bez.k na 50%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 SO 2 SO	35 35 35 24	1,0	um um prz	20 14 14 8	19 15 14 10	I I I I	12	94 59 18 24 ---	215 135 40 55 ---	9,9 11,9 2,1 5,8 ---	TW-2,28	
																195	445	29,7 13,0		

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	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
288g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kst.spe, D. mjs So 67l, podszt.: kru, jał, db, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		117	0,9	prz prz um	40	27	II	2	343	420	4,1 3,4	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. porol, D. pjd Brz, Św 69l, Db, Św 30l, podszt.: kru, lsz, db, jrż, jał na 80%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		69	0,8	prz prz um	32	27	IA	12	362	780	15,1 7,0	TP-2,15
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Md 55l, podszt.: kru, lsz, jrż, bez.c na 70%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		55 55	0,9	um um prz	29 27	25 25	IA I	12	241 132 ---	475 260 ---	12,2 10,3 ---	TP-1,97
j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 72l, Brz 42l, podszt.: kru, wb, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		52 42	0,9	um um prz	26 18	23 20	II II	12	186 104 ---	525 295 ---	11,2 8,4 ---	TP-2,83
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Św 55l, podszt.: kru, jrż, gfg na 70%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s,So,Św,Ol 7l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 OL 2 BRZ		90 90 70 70	0,3	luż	38 32 30 29	28 25 20 22	I II III II	2 2 4 4	51 34 22 22 ---	70 45 30 30 ---	0,5 0,5 0,4 0,3 ---	IIIAU-90%-1,33 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CW-0,38
l	2,14				Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 82l, Ol 42l, podszt.: czm, kru, gfg, jrż na 80%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		82 62	0,9	prz prz um	34 28	25 23	II II	2 3	276 150 ---	590 320 ---	7,1 5,3 ---	TP-2,14
																129	175	1,7 1,3	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 m n ~a	2,15 2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmił.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 53l, Db 33l, podszt.: kru, lsz, jrz na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kst.spe, C. porol, D. mjs So 110l, So, Ol, Brz 65l, Św, Db 45l, Brz, Kl 30l, podszt.: kru, brz, św, jrz na 50% Obr. ew. Okartowo (0017) RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg) 100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 SO SO	53 73 85	0,7 0,9	prz prz um prz prz um	25 34 42	24 27 28	IA IA I	12 2	208 66 --- 274	445 140 --- 585	12,1 2,6 --- 14,7 6,8	TP-2,15 IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
	28,06 6,36 21,70 28,06 28,06 28,06		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,58 = 6,36 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 22,22 Obr. ew. Okartowo (0017) = 28,58 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,58 Powiat piski (16) = 28,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7478	164,4		
289 a b	2,13 2,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarne (0004) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 34l, mjs Brz, Md, Db, Gb, Kl 44l, podszt.: lsz, czm, św, kru na 60% Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okragle (0008) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 77l, Św, Db, Ol, Kl 57l, Św, Db, Db.c, Kl 37l, podszt.: lsz, kru, db, św na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg) 100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 3 ŚW 7 SO 3 BRZ	44 44 57 57	0,9 0,9	um um prz prz prz um	18 18 24 23	19 20 24 24	IA I IA I	12 12	206 103 --- 309	440 220 --- 660	15,1 12,6 --- 27,7 13,0	TP-2,13 TP-2,88

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
289																			
c	1,92				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarne (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 62l, Brz 52l, Św 42l, Św 32l, podsz.: lsz, kru, św na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	52 42 42	0,9	um prz	22 18 18	22 18 21	IA IA I	12	164 77 49 ---	315 150 95 ---	8,7 5,4 2,8 ---	TP-1,92
d	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Md, Db, Kl 57l, Św, Db.c, Db, Wz, Lp, Brz, Kl, Jw 37l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um prz	24	24	IA	12	395	1195	29,4 9,7	TP-3,02
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bst, Lp, Gb, Jw 8l, podsz.: bez.c, lsz, kru, czm na 40%, w cz. C kępa 0,09 ha Ol 90l. 1 szt.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 DB	8 8 8	0,8	prz prz um		5 1 I	III I I	22			1,1 ---	CP-0,93
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, lwa 52l, podsz.: jw, lsz, bez.c, kl na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52 52	0,9	um prz	25 26 23 22	23 24 I I	IA I I	12	132 88 55 44 ---	105 70 45 35 ---	2,9 1,9 0,9 1,5 ---	TP-0,80
							PRZES	OL	90			33	25		3	15		1,1 1,2	
							PODR	JW	25	0,2			8		12				
							PODRII	ŚW	30	0,2		9	13	I	12	33	25	7,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, plsż, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bdz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Ol, Md, Db, Js, Wz 45l, Js, Db.c, Wz, Kl 35l, podsz.: lsz, jw, św, db, kru na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	45 45 45 35	1,0	prz prz um	21 21 16 10	22 20 18 12	I IA I II	13	160 63 29 17 ---	355 140 65 40 ---	9,4 4,6 3,5 4,2 ---	TP-2,21
i	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. tnk.leś, mek.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, kru na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	35 35 35 45	1,2	peł b duże	13 12 10 14	15 14 12 16	I I II II	21	112 71 18 35 ---	235 150 35 75 ---	11,9 13,0 2,5 4,5 ---	11,9 13,0 2,5 4,5 31,9 15,3
j	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. trf.spe, rok.pos, bor.bag, U. 30% grzyby, D. pjd Brz 50l, mjs So 120l, Brz, Św, Db, Ol 110l, Os, Brz, Św 80l, Db, Św 50l, lwa, Js, Wz, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. N kępa 0,48 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BRZ	150 35	0,7 0,2	luż	32	24 7	III 22	3	210	695	5,3 1,6	BRAK WSK-3,31
k	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Db, Św 70l, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: czm, kru, św, db na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 30	0,9	prz prz um	31 15	27 16	I II	2 4	238 51 ---	195 40 ---	2,4 1,8 ---	BRAK WSK-0,82
l	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, Św, So, Ol, Os, Js 45l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, bez.c na 60%	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	45 35	1,1	um um prz	18 13	21 15	I I	12	252 23 ---	760 70 ---	20,3 6,1 ---	TP-3,02

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, 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
289																			
m	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wid.spe, D. mjs Św, Ol 34l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW BRZ		34	1,0	um um prz	15	17	I	12	200	320	12,4 7,8	TW-1,59
n	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 80l, mjs Db, Ol, Św 100l, podsz.: brz, kru, db, lsz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ		122 100 100	1,0	prz prz um	25 19 17	19 16 19	IV IV IV	4 4 4	122 83 22 ---	410 280 75 ---	4,2 4,0 0,4 ---	BRAK WSK-3,35
				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. CMENT NCZ (Lz), Info: Cmentarz sprzed II wojny światowej mieszkańców Czarnej.		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ JS	95 95 75 75			32 32 22 26	18 20 20 20		4 4 4 4		7 2 2 1 ---	12	
				1,09	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. TER ZDEW (N), Info: boisko do piłki nożnej ogrodzone siatką w cz SE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	90 55			28 20	24 22		4 4		50 30 ---	80	
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B LSZ DB OS		0,6									
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU WB KL		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
289																			
r	4,61				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. miesz. kęp, pjd Kl 35l, mjs Św, Brz, Ol 70l, Św, Db, Md, Lp, lwa, Js, Wz 54l, Jw, Wz, Lp, Św 35l, podsz.: lsz, kl, jw, glg, bez.c na 40%, w cz. NW kępa 0,22 ha Brz,Ol 70l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	54 54 54	0,7	um um prz	22 20 21	22 22 24	IA II I	22	219 27 22 ---	1010 125 100 ---	26,6 2,5 2,0 ---	TP-4,61
s	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. miesz. dkęp, pjd Jw, Kl 5l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	5 5 5 5	1,0				I I I II	12			0,2 ---	PIEL-0,54 CW-0,54
t	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. ziel, R. tnk.leś, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. miesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kl, kru, glg, db, jw na 20%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 105	0,8	prz prz um	27 31	23 25	I II	12	170 125 ---	215 160 ---	4,4 1,9 ---	TP-1,27
							PODR	4 JW 4 KL 2 WZ	25 25 25	0,2			7 6 6		12				
							PODR II	4 KL 3 JW 2 WZ 1 DB	35 35 35 35	0,4		7 7 7	9 10 9 8	III III III III	12	3 3 2 1 ---	5 5 5 ---	6,3 5,0	
w	0,46				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 44l, Kl 35l, podsz.: db, kl, glg, wz, js na 30%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	17	18	I	22	240	110	4,0 8,7	TP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
289 x	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, plsż, porol, P. ziel, R. tnk.leś, plk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn,	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	75 75 50	0,7	prz prz um	25 25 16	22 23 17	II II II	3 3 4	203 23 11 237	20 5 ---	0,4 ---	BRAK WSK-0,11
~a			0,11		Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE														
~b			0,04		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarne (0004) RP: LINIE														
~c			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: ROWY														
	35,05 2,88 2,88 2,88 32,17 32,17 32,17 35,05		0,39 0,11 0,11 0,11 0,28 0,28 0,28 0,39	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 36,77 = 2,99 Obr. ew. Okrągłe (0008) = 2,99 Gmina Wydminy (102) = 2,99 Powiat giżycki (06) = 33,78 Obr. ew. Czarne (0004) = 33,78 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 33,78 Powiat piski (16) = 36,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9360 (92)	256,6		
290 a	0,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) Leśnictwo - Rząśniaki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 86l, Brz, So 66l, Os, Brz, Db 45l, podsz.: kru, czm, św, js, ol na 50%, w cz. N bagno 0,17 ha	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	66 45	0,6	um um prz	25 16	23 17	II III	3 4	226 11 237	180 10 190	2,6 0,2 2,8 3,5	BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 120l, Ol 50l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, św, db na 50%, w cz. N bagno 0,2 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	120 80 66 66 80 66	0,8	prz prz luź	45 28 29 24 28 25	27 23 25 25 27 26	II III IA I I I	2 3 3 4 3 3	55 61 66 55 28 50	70 75 80 70 35 60	0,6 1,0 1,7 1,0 0,3 1,8	BRAK WSK-1,25	
c	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Db.c 80l, Db.c, Ol, Os, Md, Js, Kl 60l, Św, Lp, Kl, Db, Db.c, Js 40l, podsz.: jw, js, lsz, bez.c, sch na 60%, w cz. N bagno 0,1 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	prz prz um	25 21 25 22	27 22 25 23	I II IA I	4 4 4 4	110 66 66 38	640 385 385 220	10,7 11,3 8,9 7,6	TP-5,82	
d	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Kl, Jw, Wz, Js, Md 57l, Jw, Db, Lp, Kl, Św 35l, podsz.: lsz, js, kl, db, św na 50%, Info: Paśnik w cz. NW	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	57 57 57 57	0,9	prz prz um	25 25 24 21	25 27 24 22	IA I I I	12	175 99 33 44	1270 720 240 320	31,3 13,1 6,8 11,9	TP-7,27	
f				0,64	RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ OS LP KL	70 70 70 110 70				25 29 31 50 30	24 26 27 23 22	4 4 4 4 4		15 15 4 2 2		63,1 8,7		
						ZAKRZEW (w cz. C)	LP LSZ WZ KL OS			0,4						351	2550	---	---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60			29	25		4		3		
h		0,66			RP: POL ŁÓW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRW, ps/pg/gp	ŚW-DB													
i	0,54				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarne (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. sta.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 1 DB 1 JS	30 30 30 30	1,0	um um prz	14 11 9 10	17 15 11 12	II I II II	23	113 38 6 6 ---	60 20 5 5 ---	2,6 2,5 0,3 0,5 ---	5,9 10,9	TW-0,54
j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. bor.czr, wid.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Db, Św 100l, Db.c, Db 70l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: kru, brz, św, db, jrj na 40%	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	137 100	0,8	prz prz luź	32 30	24 26	III II	3 3	144 111 ---	385 295 ---	3,2 1,8 ---	5,0 1,9	BRAK WSK-2,68
k	1,57				Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRW, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, rok.pos, bdz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Św, Db 70l, Św, Gb 50l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, db, db.c, św, kru na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	26 24	24 25	I I	22	249 51 ---	390 80 ---	7,9 1,0 ---	8,9 5,7	TP-1,57
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRW, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, U. 60% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Kl, Db 54l, podsz.: bez.k, kru, db na 10%	60/80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BRZ	54 54 54	0,7	prz prz um	20 25 24	23 25 26	I IA I	4 4 4	230 55 22 ---	200 45 20 ---	8,1 1,2 0,4 ---	9,7 11,3	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-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
290 m n o p r	1,65			0,96	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pdg.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Św, Kl, Ol, Db, Db.c 59l, Św, Db, Db.c, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, św, db na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	59 59	0,8	prz prz um	26 23	24 25	IA I	12	219 77 ---	360 125 ---	8,5 2,2 ---	TP-1,65	
					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO OL OL	70 55 70 70 55		26 22 31 26 18	25 22 26 21 17	4 4 4 4 4	80 35 25 20 20 ---	180	10,7 6,5			
	2,15				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarne (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 97l, Brz, Db 50l, podsz.: brz, kru, św, db, ol na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	97 97	1,1	prz prz um	24 23	20 22	III III	3 4	301 28 ---	645 60 ---	9,0 0,3 ---	BRAK WSK-2,15	
							PODR	BRZ	35	0,4		6	22	329 705	9,3 4,3				
	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Kl, lwa 51l, Db.c, Db, Św 35l, podsz.: kru, czm, lsz, db, db.c na 40%, Info: zwyczajka myśliwska w cz S	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	51 51 51	1,0	prz prz um	22 24 21	23 26 23	IA I I	12	175 88 88 ---	140 70 70 ---	4,0 1,5 3,1 ---	TP-0,80	
				0,14	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8				351 280	8,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
s				1,22	Obr. ew. Góra (0009) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ ŚW	102 82 62			38 32 21	27 27 20		3 3 4		20 5 5 ---		
t	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRwr, ps/pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, bdz.spe, U. 10% grzyby, LMP. zr nas DB.C MP/1/41897/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Św 82l, Św 50l, mjs So, Db.c 102l, KI 82l, Brz 50l, podsz.: db.c, kl, lsz, wz, db na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BRZ	102 82 82	0,8	prz prz um	38 26 32	27 23 28	II II I	2 3 3	199 89 66 ---	215 95 70 ---	2,8 1,8 0,6 ---	TP-1,07
w	1,20				Obr. ew. Czarne (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Os, Ol, Db, Kl, Jw 54l, Jw, Db.c, Os, Db 35l, podsz.: db, db.c, lsz na 30%, w cz. SW kępa 0,13 ha Jw,Db.c,lwa,Os 35l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	54 54 54	0,8	um um prz	22 22 22	21 24 23	I I I	22	110 99 77 ---	130 120 90 ---	3,7 2,4 3,8 ---	TP-1,20
~a			0,40		Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okragle (0008) RP: LINIE														
~b			0,25		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarne (0004) RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,44		Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okragle (0008) 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 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
290																			
	27,65 1,07 7,37 8,44 8,44 19,21 19,21 19,21 27,65	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,18 0,34 0,34 0,34 0,84 0,84 0,84 0,84 1,18	3,34 1,22 0,14 1,36 1,36 1,98 1,98 1,98 3,34	= 32,83 = 2,29 Obr. ew. Góra (0009) = 7,85 Obr. ew. Czarne (0004) = 10,14 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 10,14 Powiat piski (16) = 22,69 Obr. ew. Okrągłe (0008) = 22,69 Gmina Wydminy (102) = 22,69 Powiat giżycki (06) = 32,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8460 (251)	184		
291					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) Leśnictwo - Rząśniaki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Jw, Św, Db.c 70l, Md, Db.c, Kl, Św 56l, Św, Lp, Jw, Kl, lwa, Db.c 35l, podszyt.: lsz, js, kl, jw, db na 60%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. S kępa 0,56 ha So,Brz,Jw,Św 70l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	56 56 56	1,1	um um prz	27 28 26	28 26 24	I IA I	3 3 3	153 132 110 ---	1300 1125 935 ---	24,5 28,3 27,2 ---	TP-8,51
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, mal.wś, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Db, Kl, Jw, Brz 70l, Db, Db.c, Św, Lp, Os, Jw, Kl 50l, Św, Jw, Kl, Js 35l, podszyt.: lsz, kru, kl, jw na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz luź	33	28	IA	12	475	1455	27,8 9,1	TP-3,06
c				1,02	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	58 58		0,6		26 23	24 21		3 4	25 40 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
291 d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs So 56l, podsz.: js, lsz na 20%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	56 56 56 40	1,0	um um prz	34 30 24 20	29 28 23 18	I I I I	22	142 104 88 22 ---	75 55 50 10 ---	1,8 1,1 1,8 0,8 ---	TP-0,54
f	5,86				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRw, ps/pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 10% owady, LMP. zr nas DB.C MP/1/41896/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Db, Db.c, Kl 30l, mjs Św, Md, Db.c, Kl, Wz, So 87l, Db, Św, Jw 60l, Db, Kl, Jw, Wz, Os, Js 40l, podsz.: lsz, kru, db, kl, db.c na 40%, w cz. N bagno 0,1 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	87 87	1,0	prz prz luź	31 30	27 30	II I	12	369 35 ---	2160 205 ---	37,2 1,5 ---	TP-5,86
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. tnk.leś, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 84l, Św, Brz, Os, Wz, Db.c, Db 60l, Db.c, Db, Wz 45l, podsz.: lsz, kru, św, jw, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 JW	84 60 45	0,9	prz prz luź	36 26 16	28 21 20	IA I I	2 3 4	346 23 23 ---	415 30 30 ---	6,3 0,9 1,5 ---	TP-1,20
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg, P. zad, R. tnk.leś, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Db 95l, Db, Db.c, Wz, Kl, Jw, Św 70l, Św, Db, Db.c, Js, Kl, Jw 45l, Js, Db, Św, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, db, kru na 30%, 1-od gnia 0,54 ha Db 11l. 2-od gnia 0,38 ha Db,Jw 11l. 3-od gnia 0,32 ha Db,Jw 11l. w cz. N kępa 0,45 ha Db,Js 28l. 5-gnia 0,82 ha 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	KO DRZEW	SO	105	0,3	prz prz um	37	31	IA	2	180	610	6,8 2,0	IIIBU-85%-3,38 AGROT-1,69 ODN-ZŁOZ-1,69 CP-1,24 TW-0,45
						10	PODR	8 DB 2 JW 11	11 11	0,5			1 1		22				
							PODRII	8 DB 2 ŚW	28 28	0,2		12 11	13 14	I I	12	17 11 ---	55 35 ---	90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C JS	40						4				
j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. mał.wiś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, mjs Kl, Jw, Db.c, So, Ol, Bk 45l, Db 30l, podsz.: sch, lsz, bez.k na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 4 DB 2 ŚW	45 45 45	1,1	um um duże	26 20 19	24 19 20	I I I	23		126 97 80 ---	370 285 235 ---	9,8 11,1 12,9 ---	TP-2,93
k	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, tnk.leś, pdg.pos, U. 20% zwierz, D. pjd Św 80l, Jw 65l, mjs Db, Jw, Kl, Brz 80l, Lp, Db, Db.c, Bk, Wz, Św, Kl, Js 65l, Św, Lp, Gb, Db.c, Kl, Jw, lwa, Db, Wz 45l, Wz 46l, lwa 30l, podsz.: lsz, sch, jw, js, db na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Db,Js 14l. 2-od gnia 0,29 ha Db,Jw 14l. 2 szt. 3-od gnia 0,13 ha Db,Js 14l. 4-od gnia 0,71 ha Db,Js,Jw 14l. 3 szt. 5- od gnia 0,08 ha Ol 10l. w cz. NE bagno 0,13 ha 7- gnia 1,83 ha 6 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 2 JS 1 JW	107 14 14	0,5 0,3	prz prz um	38	29 1 2 1	I I I	2 32	214	1235	14,4 2,5	IIIBU-85%-5,76 AGROT-4,45 ODN-ZŁOŻ-4,45 CP-1,31
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 34l, mjs Św, Wz, Js, Md 34l, podsz.: bez.c, kru, czm na 50%, w cz. SW kępa 0,23 ha So 95l. Gb 65l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 2 OL 2 BRZ 2 BRZ 2 OL 2 DB	44 44 34 34 34	1,0	um um duże	22 23 19 19 16	24 25 21 20 15	I I I I	12		86 52 57 57 29 ---	85 50 55 55 30 ---	2,2 1,4 2,2 2,0 1,7 ---	TP-0,99
							PRZES SO GB	95 65				34 24	25 18	3 4		60 20 ---	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. l.													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																			
~a			0,47		Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) RP: LINIE														
~b			0,08		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: LINIE														
~c			0,12		Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) RP: DROGI L														
~d			0,17		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: DROGI L														
	32,23 20,12 20,12 20,12 12,11 12,11 12,11 32,23		0,84 0,25 0,25 0,25 0,59 0,59 0,59 0,84	1,32 0,30 0,30 0,30 1,02 1,02 1,02 1,32	= 34,39 = 20,67 Obr. ew. Góra (0009) = 20,67 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 20,67 Powiat piski (16) = 13,72 Obr. ew. Okrągłe (0008) = 13,72 Gmina Wydminy (102) = 13,72 Powiat giżycki (06) = 34,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11025 (72)	225,2		
292					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) Leśnictwo - Rząśniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 11l, Js, Db.c 5l, podsz.: lsz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	11 11 11 5 5	0,6	prz prz um		2 1 4	I II III I II	42			0,5 0,2 0,1 --- 0,8 1,0	CP-0,78 POPR-0,31
b	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Brz 105l, Brz, Db, Św, Db.c 85l, Brz, Db.c, Db, lwa, Św, Wz 60l, Db, Brz, Św, Os 40l, podsz.: lsz, kru, św, czm na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		105	0,8	prz prz um	37	28	I	2	354	105	1,2 4,1	IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
c	2,16				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kę, pjd Św, Js 5l, mjs Md 11l, pods.: lsz, brz, os, glg na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 JW	11 11 5 11 5 5	0,6	prz prz um		3 1 5 2	I II II I II	32			1,0 0,3 0,4 0,5 --- 2,2 1,0	CP-2,16
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, psz.spe, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/47474/07, D. pjd Św 60l, Św 40l, mjs Św 104l, Brz, Św 80l, Db.c, Db, Brz, Os 60l, Brz, Db 40l, Db.c, Db, Św 30l, pods.: kru, lsz, św, jrj na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	37	28	I	2	465	1645	20,1 5,7	IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Św 50l, mjs Db 50l, Św, Jw, Db.c, Db, Wz 35l, pods.: lsz, jw, kru, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 JW	87 87 70	0,9	prz prz luź	36 31 24	29 28 20	IA II II	2 2 4	357 63 23 ---	965 170 60 ---	14,1 3,2 1,8 ---	TP-2,71
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. tnk.leś, rok.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkę, mjs Lp, lwa, Os, Db.c 25l, pods.: kru, lsz, sch, glg na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BRZ	25 25 25 25	1,2	peł b duże	12 11 9 10	12 13 10 13	IA I II I	22	50 25 13 31 ---	100 50 25 65 ---	9,0 10,3 4,1 3,6 ---	TW-2,05
h				0,23	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,8							27,0 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 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	
292 i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. PRbr, psłz, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wś, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 7l, podsz.: kru, lsz na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	7 12 12	0,6				II I II	23			0,5 0,6 --- 1,1 0,7	CW-1,56 POPR-0,62	
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gl. P. zad, R. nar.sam, tnk.leś, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Wz, lwa 44l, Db, Św 30l, podsz.: sch, jr, czm, św na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	44 44	1,0	um um prz		24 20	25 21	I I	12	160 103 ---	105 65 ---	2,9 2,7 ---	TP-0,65
k				0,55	RP. BAGNO (N)															
l	0,68				Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okragle (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 4l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 20%, w cz. S bagno 0,09 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	4 4	0,9				I I	12				PIEL-0,68 CW-0,68	
m	2,66				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: lsz, kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha So 105l. Brz 85l. Św 70l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	4 4 4	0,9				I I II	12			5 2 1 ---	PIEL-2,66 CW-2,66	
n	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 4l, podsz.: brz, lsz, sch, js na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha So 102l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	4 4 4	0,9				I I II	13			10	PIEL-4,13 CW-4,13	
o		0,13			Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okragle (0008) RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO													ODN-ZRB-0,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p		1,45			Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,07 ha So 105l.	ŚW-SO	PRZES	SO	105			37	28		2		25		AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
r		3,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,2 ha So 105l.	ŚW-SO	PRZES	SO	105			37	28		2		70		AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
~a			0,18		Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,82		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: DROGI L														
	21,21 19,46 19,46 19,46 1,75 1,75 1,75 21,21	5,38 5,25 5,25 5,25 0,13 0,13 0,13 5,38	1,10 0,82 0,82 0,82 0,28 0,28 0,28 1,10	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 28,47 = 26,31 Obr. ew. Góra (0009) = 26,31 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,31 Powiat piski (16) = 2,16 Obr. ew. Okrągłe (0008) = 2,16 Gmina Wydminy (102) = 2,16 Powiat giżycki (06) = 28,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3468	77,1		
293					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Rząszniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSZYKICH														
a	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 25l, podszyt.: kru, db, db.c na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,5	peł b duże	12 8 12	13 8 15	IA I I	12	188 6 25 ---	760 25 100 ---	66,7 4,8 5,7 ---	TW-4,03
b		1,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO	PRZES	SO	105			37	29		2		10		AGROT-1,73 ODN-ZRB-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, wb, lsz, db.c na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	11 11 11 11	0,8	luź		1 6 2 2	II I I I	32			0,2 0,6 0,2 0,3 --- 1,3 2,2	CP-0,59
d	5,55				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, tnk.spe, D. pjd Św 51l, Św 35l, mjs Brz, Db, Md 51l, podsz.: lsz, kru, św, db, db.c na 50%, w cz. N kępa 0,55 ha So 25l., Info: Ambona w cz E	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	22	IA	12	362	2010	56,9 10,3	TP-5,55
f	8,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, psz.spe, U. 10% owady, D. mjs Św, Brz 37l, podsz.: św, kru, db, lsz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 ŚW	37 20 15	1,0 0,3	um um duże	15	17	IA	12	294	2610	114,5 12,9	TP-8,87
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 11l, podsz.: db, brz, kru, lsz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 11 7	0,8	luź		2 2 2	I I I	43			9,5 0,5 0,8 --- 10,8 4,5	CP-2,38 POPR-0,47
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św 105l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0				I I I	11			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,31 CW-1,31
							PRZES	SO ŚW	105 105			35 34	28 29		2 2		35 10 --- 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 17l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	17 17 12	0,9	um um prz		7 7 4	I I I	32			5,3 0,3 0,3 --- 5,9 5,0	CP-1,18
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0				I I I	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,72 CW-0,72
k		0,56			Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: kru, brz na 10%	SO	PRZES	BRZ	20			7	9		4		1		BRAK WSK-0,56
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,29		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: LINIE														
~d			0,79		RP: DROGI L														
	24,63 20,01 20,01 20,01 4,62 4,62 4,62 24,63	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	1,55 1,08 1,08 1,08 0,47 0,47 0,47 1,55		= 28,47 = 21,09 Obr. ew. Góra (0009) = 21,09 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 21,09 Powiat piski (16) = 7,38 Obr. ew. Danowo (0003) = 7,38 Gmina Miłki (062) = 7,38 Powiat giżycki (06) = 28,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5561	267,4		

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
294					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Rząźniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a		1,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, bgn.pos, D. pods.: kru, brz, św na 20%	SO	PRZES	SO ŚW	97 80			29 24	25 21		3 4		4 2 ---		BRAK WSK-1,64
b		3,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, D. pods.: kru, brz na 20%	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ ŚW OL	87 87 87 25			26 27 29 7	24 25 25 9		3 4 3 4		10 10 2 1 ---		BRAK WSK-3,58
c	13,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 85l, Db 40l, mjs Św 120l, Św 103l, Brz, Md, So 85l, Db.c, Db, Brz 65l, Db.c, Os, Brz, Jw, Św 40l, pods.: kru, św, lsz, db, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	103 65	1,0	prz prz um	38 24	29 22	I II	2 3	432 44 ---	5740 585 ---	70,9 18,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 Działka nr 2: TP-11,80
d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Św 103l, Ol, Brz, Md 80l, Ol, Brz, Db, So 65l, Św, Brz, Kl, Db 40l, pods.: kru, św, jał, db na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Db 9l. Św 11l. 2-od gnia 0,29 ha Db, Gb 9l. 3-od gnia 0,41 ha BK 9l. Św 11l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	103 65	0,6	prz prz luź	38 24	29 22	I II	2 3	236 22 ---	975 90 ---	12,0 2,9 ---	IIIAU-90%-4,13 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,13
f	9,08				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 82l, Św 60l, mjs Brz 60l, Brz, Św 45l, Db 35l, pods.: kru, brz, lsz, św, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	102 82	0,9	prz prz um	33 28	27 25	I I	2 3	354 33 ---	3215 300 ---	40,3 5,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka nr 2: TP-6,54
								5 ŚW 3 DB 2 ŚW	20 20 25	0,2			2 3 4		12		387 3515	45,3 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	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
294 g ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,24				Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Św 24l, podsz.: kru, db, jrz, jał na 30% RP: LINIE Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: LINIE Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: DROGI L Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: DROGI L Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: LINIE RP: ROWY	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł b duże	10	11	IA	22	163	200	19,5 15,7	TW-1,24
	27,74 9,08 9,08 9,08 18,66 18,66 18,66 27,74	5,22	0,74 0,28 0,28 0,28 0,46 0,46 0,46 0,74		= 33,70 = 9,36 Obr. ew. Góra (0009) = 9,36 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 9,36 Powiat piski (16) = 24,34 Obr. ew. Danowo (0003) = 24,34 Gmina Miłki (062) = 24,34 Powiat giżycki (06) = 33,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11134	169,5		
295 a				1,50	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Rząśniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: BAGNO (N), OP: Żeremia , Info: Bóbr europejski	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	80		0,3		25	22		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 87l, Wz 30l, podsz.: ol, kru, św na 40%, w cz. NW bagno 0,1 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	87 67	0,8	prz prz luź	28 24	25 22	II III	3 4	334 29 ---	1580 135 ---	17,8 2,1 ---		Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 Działka nr 2: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Św 50l, Jw 35l, podsz.: ol, kru, jw na 30%, Info: Bóbr europejski.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	25 25	23 25	II I	22	321 23 ---	895 65 ---	20,2 1,5 ---		BRAK WSK-2,79
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Brz 87l, Św, Brz, Ol, Db.c, Jw, Db, Kl 67l, Św, Db, Jw 50l, Db, lwa, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%, w cz. C d luka 0,21 ha Św,Ol,Lp 14l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 ŚW 2 JW 2 OL 2 LP	67 14 20 14 14	0,9 0,2	prz prz um	29	27 4 7 8 5	IA	12 11	407	855	17,2 8,2		TP-2,10
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, kar.pos, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs So, Brz 107l, Św, Brz 87l, Ol 50l, podsz.: kru, św, ol na 60%	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	87 87	0,8	prz prz luź	30 25	23 20	II IV	3 4	265 23 ---	565 50 ---	8,9 0,6 ---		BRAK WSK-2,14
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,11 ha So 105l. Św 80l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO ŚW	4 4 4 105 80	1,0				I I I	11					PIEL-1,90 CW-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
295 h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św 24l, podszt.: kru, św, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł b duże	11	13	IA	12	175	285	27,5 16,9	TW-1,63
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, sta.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Js 35l, So, Św 28l, podszt.: ol, wb, kru na 30%, w cz. S bagno 0,33 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OL	28 28 20 35	0,8	um um prz	12 13 9 15	15 16 12 17	III I III III	22	50 38 13 19 ---	105 80 25 40 ---	4,9 4,0 1,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,10
j	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Brz, Db, Md 48l, podszt.: św, kru, db na 20%, Info: paśnik w cz centralnej	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	48 48 48	0,7	prz prz um	22 19 18	22 21 20	IA I III	12	206 29 17 ---	730 105 60 ---	22,4 5,1 1,5 ---	TP-3,55
k	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 41l, Św, Db 35l, podszt.: lsz, kru, czm, jrz, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	41 41	1,0	um um duże	21 17	20 19	IA I	12	240 69 ---	635 185 ---	24,1 11,9 ---	TP-2,65
l		1,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, D. podszt.: ol na 10%, Info: Bóbr europejski.	OL	PRZES	OL OL BRZ	50 40 50			20 16 20	20 18 21	4 4 4		50 10 2 ---	62		BRAK WSK-1,47
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,35		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
295																			
	23,59	1,47	0,98	1,50	= 27,54												6550	173	
	23,59	1,47	0,98	1,50	= 27,54 Obr. ew. Danowo (0003)												(5)		
	23,59	1,47	0,98	1,50	= 27,54 Gmina Miłki (062)														
	23,59	1,47	0,98	1,50	= 27,54 Powiat giżycki (06)														
	23,59	1,47	0,98	1,50	= 27,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
295A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.bt, sit.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 35l, mjs Brz, So, Js, Db 82l, Wb, Św, Js 50l, podsz.: kru, ol, wb na 60%, w cz. SW d luka 0,08 ha Brz,Ol 15l., OP. Żeremia	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	50 82	0,6	luź	22 26	20 21	III III	32	114 57 ---	205 100 ---	4,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,78	
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Brz, Ol, Kl, Jw, Db 67l, Jw, Db, Św, Brz 50l, podsz.: lsz, db, jw, kru na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII	67 35 35	0,8 0,3	prz prz luź	30 10 11	27 12 13	IA II II	22 12 12	362 23 6 ---	860 55 15 ---	17,4 7,3	TP-2,38	
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, nwf.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Jw 33l, podsz.: lsz, kru, sch na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 DB	33 33 33	1,1	peł b duże	15 14 10	16 16 12	IA I II	22	106 88 18 ---	290 240 50 ---	15,3 24,2 3,7 ---	TW-2,75	
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, plk.spe, sał.leś, D. IP pjd Db 70l, mjs Db, Ol 97l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, db, jał, js na 50%, w cz. S bagno 0,25 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP	97 50 40	0,7 0,5	luź prz prz um	35 16 13	27 18 16	I II II	3 4 4	301 78 17 ---	490 125 30 ---	6,6 4,0 4,8 0,9 ---	TP-1,63	
																	95	155	5,7 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295A f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, U. 40% wodne, D. mjs Brz, Db.c, So 82l, Db, Gr 62l, pods.: kru, ol, wb na 20%, OP. Żeremia: w cz. W 2 szt.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	82	0,5	prz prz um	31	25	II	3	265	200	2,4 3,2	BRAK WSK-0,76
g				1,18	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. E														
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. mal.włś, tnk.leś, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 44l, Św 34l, pods.: lsz, kru, św, gb na 10%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	44 44 44 44	1,0	um um prz	19 20 16 18	21 21 18 21	I IA I I	22	206 63 23 23 ---	190 60 20 20 ---	10,9 2,0 0,9 0,6 ---	TP-0,92
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Db 87l, Brz, Db 67l, Brz, Ol, Św 40l, pods.: kru, db, jał, ol na 40%, w cz. SW bagnó 0,35 ha, OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,6	luź	28 27	21 26	II I	3 3	207 23 ---	250 30 ---	3,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,21
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 13,14 = 13,14 Obr. ew. Danowo (0003) = 13,14 Gmina Miłki (062) = 13,14 Powiat giżycki (06) = 13,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3230	99,8	

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
296					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Os, Wz, lwa 45l, So, Ol, Brz, Db 105l, So, Ol, Db 70l, Św 25l, podsz.: lsz, jr, sch na 60%, w cz. NE bagno 0,26 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	45 45 45 45	0,7	um um prz	26 24 23 17	20 22 20 17	IA I I II	12	124 52 36 15 ---	720 305 210 85 ---	24,0 8,1 11,6 3,9 ---	TP-5,82
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 85l, Db, Md 65l, Db, So, Os, lwa 45l, podsz.: lsz, jr, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	65 65 85 45	0,9	um um prz	29 28 36 18	26 26 29 18	IA I IA I	12	187 108 89 30 ---	280 165 135 45 ---	5,9 4,9 2,0 2,5 ---	TP-1,51
c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 8l, Św, Brz, So, Db, Bk 14l, podsz.: brz, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,64 ha Św,Brz,Db 14l. w cz. W kępa 0,02 ha Bk 14l. w cz. S kępa 0,17 ha So,Św 117l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	8 8 8 8	0,7			1 2 1 1	IA I I II	22			3,0 ---	CW-4,49 CP-0,66
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św, Brz, Os 50l, mjs Db 92l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 64	0,4	prz prz um	38 24	24 24	II I	2 4	142 15 ---	150 15 ---	2,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,05
												42 41	29 29		1 1	20 10 ---	30	0,6 ---	
																157	165	2,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
296 f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, lsz, jrz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 SO	14 14 14 14 14	0,7	prz prz um		4 7 5 3 4	I II I II IA	12			0,5 0,3 0,1 0,5 --- 1,4 1,8	CP-0,77
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, lsz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 BK 1 WZ 1 JW 1 LP	15 15 15 15 15 15	0,8	prz prz um		3 7 4 3 3 3	II II II II II II	12			0,2 0,4 0,1 --- 0,7 1,3	CP-0,52
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 107l, Brz 87l, Os, Db 70l, Db, Brz 50l, Św, lwa 35l, podsz.: lsz, bez.k, św, db na 60%, w cz. N d luka 0,08 ha Św 111.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	87 87 50 70	1,2	prz prz um	35 30 20 30	28 27 21 26	I II I I	2 3 4 3	280 145 104 41 ---	1025 530 380 150 ---	15,9 10,1 17,6 1,9 ---	TP-3,58 CP-0,08
i		2,10			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Św 48l. w cz. S kępa 0,21 ha So,Św 117l.	ŚW-SO	PRZES	ŚW SO	117 117			42 40	29 29	2 2		20 15 ---			AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
~a			0,37		RP: DROGI L														
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Danowo (0003) = 20,95 Gmina Miłki (062) = 20,95 Powiat giżycki (06) = 20,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4260	115,8		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
a				5,75	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N), SP. 7110(a), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.spe pow. 5ha		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW 60 BRZ 60 ŚW 100 SO 80 IWA 30 DB 45	60 60 100 80 30 45			25 22 3 3 3 2 4 1 1 ---	22 23 25 23 12 15		3 3 3 2 4 3		10 5 5 4 1 1 ---	26		
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszt.: brz, lsz, jrz na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 DB 15 2 ŚW 15 2 BRZ 15 1 LP 15 1 BK 15	15 15 15 15 15	0,8	prz prz um		4 5 7 4 4	II I II II II	23		0,2 0,2 0,3 ---	0,7 1,1	CP-0,61	
c	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz 52l, Św 32l, mjs Db, Md, Os 107l, Brz, Os 77l, Wb 52l, podszt.: lsz, św, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,42 ha So,Brz,Św 70l. w cz. W kępa 0,46 ha Db,Md 107l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 107 1 ŚW 107 2 ŚW 77	107 107 77	0,9	prz prz um	42 41 26	30 30 24	I II II	2 1 3	309 62 103 ---	2850 570 950 ---	33,3 6,7 22,8 ---	62,8 6,8	Działka nr 1: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 Działka nr 2: TP-7,89
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 72l, Św, Db, Brz 52l, podszt.: kru, lsz, brz, jrz na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 117 2 SO 117 3 ŚW 97	117 117 97	0,8	prz prz luź	48 45 38	32 32 29	II IA II	1 2 2	268 82 165 ---	305 95 190 ---	3,3 0,9 2,8 ---	7,0 6,1	Działka nr 1: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 Działka nr 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
297 f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 49l, Św 29l, podsz.: lsz, św, jrz, bez.k na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	74 74 49	1,0	prz prz um	35 36 18	28 29 18	IA I II	2 2 4	333 69 69 ---	420 85 85 ---	7,5 2,1 4,6 ---	TP-1,26
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 50l, mjs Św, So 117l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	87 87 87	0,8	prz prz um	38 37 37	30 30 30	IA I I	2 1 2	280 104 31 ---	595 220 65 ---	8,7 3,8 0,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 Działka nr 2: TP-1,59
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Danowo (0003) = 20,52 Gmina Miłki (062) = 20,52 Powiat giżycki (06) = 20,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6430 (26)	97,7		
297A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szch, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. pjd Brz, Ol 35l, podsz.: jrz, lsz, wb na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,3	luż	30	24	I	3	99	45	0,6 1,3	BRAK WSK-0,47
b				0,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	45 45 70			18 17 32	17 17 22	I	4 4 4	10 15 10 ---	35		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297A c	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/gł, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 50l, Os, Kl, lwa 35l, podsz.: jrz, kru, czm na 70%	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL	70 70 50 50	0,5	prz prz luź	32 34 24 25	25 24 20 20	I II II III	3 3 4 4	99 25 25 15 ---	20 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	TP-0,19
d				0,93	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	OS BRZ	40 70			24 33	19 24		4 3		5 5 ---	10	
f				1,03	RP. R (R IVB)														
g				0,66	RP. R (R VI)														
h				3,34	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JS WB BRZ WB	100 60 50 35 20			50 48 42 15 13	26 20 16 17 10		2 3 4 4 4	5 2 2 15 15 ---	39		
i				0,41	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	20			25	5		4		1		
j	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Js, lwa 35l, podsz.: bez.c, jrz, kl, lsz na 80%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 KL 1 WZ 1 JS	80 45 45 110	0,5	luź	42 15 16 46	26 16 16 26	II I II II	2 4 4 2	147 29 10 20 ---	30 5 5 40 ---	0,7 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
k				0,23	RP. S-PS (S-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	20			12	10		4		5		
l				0,06	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB		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	
297A m n o p ~a				0,05 0,14 0,64 0,19 0,02	RP. S-PS (S-Ps IV) RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVB) RP. PS (Ps IV) RP: ROWY	ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB JB	20 20				12 26	10 6		4 4		1 1			
	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	8,66 8,66 8,66 8,66 8,66	= 9,56 = 9,56 Obr. ew. Danowo (0003) = 9,56 Gmina Miłki (062) = 9,56 Powiat giżycki (06) = 9,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												120 (92)	2,3		
298 a b	8,35 2,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Db, Wz 67l, Db, Lp, Gb, Św, Js, Wz, Kl 42l, mjs Js, Kl 67l, Brz 42l, Gb, Js, Wz 30l, pods.: lsz, sch, jrz, św na 70%, w cz. N kępa 0,47 ha So,Św,Db 55l. Js 53l. w cz. E kępa 0,48 ha So,Brz 55l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Md, Wz, Gb 62l, Gb 30l, pods.: lsz, św, sch na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	67 67 67 67	0,9	prz prz um	33 32 30 24	27 27 26 20	IA I I II	11	237 64 54 20 ---	1980 535 450 165 ---	39,9 7,2 12,9 4,2 ---	7,7	TP-8,35
						120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62 62 42	0,9	um um prz	24 24 28 30 16	22 24 25 25 17	II I IA I I	12	118 94 79 30 30 ---	295 235 195 75 75 ---	8,3 7,6 4,4 1,2 4,7 ---	26,2 10,5	TP-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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp, Os 51l, Św, Db, Brz 36l, pods.: lsz, jrz, sch, kru na 70%, w cz. E luka 0,11 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	51 51 51 51	0,8	um um prz	26 20 22 25	22 19 21 24	IA II I I	12	114 33 71 43 ---	625 180 390 235 ---	17,7 6,7 17,5 5,2 ---	TP-5,39 ODN-LUK-0,11
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db.c, lwa, Os 47l, Św, Db 32l, pods.: lsz, jrz, św, db na 100%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	1,2	um um duże	22 16	22 16	IA II	11	392 21 ---	1480 80 ---	46,6 3,3 ---	TP-3,78
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Gb, Lp 8l, pods.: brz, iwa, lsz na 10%, w cz. W kępa 0,09 ha So,Św 107l, Brz 87l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB	8 8 8 8	0,8	prz prz um		3 1 1 1	I IA I II	22			3,2 ---	CP-2,42
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 62l, Św, Db, Gb, Db.c, Brz, Lp 42l, Św 30l, mjs Md 62l, So, Św, Brz, Ol 100l, pods.: lsz, jrz, sch, św na 50%, w cz. NW kępa 0,3 ha Ol 100l., OP. Jary: w cz. SE pow. 0,2ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	62 62 62	1,0	um um prz	28 26 24	26 26 21	IA I II	11	207 178 59 ---	765 655 220 ---	16,9 21,4 6,1 ---	TP-3,69
							PRZES	SO ŚW BRZ	107 107 87			40 36 36	30 28 28		2 2 2	15 5 5 ---	1,3		

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	
298 h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plsż, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Lp, Brz, Kl, Gb 47l, Gb, Db, Brz 27l, mjs Św 127l, Brz, Św, Lp, Gb, Ol 92l, Lp 62l, podsz.: lsz, sch, jrz, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 GB 1 ŚW	127 62 62	1,1	prz prz luż	48 21 24	27 19 21	II II	2 4 4	350 26 51 ---	1240 90 180 ---	10,3 2,6 6,3 ---	TP-3,54	
i				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			28 17	22 17	3 4		90 50 ---	19,2 5,4			
j				0,38	Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB	40	0,1		16 17		4		1				
k		2,09			Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,11 ha So,Św 107l. Brz 82l. Św 62l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	107 107 82 62			37 40 32 24	30 31 28 21		2 2 3 3	20 2 2 2 ---	26			AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
~a			0,48		RP: DROGI L															
~b			0,40		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
298																			
	29,77	2,09	0,88	1,11	= 33,85												10196 (141)	254,2	
					= 0,38 Obr. ew. Góra (0009)														
					= 0,38 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
					= 0,38 Powiat piski (16)														
	29,77	2,09	0,88	0,73	= 33,47 Obr. ew. Danowo (0003)														
	29,77	2,09	0,88	0,73	= 33,47 Gmina Miłki (062)														
	29,77	2,09	0,88	0,73	= 33,47 Powiat giżycki (06)														
	29,77	2,09	0,88	1,11	= 33,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
299					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	4,97				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st str W, GI. RDb, plsz, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Ol, Brz, Db 62l, Db, Gb, Os, Brz, Js, Ol, Db.c, Lp, Md, Św 42l, mjs Św, Brz 122l, Ol, Md, Brz, Św, So, Db, Gb 92l, podsz.: lsz, sch, jrz na 70%	100 DRZEW ŚW-DB- SO (cz zg) 20	9 SO 1 GB	122 62	1,2	prz prz luź	47 19	27 19	II II	2 4	402 31 ---	2000 155 ---	18,0 4,3 ---	BRAK WSK-4,97	
b				1,09	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL OL WB	70 50						37 18	22 17		3 4	10 10 ---
c	3,96				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kę, pjd Brz, Md, Db, Lp, Js 51l, Św, Gb, Lp, Db 31l, podsz.: lsz, sch, jrz na 60%	100 DRZEW ŚW-DB- SO (cz zg)	8 SO 1 ŚW 1 GB	51 51 51	0,8	peł duże	23 22 17	22 22 18	IA I II	12	247 38 19 ---	980 150 75 ---	27,7 6,7 2,8 ---	TP-3,96	
															304	1205	37,2 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			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	
299																				
d	2,82					80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 GB	57 57 57 57	1,0	prz prz um	25 27 21 18	24 24 20 18	I IA II II	13	161 76 47 19 ---	455 215 135 55 ---	8,3 5,3 4,2 1,7 ---	TP-2,82	
f				0,86			RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL OL WB	50 70 0,1		18 37	18 22	4 3		40 10 ---	50			
g	1,28					100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 GB	102 102 102 102 72	0,5	prz prz um	41 43 40 37 22	28 27 28 29 18	I II II I III	2 2 2 2 4	79 51 67 45 11 ---	100 65 85 60 15 ---	1,3 0,9 1,1 0,4 0,4 ---	IIIAU-90%-1,28 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-0,38	
							PODR	4 ŚW 3 DB 2 BK 1 GB	11 11 11 11	0,3			3 2 4 2	12		253 325	4,1 3,2			
~a			0,05				Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE													
~b			0,09				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE													
~c			0,19				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
~d			0,04		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L															
	13,03 8,06 8,06 8,06 4,97 4,97 4,97 13,03		0,37 0,04 0,04 0,04 0,33 0,33 0,33 0,37	1,95 0,86 0,86 0,86 1,09 1,09 1,09 1,95	= 15,35 = 8,96 Obr. ew. Góra (0009) = 8,96 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 8,96 Powiat piski (16) = 6,39 Obr. ew. Danowo (0003) = 6,39 Gmina Miłki (062) = 6,39 Powiat giżycki (06) = 15,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4545 (70)	83,1		
300					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd So, Lp 127l, Db, Brz, Lp, Js, Os 87l, Db, Brz, Lp, Bk, Js, Gb, Św 52l, Św 26l, podsz.: lsz, sch, gb na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Db,Kl,Db.c,Js 26l. w cz. N kępa 0,1 ha Db,Kl,Db.c,Js,Gb 26l. w cz. C kępa 0,11 ha Db,Db.c,Js,Kl,Gb 26l. w cz. C kępa 0,1 ha Db,Gb,Db.c 26l. w cz. C kępa 0,1 ha Db,Js,Db.c,Gb,Wz 26l. w cz. C kępa 0,08 ha Db,Kl,Gb 26l. w cz. S kępa 0,07 ha Db,Gb 26l. 8-od gnia 0,14 ha Db,Bk,Md 11l. 9-od gnia 0,08 ha Db,Bk,Md 11l. 10-od gnia 0,15 ha Db,Bk,Md 11l. 11- od gnia 0,12 ha Db,Bk,Md 11l. 12-od gnia 0,17 ha Db,Bk,Md 11l. 13-od gnia 0,16 ha Db,Bk,Md 11l.	120 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 GB	127 127 127 127 87	0,3	prz prz luź	45 46 50 40 27	28 29 31 21 19	II I I IV III	2 2 1 3 4	51 39 160 6 6	210 160 160 25 25	1,8 0,8 1,6 0,3 0,5	1,2	IIIBU-85%-4,14 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,61 CP-1,53
b	7,90				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db, Brz, Os 72l, Bk, Gb, Św, Brz 52l, Bk, Lp, Gb, Św, Db, Brz 42l, Jw, Bk, Św 32l, mjs Lp, Gb 102l, podsz.: lsz, sch, jrj na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	102 102 102 102 72	0,7	prz prz luź	41 37 42 45 28	27 28 28 29 23	II I II I II	2 2 2 2 3	165 57 41 36 36	1305 450 325 285 285	17,2 2,9 4,3 3,6 7,7	4,5	TP-7,90

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
300																			
c	8,07				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Wz, Gb, Brz 471, Gb 371, Gb, Lp, Św 271, mjs Gb, Db, Brz, Lp 821, podsz.: lsz, sch, jrj, lp na 70%, w cz. S d luka 0,1 ha Bk,Św,Lp,Db 171.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	82 82 47 47	0,9	prz prz um	37 36 17 17	29 29 18 17	IA I I II	2 2 4 4	311 62 21 31 ---	2510 500 170 250 ---	39,4 9,8 8,6 14,4 ---	TP-8,07
d	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Lp, Św, Brz, Gb, Wz 471, Gb 271, mjs Św 1071, Brz, Db, Wz 871, podsz.: lsz, sch, jrj, św na 70%, 1-od gnia 1,31 ha Db 71. 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 87	0,7	prz prz luź	42 33	29 26	I II	2 2	292 45 ---	1100 170 ---	12,9 3,2 ---	IIIAU-90%-3,77 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CW-1,31
~a			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE														
~b			0,57		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Góra (0009) = 24,66 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 24,66 Powiat piski (16) = 24,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7930	129	
301					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	12,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, KI 851, Św 621, Lp, Db, Gb, Brz, Js, Bk 471, Brz, lwa, Js, Św 271, podsz.: lsz, jrj, kru, św na 70%, w cz. NW kępa 0,34 ha Db,So 1201.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	82 82 47	0,8	prz prz um	37 32 16	28 27 16	IA II II	2 2 4	331 52 21 ---	4060 640 260 ---	63,8 13,6 14,8 ---	TP-12,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 102l, Db, Os, Św 30l, pods.: lsz, sch, św, kru, glg na 40%, 1-od gnia 0,48 ha Db,Gb,Św,Jw 25l. 2-od gnia 0,11 ha Db,Md,Jw 25l. 3-od gnia 0,34 ha Św 14l. Brz 9l. 4-od gnia 0,11 ha Św 14l. 5-od gnia 0,2 ha Św 14l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 OS 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB	102 102 102 102 67 67 67	0,5	luź	42 40 40 43 25 26 22	26 26 27 28 20 22 19	II II II I II II III	2 2 2 2 4 4 4	51 39 22 22 11 22 11 ---	125 95 55 55 25 55 25 ---	0,7 1,3 0,3 0,7 0,7 1,6 0,8 ---	IIIBU-85%-2,43 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 CP-1,24
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Lp, Gb, Brz 52l, mjs Db, Brz, Św, Os 102l, Gb, Św 37l, pods.: lsz, kru, jrz, św, sch na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	102 62	0,9	prz prz luź	43 22	28 20	I II	2 4	381 31 ---	500 40 ---	6,3 1,1 ---	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Brz 6l, pods.: brz, lsz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	6 6 6	1,0				IA I II	12				CW-3,14
f	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 77l, Db, Brz 57l, Db, Św, Brz 37l, mjs Św, Db, So 107l, pods.: lsz, kru, db, jrz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	77 77 77 57	0,6	prz prz luź	28 26 28 22	26 25 26 19	I II I II	3 3 2 4	88 98 54 25 ---	510 570 315 145 ---	5,1 13,7 5,7 5,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 Działka nr 2: TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św, So, Bk 102l, Brz, Os, Gb, Db 72l, Św, Bk, Gb 42l, podsz.: lsz, sch, jrz, gb, bk na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	102 102 72 72	0,6	prz prz luź	40 38 27 24	27 28 24 22	II I II II	2 2 3 4	206 26 41 21 ---	310 40 60 30 ---	4,1 0,3 1,7 0,9 ---	TP-1,51
h		2,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. SW kępa 0,16 ha So 107l. Św 82l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	107 82			41 32	29 26	2 2		55 5 60		AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71	
~a			0,55		RP: LINIE														
~b			0,73		RP: DROGI L														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Góra (0009) = 30,46 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 30,46 Powiat piski (16) = 30,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7975	143,1		
302 a	5,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	41 41 41	0,8	um um duże	21 18 14	18 18 15	IA I II	11	93 72 41 206	465 360 205 1030	17,6 23,5 10,5 ---	TP-5,01
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Lp 4l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,31 ha Św,Db,So 110l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB ŚW DB SO	4 4 4 110 110 110	1,0		41 42 44	29 27 28	IA I II	11 1 2 2	15 15 10 ---	40	51,6 10,3 ---	PIEL-3,37 CW-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Brz 92l, Db, Św, Os 52l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrj, św na 60%, w cz. E d luka 0,04 ha Bk 10l. w cz. S d luka 0,09 ha Db 10l. Brz 5l., Info: Cmentarz, mogiły- 3 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	92 92 92	0,7	prz prz um	35 34 30	27 27 25	I II II	2 2 3	193 132 30 ---	1310 900 205 ---	18,9 15,1 3,2 ---	TP-6,67 CW-0,13
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 10l, podsz.: brz, kru, jrj na 40%, w cz. W kępa 0,28 ha So 107l. Św 67l. w cz. W kępa 0,15 ha So,Św 107l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	10 10 10 10	0,9			1 2 4 1	IA I II II	12			2,4 ---	CW-4,36
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, jrj, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 DB	40 40 40 40	1,1	um um duże	20 18 15 14	16 18 16 14	I I I II	11	83 72 61 33 ---	260 225 190 105 ---	10,7 7,1 12,9 5,5 ---	TW-3,11
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 77l, Brz, Db, Gb 57l, mjs Św, Db 102l, podsz.: bk, bez.k, jrj, kru, brz na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW	77 77 77 57	0,6	luż	35 33 33 20	26 26 28 19	II I IA II	2 2 2 4	147 44 59 49 ---	415 125 170 140 ---	10,0 1,3 2,8 5,6 ---	TP-2,84
																299	850	19,7 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 47l, mjs So, Św 107l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 50%, w cz. E d luka 0,14 ha Bk 14l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW	67 67 67 47	0,6	prz prz luź	28 29 28 17	26 26 26 18	I I IA I	3 3 3 4	158 44 54 39 --- 295	190 55 65 45 --- 355	5,4 0,7 1,3 2,4 --- 9,8 8,2	TP-1,06 CP-0,14
i		0,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO													ODN-ZRB-0,84
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 147l, Db, Brz 107l, Os, Db, Brz, Gb 77l, Św, Db, Gb 47l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	107 107 77	0,7	prz prz luź	39 40 27	29 30 27	I II II	1 1 2	216 93 41 --- 350	320 140 60 --- 520	3,7 1,6 1,5 --- 6,8 4,6	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
k			2,07		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 107l. Św 77l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	107 107 77			39 40 27	29 30 24		2 2 3		30 10 5 --- 45		AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			1,26		RP: DROGI L														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82		= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Góra (0009) = 32,90 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 32,90 Powiat piski (16) = 32,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6070	163,7	

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
303					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, tnk.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47478/07 , D. zmiesz. jdn, pjd So, Św 131l, Brz, Os, Bk 61l, Św, Gb, Bk, Db, Brz, Kl 41l, Św 20l, podsz.: lsz, jrz, gb, kru na 50%, 1-od gnia 1,85 ha Db 4l. 4 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 GB	131 61 61	0,7	prz prz um	42 24 20	28 21 19	III II II	2 3 4	259 28 17	1645 180 110	14,9 6,4 3,1	IIIB-50%-6,35 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 CW-1,85
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	22 22 22	1,4	peł duże	12 7 10 11	9 7 9 12	I I II I	12	65 13 7 13	95 20 10 20	13,0 5,9 2,7 1,3	TW-1,48
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rok.pos, D. pjd Św, Brz, Gb, Os, Db 87l, Db, Św, Lp, Gb, Brz 47l, podsz.: lsz, św, sch, kru, gb na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	40	30	IA	1	414	740	10,8 6,0	TP-1,79
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Św, Gb, Lp 67l, Św, Gb, Brz, Db, Lp 42l, podsz.: lsz, jrz, gb na 70%, w cz. S kępa 0,23 ha Db,Św 137l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67	0,6	prz prz luź	31 23	27 22	IA II	12	256 20 276	265 20 285	5,4 0,5 5,9 5,7	TP-1,04
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Brz 6l, podsz.: brz, lsz, kru na 40%, w cz. C kępa 0,46 ha Brz,Św,Db 39l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW BRZ ŚW DB	6 6 39 39 39	1,0			1 1 20 18 17 15	IA I 4 4 4 4	11		50 15 5 70		CW-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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, 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
303 g	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Gb 57l, Lp, Św 42l, Brz 30l, mjs Św, Brz, Db, Gb 82l, podsz.: lsz, kru, jr, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 57	0,9	prz prz um	33 23	29 19	IA II	2 4	383 31 ---	2625 210 ---	41,2 8,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 Działka nr 2: TP-5,01
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Św 102l, Brz, Os, Gb 72l, Bk, Gb, Św, Lp 42l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, jr, gb na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	102 72	0,9	prz prz luź	40 24	29 21	I II	2 4	381 31 ---	650 55 ---	8,2 1,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: TP-0,73
i		3,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,2 ha So 102l. Św 72l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	102 72			40 24	29 21		2 4		70 5 ---	75	ODN-ZRB-3,92
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,62		RP: DROGI L														
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Góra (0009) = 27,35 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 27,35 Powiat piski (16) = 27,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6790	123,2		
304 a	8,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 LP	72 72 52 52	0,9	prz prz um	38 37 18 19	27 27 17 17	IA I II II	2 2 4 4	314 29 29 20 ---	2555 235 235 165 ---	47,2 2,8 11,2 8,1 ---	TP-8,14 8,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
304 b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Os, Db, lwa 57l, Św 42l, podsz.: lsz, św, jrz, bez.k na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	57 57 57	1,0	prz prz um	30 28 17	24 26 17	IA I III	11	152 114 66 ---	160 120 70 ---	4,0 2,2 3,2 ---	TP-1,06
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz, Lp, Gb 80l, Św, Lp, Db, Gb 57l, mjs Gb, Brz 110l, podsz.: lsz, sch, lp, jrz na 80%	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 LP 1 SO	110 110 67 57	0,8	prz prz um	39 40 28 28	27 27 23 25	II III I IA	2 2 3 2	227 77 26 31 ---	490 165 55 65 ---	5,6 2,6 1,5 1,6 ---	TP-2,15
d	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.sp, szc.zaj, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Wz, Os, Js 87l, Gb, Js, Lp, Wz, Brz 47l, Gb, Lp 30l, mjs So, Lp 137l, Gb, Brz, Lp 107l, podsz.: lsz, sch, lp, gb na 70%, w cz. C pol łow 0,19 ha w cz. C remiza 0,13 ha Śl.a 10l.	120 ŚW-DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 LP 1 GB	137 137 87 87	0,8	prz prz luź	63 50 31 32	27 31 24 20	III II II III	2 2 3 3	299 41 31 21 ---	2135 295 220 150 ---	17,4 2,7 4,4 3,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 Działka nr 2: BRAK WSK-3,45
f				1,56	RP. PS (Ps VI), OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB BRZ GB LP IWA	210 135 70 60 60 30			130 60 35 22 41 15	24 26 26 18 17 14	3 3 3 4 3 4	15 25 5 5 2 5 ---	57	3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
304 g				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW SO OS GB	135 135 135 85 75			55 50 55 46 27	26 29 29 27 19		3 2 3 3 4		40 6 4 10 3 ---		
h	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wiś, C. porol, D. pjd Lp, Św, Brz, Gb, Js, Wz, lwa 47l, Gb, Db, Brz 30l, mjs Św, Brz 87l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 80%, w cz. E d luka 0,1 ha Św 11l. w cz. S kępa 0,27 ha Bk 22l. w cz. W kępa 0,17 ha Bk 22l. w cz. C kępa 0,2 ha Bk 22l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	37	30	IA	1	414	3370	49,0 6,0	TP-8,14
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Bst, Św 52l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, w cz. C d luka 0,13 ha Św 17l. w cz. S d luka 0,1 ha Św 17l. w cz. E d luka 0,38 ha Św,Db.c 17l. So 7l., Info: Cmentarz, mogiły- 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OS 1 SO 1 BRZ 1 JS 1 DB	72 72 52 52 52 135	0,6	prz prz luź	35 37 25 25 24 55	27 28 22 23 23 26	IA I IA I I III	2 2 3 3 4 2	147 29 20 20 20 29 ---	340 65 45 45 45 65 ---	6,3 0,7 1,3 1,0 1,1 0,6 ---	TP-1,70 CP-0,61
~a			0,56		RP: LINIE		NAL	JS	5	0,1						265	605	11,0 4,8	
~b			0,71		RP: DROGI L														
	28,94		1,27	2,15	= 32,36														
	28,94		1,27	2,15	= 32,36 Obr. ew. Góra (0009)														
	28,94		1,27	2,15	= 32,36 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	28,94		1,27	2,15	= 32,36 Powiat piski (16)														
	28,94		1,27	2,15	= 32,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																11090 (120)	177,5		

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	20,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Gb, Brz, Os 92l, Gb, Os, Kl, Jw, Wz 57l, Js, Lp, Gb, Os, Brz, Db, Ak, Św 37l, mjs Db, Lp, So 150l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, sch, gb, jw na 60%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 SO	57 57 57 57 72	0,8	prz prz um	26 26 25 21 32	24 24 24 19 27	IA I I II IA	12	190 24 38 19 38 ---	3830 485 765 385 765 ---	94,3 8,8 28,6 12,1 14,2 ---	TP-20,16
b	9,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 62l, Brz, Md, Db, Gb, Os 87l, Db, Gb, Brz, Św, Lp 47l, podsz.: lsz, jrz, sch, św na 70%, w cz. E kępa 0,47 ha Brz,Bk,So 24l. w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Db,lwa 32l. w cz. C d luka 0,18 ha Bk 10l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	87 87 62	0,9	prz prz luź	40 37 22	30 31 19	IA I II	2 2 4	352 62 21 ---	3250 570 195 ---	47,3 9,9 5,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: CP-0,77
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Db, Kl 11l, podsz.: brz, os, bez.c, jrz, iwa, glg na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 GB	11 11 11 11	0,8	prz prz luź		2 2 4 2	IA I III I	22			8,5 2,4 1,7 1,1 ---	CP-3,90
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
	33,29 33,29 33,29 33,29 33,29		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Góra (0009) = 34,42 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 34,42 Powiat piski (16) = 34,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10245	234,4		

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	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
306					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a			2,43		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS DB	85 85 85 85			43 41 42 41	26 26 26 25		3 2 3 3		35 17 5 4 ---		
b	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 57l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, bez.c na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,8	prz prz um	23 22 23	25 23 25	IA I I	12	218 81 24 ---	1405 520 155 ---	34,6 19,5 2,8 ---	TP-6,45
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.ieś, mal.wś, rok.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, lsz, iwa, ak, so na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 2 BRZ	9 9 9 6	0,9			1 2 2 2	I II III I	13			1,5 ---	
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, lsz na 20%, w cz. SE kępa 0,2 ha So,Db,Św 87l. Lp 50l., Info: ogrodzona uprawa	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO DB ŚW LP	3 3 3 87 87 87 50	1,0				I II II	11		30 3 3 1 ---		PIEL-2,91 CW-2,91
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	11,34 11,34 11,34 11,34 11,34		2,74 2,74 2,74 2,74 2,74		= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Góra (0009) = 14,08 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 14,08 Powiat piski (16) = 14,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2117 [61]	58,4	

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
307 a ~a ~b	20,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, D. pjd Św, Brz, Db, Db.c, Lp, Os, Md, Js, Wz, Kl 87I, Św, Gb, Db.c, Db, Wz 60I, mjs Brz 60I, Brz, Db, lwa, Św 30I, podsz.: jrz, św, db, gb, lsz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	33	28	I	3	414	8390	130,0 6,4	TP-20,27
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Góra (0009) = 20,83 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 20,83 Powiat piski (16) = 20,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8390	130		
308 a	3,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Kl, Os, Wz 28I, podsz.: lsz, kru, jrz, db, sch na 80%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 ŚW	28 28 28 28	1,1	um um prz	14 9 13 10	16 11 13 11	I II IA I	12	78 20 46 13 ---	305 80 180 50 ---	15,2 8,6 12,7 7,5 ---	TW-3,93 11,2

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
308 b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, ori.pos, pzm.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Bk 9l, podsz.: Isz, kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha So,Db 122l. Św 70l. w cz. N kępa 0,02 ha So 122l. Św 70l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 DB	9 9 9 9	0,8	um um prz		2 2 2 2	I I I II	32			3,5 --- 3,5 1,3	CP-2,64
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db, Isz na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So,Db,Św 122l. Św 60l. Brz 36l., Info: ogrodzona uprawa	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	3 3 3	1,0				I II II	11				PIEL-3,70 CW-3,70
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, szc.zaj, LMP. nas gosp SO MP/1/698/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Os 122l, Db, Św, Brz, Os 50l, podsz.: kru, Isz, db, św, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	122 122	0,6	prz prz luź	42 45	29 27	I III	2 3	237 31 ---	450 60 ---	4,3 0,6 ---	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
f	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, pzm.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Os, OI 87l, Db, Brz, lwa 50l, Kl, Jw, Bk, Os, Św 30l, mjs Db 150l, podsz.: Isz, kru, jrz, sch na 70%, w cz. E bagno 0,07 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	87 87 50	0,6	prz prz luź	34 31 18	29 28 18	IA I II	2 2 4	218 62 10 ---	1390 395 65 ---	20,2 3,0 3,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
~a			0,36		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
308 ~b			0,60		RP: DROGI L														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 19,50 = 19,50 Obr. ew. Góra (0009) = 19,50 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 19,50 Powiat piski (16) = 19,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3015	78,9	
309 a	4,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Js, Os 36l, mjs lwa 31l, podszt.: lsz, kru, jrz, św, db na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD	36 36 36 36 31	0,8	um um prz	12 12 15 16 15	14 14 16 18 16	I II IA I I	12	55 22 50 33 17	240 95 220 145 75	20,0 6,1 10,0 5,2 4,1	TW-4,36
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk 17l, Db 31l, podszt.: kru, lsz, brz, jrz, db na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB	17 17 17 17	0,8	prz prz um	7 8	9 7	I I IA II	22	35 10	95 25	8,4 1,1 3,8 0,3	CP-2,65
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Os, lwa, Lp 44l, podszt.: lsz, kru, św, db.c, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,39 ha Db,So,Św 120l. Db,Brz 44l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	44 44 44 44 44	0,8	um um prz	20 16 18 14 14	20 19 21 16 17	IA I I II II	12	113 82 21 15 15	300 220 55 40 40	10,3 12,5 1,5 1,8 1,8	TP-2,66
							PRZES	DB	65			30	23	3		2			
							PRZES	DB SO ŚW	120 120 120			45 43 41	26 28 28	3 3 2		27 20 1 48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 55l, lwa, Os, Md 35l, podsz.: kru, lsz, iwa, jrz, św na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha Db 120l. w cz. SW kępa 0,09 ha Brz 55l. Db 53l. w cz. N d luka 0,12 ha Brz,Św,Db 10l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	35 35 35 55	0,8	prz prz um	14 12 15 24	15 14 18 23	I I I I	12	55 44 33 22 ---	105 85 60 40 ---	6,0 7,3 2,3 0,8 ---	TW-1,77 CP-0,12
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru, sch, jrz, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	52 52 52 52 52	0,7	prz prz um	24 23 22 21 26	24 22 25 22 25	IA I I I I	11	114 47 43 33 28 ---	230 95 85 65 55 ---	6,3 3,0 1,8 2,9 1,5 ---	TP-2,01
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, lwa, Lp, Kl 26l, mjs Ol 26l, podsz.: lsz, kru, bez.c, sch na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW	26 26 26 26 26	1,3	peł duże	12 12 11 14 7	13 15 12 15 9	IA I I I I	11	130 20 13 26 7 ---	375 60 35 75 20 ---	30,3 3,1 3,9 5,4 3,6 ---	TW-2,88
							PRZES	WB	90			80	25	4	196	565	46,3 16,1		

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	
309 h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk, Gb, Js 9l, mjs Os 9l, podsz.: lsz, brz, kru, iwa na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB	9 9 9 9	0,8	prz prz um		2 1 3 2	I I I II	22				2,8 --- 2,8 1,6	CP-1,70
i				1,53	RP. PL ŁOW-R (R V)		PRZES	BK LP BK DB DB	80 80 120 80 120			38 35 45 35 50	26 25 26 23 26		3 3 3 3 2		6 5 1 5 12 --- 29			
j				0,25	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	55 55			22 21	24 23		4 4		35 5 --- 40			
~a			0,33		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	IWA LP OS	40 40 40			29 17 21	18 15 20		4 4 4		2 4 4 --- 10			
~b			0,49		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM LSZ LP		0,6										
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Góra (0009) = 20,75 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 20,75 Powiat piski (16) = 20,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3059 (50)	167,9		

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 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
310					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, szc.zaj, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św, Db, Os 100l, Bk, Lp, Gb, Md 65l, podsz.: kru, lsz, jrz, sch, db na 60%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 OS	65 65 65 65 65	0,8	prz prz um	23 23 25 26 30	26 23 25 25 27	I II I IA I	4 4 3 3 3	138 44 49 35 39 ---	885 280 315 225 250 ---	12,7 7,4 9,4 4,7 3,4 ---	TP-6,41
b	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 36l, podsz.: lsz, kru, sch, św, db na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 BRZ 1 DB.C	36 36 36 36	1,0	um um prz	13 15 16 14	15 16 18 15	II I I II	12 4 3 3 3	44 55 50 17 ---	285 355 325 110 ---	18,2 29,7 11,7 7,0 ---	TW-6,48
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, kru, iwa, jrz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB	5 5 10 10	0,9			1 1 2 1	I I I II	12			6,7 ---	PIEL-4,47 CW-4,47
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,26 ha So,Św,Md 132l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW MD	3 3 3 132 132 132	1,0			30 31 30	I II II	11 2 2 2		30 5 2 ---	6,7 1,5 ---	PIEL-3,67 CW-3,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f g ~a ~b	3,50					100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	132 132 70	0,7	prz prz luź	43 38 24	29 29 23	I III II	2 2 3	268 46 36 ---	940 160 125 ---	8,1 1,7 3,6 ---	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50	
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Góra (0009) = 25,42 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 25,42 Powiat piski (16) = 25,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4292	124,3		
311 a ~a ~b	23,35					100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	92 92	0,8	prz prz luź	36 34	30 28	IA I	2 2	315 56 ---	7355 1310 ---	99,4 8,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 Działka nr 2: TP-17,27 CP-0,29	
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Góra (0009) = 24,09 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 24,09 Powiat piski (16) = 24,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													8665	108,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 92I, Św, Db 60I, Św, Db, Brz, Wz, Kl, lwa 40I, podsz.: lsz, kru, brz, św, jrj na 50%, 1-od gnia 1,74 ha Db 3I. 5 szt. w cz. C kępa 0,16 ha Db,Św,KI,Js 45I.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92	0,6	prz prz luź	36 32	30 28	IA I	2 2	259 22 ---	1480 125 ---	20,0 0,9 ---	IIIAU-90%-5,71 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 PIEL-1,74 CW-1,74
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js 92I, Św, Db 60I, Db, lwa, Bk, Św, Js 40I, podsz.: lsz, kru, jrj, os, db na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OS	92 92 92 92	0,8	prz prz luź	32 38 27 37	28 29 25 28	I I III II	2 2 3 3	193 71 46 30 ---	575 210 135 90 ---	3,9 3,0 2,5 0,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,63 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 Działka nr 2: TP-2,35
c	18,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRw, pl/gp/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 92I, Św, Bk, Db, Os 60I, Bk, Św, Db, Os, Wz, lwa 40I, podsz.: lsz, kru, św, jrj, db na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	92 92 92	0,7	prz prz luź	36 32 27	30 28 25	IA I III	2 2 3	254 56 36 ---	4670 1030 660 ---	63,1 7,0 11,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,25 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 Działka nr 2: TP-13,13
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 29I, podsz.: bez.k, lsz, kru na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	29 29 29 29	1,1	prz prz um	14 14 14 10	15 14 17 11	I IA I II	22	78 39 20 7 ---	60 30 15 5 ---	8,3 2,0 0,8 0,6 ---	TW-0,79
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,49		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
312																			
	27,86		0,98		= 28,84												9088	124,5	
	27,86		0,98		= 28,84 Obr. ew. Góra (0009)														
	27,86		0,98		= 28,84 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	27,86		0,98		= 28,84 Powiat piski (16)														
	27,86		0,98		= 28,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
313					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, Js 92I, Św, Db, Wz, Ol.s, Js, Os, Brz 40I, podsz.: lsz, św, jrz, kru, bez.c na 80%, w cz. N kępa 0,14 ha Brz,Db,Św 33I. w cz. S d luka 0,28 ha Brz,Db 13I.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BRZ	92 92	0,7	prz prz luź	39 31 33 21	30 27 28 20	IA I II II	3 2 3 3	274 36 41 25	1815 240 270 165	24,5 1,6 4,6 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 Działka nr 2: TP-3,14 CP-0,28
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, jez.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os, lwa 25I, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,0	um um prz	12 14	12 16	IA I	12	111 46	130 55	11,4 3,1	TW-1,17
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, lwa, Js, Ol.s, Bk 28I, podsz.: lsz, jrz, kru, iwa, sch na 30%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	28 28 28 28	1,2	um um prz	13 13 13 9	14 15 13 11	I I IA II	23	78 39 20 7	330 165 85 30	48,8 8,3 6,0 3,3	TW-4,26
d				0,37	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 24I, podsz.: lsz, kru, sch, jrz, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	24 24 24 24	1,2	um um duże	12 11 13 14	12 12 15 14	IA I I I	11	117 7 13 20	535 30 60 90	51,5 7,3 3,5 7,5	TW-4,56
																157	715	69,8 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz, lsz, kru, iwa, os na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 BRZ	11 11 11 11 6	0,8	um um prz		2 3 6 2 3	I I I III I	32			7,1 2,9 1,6 3,1 ---	CP-4,72
h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz, lsz, kru, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	5 5 5	0,9				IA II II	11		1	14,7 3,1	PIEL-2,98 CW-2,98
i		3,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,19 ha Brz,So,Św 97l.	ŚW-SO	PRZES	BRZ SO ŚW	97 97 97			30 36 31	28 31 28				30 20 10 ---	60	AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,74		RP: DROGI L														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32	3,69 3,69 3,69 3,69 3,69	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Góra (0009) = 29,64 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 29,64 Powiat piski (16) = 29,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4061		202,3	
314 a	4,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB	8 8 8 8	0,9	um um prz		5 3 3 2	I I I II	23			9,5 ---	CP-4,26
																		9,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, U. 40% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	5 5 5	0,9				I II II	12				PIEL-3,47 CW-3,47
c	16,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db 97I, Św, Brz, Db, Os, So 50I, mjs Os 30I, podsz.: lsz, kru, os, jrz, św na 80%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OS	97 97 97 97	0,8	prz prz um	30 34 31 39	28 29 29 28	I I II II	3 3 3 3	163 102 51 36 ---	2665 1670 835 590 ---	17,9 22,4 12,5 3,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: TP-12,52
d				0,29	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,6									
f		3,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,19 ha Brz,So,Św,Os 97I.	ŚW-SO	PRZES	BRZ SO ŚW OS	97 97 97 97			30 34 31 39	28 29 29 28		3 3 3 3		30 20 10 5 ---		AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Góra (0009) = 29,01 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 29,01 Powiat piski (16) = 29,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5825	65,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
315					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Db 92l, Brz 40l, mjs Db.c, Db, Os, Św 40l, Db, Św 25l, podsz.: lsz, kru, brz, iwa, św na 70%, 1-od gnia 1,76 ha Db,Gb 10l. 5 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OS	92 92 92 92	0,3	luź	39 35 31 40	28 28 26 28	I I II II	3 2 3 3	62 56 28 11	290 260 130 50	4,2 1,8 2,2 0,3	III AU-90%-4,65 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-1,76
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Db 92l, Św 60l, Brz 40l, mjs Db, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jr, os, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OS	92 92 92 92	0,7	prz prz luź	38 30 31 40	28 28 28 28	I I II II	3 2 3 3	142 97 66 20	450 310 210 65	6,5 2,1 3,5 0,3	TP-3,18
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db, So.we, Db.c, Wz 82l, Św, Db, Kl, Os 60l, podsz.: lsz, jr, sch, kru, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	82 82 82	0,7	prz prz um	33 30 33	29 26 28	IA II I	3 3 2	249 88 26	375 135 40	5,9 2,8 0,3	TP-1,51
d		3,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Os 92l.	ŚW-DB- SO () 20	PRZES	SO BRZ OS	92 92 92			38 32 40	28 28 28		3 2 3	30 10 5			AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz, lsz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz,Os 92l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BRZ OS	4 4 4 92 92 92	1,0				I II II	11 3 2 3		10 3 3		PIEL-2,70 CW-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
315 g	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. pzm.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd lwa, Md, So, Wz 40I, Os 20I, podsz.: lsz, kru, iwa, jr, sch na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 3 BRZ 1 OS	40 40 40 40	0,8	prz prz um	17 14 18 24	17 15 19 21	I II I I	22	66 33 55 28 ---	560 280 470 240 ---	38,2 15,0 14,7 8,0 ---	TP-8,51
h	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, jez.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Os, Db, Św, Md, Wz, Kl 67I, Db, Św, Kl, Wz 40I, podsz.: lsz, jr, kru, bez.c, św na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	30 28	27 25	IA I	12	286 54 ---	2060 390 ---	41,6 5,3 ---	TP-7,21
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Góra (0009) = 31,72 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 31,72 Powiat piski (16) = 31,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6376	152,7		
316 a	3,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, jez.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 97I, lwa, Gb 30I, mjs Brz, Św, Lp, Db, Os, Ak, Gb, Kl, lwa, Db.c 50I, Ak 30I, podsz.: lsz, kru, jr, kl, gb na 60%, 1-od gnia 1,3 ha Db 4I. 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OS 1 ŚW	97 97 97 97	0,4	prz prz luź	45 38 36 32	29 28 28 29	I I II II	3 2 3 3	101 34 45 28 ---	390 130 175 110 ---	5,3 0,9 0,9 1,6 ---	IIIAU-90%-3,88 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 PIEL-1,30 CW-1,30
							PODS	DB	4	0,3				11	208	805	8,7 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
316 b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. pzm.spe, jeż.spe, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md, lwa 48l, mjs Db.c, Ak, Kl 48l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 60%, Info: transzeje	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 ŚW	48 48 48 48	0,9	um um prz	21 16 24 15	23 17 23 16	I II I II	13	155 41 36 26 ---	720 190 165 120 ---	17,4 7,7 4,2 6,7 ---	TP-4,65
c	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. zad, R. mał.wśś, jeż.spe, pzm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 70l, mjs Db.c, Ak, lwa 42l, Db 22l, podsz.: kru, lsz, jrz, os, ak na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OS 1 ŚW	42 42 42 42	0,7	prz prz luź	21 15 25 17	23 16 23 18	I II I I	13	88 36 26 21 ---	555 230 165 135 ---	16,4 11,3 5,2 8,3 ---	TP-6,33
d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp, lwa, Wz 37l, podsz.: kru, lsz, jrz, glg, brz na 50%, Info: bunkier, transzeje	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OS 1 ŚW 1 AK	37 37 37 37 37	1,0	um um prz	17 14 19 15 15	19 14 22 15 18	I II I I I	13	111 28 28 22 22 ---	490 125 125 95 95 ---	17,1 7,5 4,6 7,6 3,4 ---	TW-4,40
f	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 90l, Os, Św, Db, Md, lwa, Kl 67l, Kl, Lp, Św, Db, Bk, Gb, lwa 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, glg, kl na 80%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 130l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	67 67 90 90	0,8	prz prz um	33 27 40 37	28 26 29 28	IA I IA I	12	217 54 39 30 ---	1365 340 245 190 ---	27,6 4,6 3,4 1,3 ---	TP-6,30
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Md, Wz, lwa 67l, Jw, Db, Św, Kl 35l, mjs Brz 67l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, glg, kl na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	67 67	0,8	prz prz um	29 24	27 26	IA I	12	286 99 ---	580 200 ---	11,7 5,7 ---	TP-2,02

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
316 ~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Okartowo (0017) = 28,31 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,31 Powiat piski (16) = 28,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6939	180,4		
317					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Os 50l, podszyt.: kru, lsz, db, iwa, jał na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	50 50	0,9	um um prz	19 20	22 23	IA I	12	175 134 ---	200 150 ---	5,7 3,4 ---	TP-1,13	
b	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, So 44l, podszyt.: kru, lsz, gr, glg, lp na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 LP	44 44 44 44	0,8	um um prz	18 14 15 12	20 15 18 14	I II I II	12	82 46 57 15 ---	115 65 80 20 ---	3,2 3,0 4,6 1,6 ---	TP-1,41	
c	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, Św 97l, Os 80l, Ak, Brz, Kl, Os, Wz 50l, Db, Jw, Os, Kl 30l, podszyt.: lsz, jrz, kru, ak, glg na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	97 80 50	0,7	prz prz luź	41 33 19	30 27 18	IA I II	3 2 4	254 56 15 ---	440 95 25 ---	5,6 0,9 1,0 ---	IIIA-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
317																			
d	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Os, Md, Db, lwa, KI 63I, Db, KI 35I, podsz.: lsz, jrz, kru, kl, glg na 70%, Info: transeje	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	63 63	0,8	prz prz um	30 31	28 29	IA I	12	247 138 ---	345 195 ---	7,5 6,1 ---	TP-1,40
f	3,97				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, KI, Md 97I, Db, KI, Św, lwa, Wz 60I, Db, KI, Jw, lwa, Brz, Os 40I, Db 30I, podsz.: lsz, jrz, kru, kl, glg na 80%, Info: bunkry, transeje	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	97 97 97	0,9	prz prz um	39 36 44	30 29 28	IA I II	2 2 3	376 36 41 ---	1495 145 165 ---	18,8 1,0 0,8 ---	TP-3,97
g	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz, Św, KI, lwa, Db 67I, Db, KI, Js, Brz 35I, podsz.: lsz, jrz, glg, sch, kl na 80%, w cz. E kępa 0,45 ha Ak 65I. Ak,Wz 40I., Info: transeje	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	30	27	IA	12	355	1040	21,0 7,2	TP-2,93
h	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45I, podsz.: lsz, glg, jrz, kru, ak na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	65 65 65 65	0,7	prz prz um	30 24 23 28	26 23 25 25	IA II I II	12	148 69 44 25 ---	195 90 60 35 ---	4,1 3,0 0,8 0,6 ---	TP-1,33
																286	380	8,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
i	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz, Kl, Js, lwa, Db 72l, Db, lwa, Ol, Js, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, glg, kru, kl na 80%, w cz. S kępa 0,17 ha Brz, Św, Db.c, Lp, Os 40l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	31	28	IA	3	373	590	10,9 6,9	TP-1,58
j	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Wz 92l, Brz, Kl, Św, Db 60l, mjs Ak, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, glg, kl na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 AK	92 92 92 65	0,7	prz prz luź	40 38 32 18	28 28 23 16	I I III IV	2 2 3 4	183 25 25 20 ---	345 45 45 40 ---	5,0 0,3 0,5 0,5 ---	IIIA-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
k			1,57		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//ps	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ DB OS	70 70 55 70 40			28 45 30 40 25	22 26 24 24 21		3 3 3 3 3		20 4 10 2 12 ---	48	
l	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.c, glg, db, sch na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 MD 1 ŚW	63 63 63 63	0,6	prz prz luź	31 30 27 29	27 23 27 26	IA II I I	12	128 74 25 35 ---	110 65 20 30 ---	2,4 1,0 0,4 1,0 ---	TP-0,86
																262	225	4,8 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
317 m	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Os, Kl 90l, Brz, Db, Kl, Św, Os, Jw, lwa 50l, mjs So, Md 63l, Db, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, glg, kl na 80%, Info: transeje	100 ŚW-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	140 90 90	0,8	prz prz um	43 31 35	30 27 27	I I I	2 3 3	309 36 21 ---	930 110 65 ---	8,0 1,6 0,4 ---	IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90	
~a			0,49		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE															
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L															
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		2,14 2,14 2,14 2,14 2,14		= 23,39 = 23,39 Obr. ew. Okartowo (0017) = 23,39 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 23,39 Powiat piski (16) = 23,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7350 [48]	124,7			
318 a	0,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, sch, os, kl na 50%, Info: bunkier	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	5 5	0,9				I II	11					PIEL-0,70 CW-0,70
b	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, pzm.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Md, Os 51l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,7	um um prz	22 20 21	22 22 22	IA I I	11	142 90 28 ---	150 95 30 ---	4,3 2,1 1,3 ---	TP-1,07	
																260	275	7,7 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
318																			
c	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 40l, podszt.: lsz, kru, jr, db, sch na 50%	120 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 ŚW 1 SO	40 40 40 40	0,8	prz prz luź	14 17 17 18	15 19 18 18	II I I IA	13	50 72 22 22 ---	75 110 35 35 ---	4,1 3,5 2,3 1,3 ---	TP-1,54
d	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wtś, jeż.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, jr, kru, brz, głąg na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ 3 BRZ	12 12 12 12 7	0,7	prz prz um		3 3 4 8 4	I I II I I	22			0,4 0,7 0,1 0,2 0,7 ---	CP-0,75
f	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wtś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Gb, Js, Os, Wz, Jw 68l, Kl, Brz, Db, Js 40l, podszt.: lsz, wz, sch, kl na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	68 68 68	0,7	prz prz um	29 29 20	27 27 20	IA I II	12	247 25 15 ---	290 30 20 ---	5,8 0,4 0,5 ---	TP-1,18
g	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.kam, nar.krt, D. pjd Brz 68l, Db, lwa, Gb, Św, Kl 50l, Db, Kl, lwa, Os 35l, podszt.: lsz, jr, kru, sch, kl na 80%, Info: transzeje	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz luź	30	27	IA	12	316	330	6,6 6,3	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
h	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, jeż.spe, D. pjd Św, Brz, Db 92l, Św, Os, Brz, Db, Jw, Js 60l, Db, Św, Jw, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, kl na 70%, Info: transeje	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	35	30	IA	3	417	425	5,7 5,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
i	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. mal.kam, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Os, Md, Kl, lwa 40l, podsz.: lsz, kru, św, kl, db na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	12 16 14	14 19 16	I I I	12	61 72 22 ---	165 195 60 ---	8,9 6,2 4,1 ---	TW-2,72
j	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 19l, mjs Md 19l, podsz.: brz, lsz, kru, db, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19	0,9	peł duże	7 8	7 6 11	I I I	12	35 10 ---	100 30 ---	11,1 1,3 2,2 ---	CP-2,81
k	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, kru, os na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	12 12 12 7	0,9	um um prz		4 3 6 3	I I II I	31			12,2 0,7 0,8 1,2 ---	CP-3,10
							PRZES	ŚW DB	80 80			30 50	22 25		3 3		1 2 ---		
							PRZES	BRZ	80			40	26		2		1		14,9 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	3,95				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, brz, kru, iwa na 40%, w cz. S kępa 0,26 ha So,Db,Św 117l. Brz 90l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW DB BRZ ŚW GB	5 5 5 117 117 117 90 50 40	0,9				I II II	11 3				PIEL-3,95 CW-3,95
m	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Os, Kl 58l, Św, Db 35l, mjs Md 58l, podszyt.: lsz, kru, db, jrj, kl na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	58 58 58 58	0,8	prz prz um	22 19 22 17	24 20 23 19	IA II I II	11 3	190 62 24 19 ---	220 70 30 20 ---	5,3 2,8 0,5 0,7 ---	TP-1,16
n	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 118l, Os 93l, Db, Św, Brz 60l, Db 40l, podszyt.: lsz, kru, św, jrj, db na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	118 93	0,7	prz prz luź	43 29	30 28	I I	2 3	299 21 ---	165 10 ---	1,7 0,1 ---	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
~a			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: DROGI L														
~c			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: ROWY														
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Okartowo (0017) = 22,57 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 22,57 Powiat piski (16) = 22,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2729	99,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
319					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Lp, Św, Wz, lwa 30l, mjs Db, Św, Kl, Lp, Os, Wz 65l, podsz.: lsz, jr, kl, sch, wz na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 KL	65 65 40	0,8	prz prz um	29 28 14	26 26 15	IA I I	12	207 79 10 ---	55 20 5 ---	1,2 0,3 0,2 ---	TP-0,27	
b	4,34				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, lwa 26l, mjs Db, Db.c 26l, podsz.: lsz, kru, db, jr, na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26	1,3	peł duże	11 12 14 12	12 12 14 14	IA I I I	11	156 13 20 20 ---	675 55 85 85 ---	54,9 10,1 6,3 4,7 ---	TW-4,34	
c	4,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Kl, Db.c, Md 23l, podsz.: lsz, jr, kru, brz, db na 40%, Info: Bl. upr. poch. nr 2	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	23 23	1,1	um um duże	10 8	11 9	IA I I	11	130 7 ---	605 30 ---	64,4 8,5 ---	TW-4,64	
d	4,49				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Db.c, Lp, Js 17l, mjs Db 17l, podsz.: lsz, brz, jr, iwa, db na 50%, Info: Bl. upr. poch. nr 2	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um prz	7 11 8	7 7 11 11	I I I I	11	30 5 5 ---	135 20 20 ---	15,2 2,1 4,6 2,0 ---	CP-4,49	
							PRZES	DB LP DB	60 60 80			25 30 37	20 24 26	4 3 3	2 2 3 ---	7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
319																			
f	3,72				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Gb, Kl 12l, Brz 7l, Info: ogrodzony młodnik, Bl. upr. poch. nr 2	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um prz		4 3 7	IA I I	11			18,2 2,5 1,4 --- 22,1 5,9	CP-3,72
g	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, pg/psz//pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jez.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 7l, podsz.: lsz, brz, iwa, kru na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 2	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ	7 7 7 5	0,7			1 1 1 1	I I II I	22			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,47 POPR-1,04
h	3,21				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/gpl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: Bl. upr. poch. nr 2	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	3 3	1,0				IA I	11				PIEL-3,21 CW-3,21
~a			0,49		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: LINIE														
~b			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
~c			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: ROWY														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Okartowo (0017) = 25,06 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 25,06 Powiat piski (16) = 25,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1804	197,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	9,30				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//psz//pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, D. pjd Św, Md, Db, Gb 107l, So, Db 92l, Św, Brz, Lp, Kl, Db, Gb, Jw 70l, Św, Kl, Db, Wz, Lp, Brz, Gb, Jw 40l, Św, Db, Lp, Kl, Brz 25l, podsz.: lsz, db, kru, gb, sch na 60%, 1-od gnia 2,42 ha Db,Db,c,Lp 14l. 10 szt. 2-od gnia 3,07 ha Św 4l. 13 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS ŚW	SO 8 DB 1 DB.C 1 LP ŚW	107 14 14 4	0,6 0,3 0,3	luż	45 30 2 3	I I II III	1 11 11	281 2615	2615	30,6 3,3	IIIBU-85%-9,30 AGROT-3,81 ODN-ZŁOŻ-3,81 CP-2,42 PIEL-3,07 CW-3,07	
b	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//gpl, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Md, Gb 77l, Lp, Gb 37l, podsz.: lp, gb, lsz, db, kl na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 LP 1 SO	6 DB 3 LP 1 SO	77 77 77	0,9	prz prz um	35 32 39	27 26 28	I I IA	12	245 108 44 ---	125 55 20 ---	2,4 1,2 0,4 ---	TP-0,51
c	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gpl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ak 29l, So, Kl 12l, Jw, So, Wb 20l, podsz.: brz, wb, św, db, kru na 30%, w cz. E kępa 0,06 ha Ak,Wb 27l.	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12	0,8	prz prz um		2 2 4 4	II II II III	22			0,4 1,2 0,3 ---	CP-2,26
d				0,49	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JRZ GŁG OL		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. l.													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																			
f	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/gpt, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Tp, Ak, Dg 67I, So, Św, Db 97I, Lp 45I, Db, Św, Kl, Brz, Ak, Lp, Wz 27I, podsz.: lsz, bez.c, jrz, gb, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	67 67 67	0,8	luź	30 29 30	27 27 28	I I I	12	276 49 30	810 145 90	16,4 4,1 1,2	TP-2,94
g	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/gpt, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 20I, podsz.: kl, db, lsz na 30%	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	20 20 20 20	1,2	peł duże	7 9 8 8	9 12 10 9	I I IA I	22	25 20 10 5	25 20 10 5	6,4 1,4 1,5 2,2	CP-P-0,97
h	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/gpt, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 55I, Db, Św, Md, Lp 100I, podsz.: lsz, lp, db, kl, kru na 80%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 2 SO	55 55 100	0,8	um um duże	27 24 35	24 23 28	I I I	12	171 28 76	205 35 90	4,0 1,0 1,2	TP-1,21
~a			0,48		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: L ENERG														
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Okartowo (0017) = 18,50 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 18,50 Powiat piski (16) = 18,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4250	75,9	

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
321					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psz///pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd So, Lp, Db, Db.c, Md 70I, Św 45I, Lp, Db, Brz, Św 30I, podsz.: lsz, gb, lp, db.c, św na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	70	0,9	um um prz	30 30	25 27	I I	2 2	187 237 ---	280 355 ---	3,4 9,3 ---	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49	
b	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//psz///pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, pzm.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Kl, So, Brz, Db 77I, Db 70I, Św, Kl, Jw, lwa 47I, Brz, Db.c, Kl, Św, Wz 32I, mjs Db 32I, podsz.: kru, db, św, lsz na 60%, 1-od gnia 1,05 ha Db,Bk,Św,Md 14I. 4 szt. 2-od gnia 0,95 ha Św 6I. 4 szt. w cz. N bagno 0,07 ha w cz. S bagno 0,15 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 ŚW	107 107	0,2	luż	44 45	29 30	I II	1 1	84 28 ---	270 90 ---	3,1 1,0 ---	IIIBU-85%-3,19 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 PIEL-0,95 CW-0,95 CP-1,05	
c	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//gpl, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md 110I, Kl, Św, Md 77I, Lp, Gb 57I, Św, Lp, Kl, Db, Gb, Js 42I, Św, Db, Brz, Kl 27I, podsz.: kru, db, trz.b, gb, lp na 60%, 1-od gnia 0,76 ha Db,Św,Kl,Lp 9I. 3 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 5 BRZ 2 LP 2 DB 1 SO	77 77 77 110	0,6	luż	32 31 30 44	27 24 26 29	I II I I	2 2 2 1	107 39 45 28 ---	240 90 100 65 ---	2,4 2,1 1,9 0,7 ---	IIIB-50%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-0,76	
							PODR DB 14	0,3				3		11	112	360	4,1 1,3		
							PODS ŚW 6	0,3						12					
							PODS DB 9	0,3						11	219	495	7,1 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
321																			
d	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//psz///pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kę, pjd Db, So.we, Gb 107l, Lp, Gb, Db.c, Brz 70l, Lp, Db, Kl, Brz 30l, podsz.: lsz, db, gb, lp, św na 80%, 1-od gnia 0,39 ha Św 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 70	0,6	luź	40 29	30 24	I II	1 3	247 28 275	250 30 280	2,9 0,8 --- 3,7 3,7	IIIBU-85%-1,01 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 PIEL-0,39 CW-0,39 CP-0,22
f	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//gpl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkę, pjd Db.c, Gb 13l, podsz.: brz, gb, lsz na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 ŚW 1 MD 2 KL 1 DB	5 13 13 25 25	0,9			1 3 5 10 7	II II II II	23	10 5 15	15 5 20	0,8 1,0 --- 1,8 1,4	PIEL-0,65 CW-0,65 CP-0,65
g	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//psz///pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Gb, Wz 67l, Os, Wz, Jw, Lp, Św, Gb, Brz 47l, Jw, Kl, Gb, Św, Db, Lp 27l, podsz.: lsz, gb, db, lp, św na 70%, w cz. C bagno 0,07 ha w cz. S bagno 0,22 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	87 87	0,9	prz prz luź	36 37	28 29	I II	1 1	311 124 435	960 385 1345	14,9 7,3 --- 22,2 7,2	IIIA-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93
h				1,17	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
321																				
i	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gł, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Gb, Kl 10l, So, Kl, Lp, Gb 20l, pods.: brz, kru, db, gb na 30%, w cz. SW kępa 0,1 ha Lp,Kl,Gb,So,Db 20l.	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 MD 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	luź		2 2 6 3	II II II III	22				0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,24
j	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, pods.: wb, kru, ol na 60%, w cz. W bagno 0,35 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	20 20	0,6	luź		9 8	11 10	III II	12	50 10 ---	75 15 ---	5,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,50
k	4,46				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, pzm.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Js 13l, Wz, Js 35l, mjs Jw 4l, pods.: kru, jrz, db, lsz na 60%, w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. E kępa 0,15 ha So 100l. w cz. W kępa 0,05 ha So 100l. Brz 80l. w cz. W kępa 0,08 ha Db,So 100l. Brz 80l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 MD 2 DB	4 4 13 13 26	0,9			1 1 2 4 8	I I II II III	12				2,7 0,8 ---	PIEL-2,23 CW-2,23 CP-2,23
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE															
~b			0,76		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L															
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,54		1,00	1,17	= 21,71												3267	61,6	
	19,54		1,00	1,17	= 21,71 Obr. ew. Okartowo (0017)														
	19,54		1,00	1,17	= 21,71 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	19,54		1,00	1,17	= 21,71 Powiat piski (16)														
	19,54		1,00	1,17	= 21,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
322					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna														
a	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gpt, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Lp 107I, Db, Lp, Gb, Kl, Brz, Św 77I, Św 57I, Kl, Db, Lp, Js, Gb, Św, Brz, Jw 42I, Św, Db, Gb, Lp, Kl 27I, mjs Św, So 50I, Brz 27I, podsz.: lsz, db, kru, jrj, św na 60%	100 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 107	0,9	prz prz luź	45 44	31 30	IA II	1 1	412 62 ---	1980 300 ---	21,6 3,5 ---	IIIB-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So 100I, Wz 30I, mjs OI 57I, podsz.: wb, ol, kru na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	77 77 57	0,6	luź	29 30 18	24 25 20	II II II	3 2 4	147 29 15 ---	245 50 25 ---	2,3 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,68
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, U. 10% zwierz, C. otul rez, D. zmiesz. grp, pjd So, Os, Js, Db 52I, Db, Bk, Św, Js 27I, podsz.: lsz, św, db, kru na 70%, w cz. N kępa 0,13 ha Bk,Db 22I.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	52 52	0,7	luź	27 28	25 25	I I	12	218 57 ---	455 120 ---	19,7 2,5 ---	TP-2,09
d		5,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, kru na 40%, Info: Bóbr europejski, kumak nizinny., Fragment siedliska 91D0-C	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ SO BRZ OL	102 102 67 67			35 28 25 25	26 24 20 21	2 3 3 3		50 25 50 3 ---	128		BRAK WSK-5,91

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	
322 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 11l, Św 30l, podsz.: wb, brz, db, kru, jrz na 60%, w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	11 11 11	0,8	prz prz um		2 6 4	II IV III	22				0,4 0,3 --- 0,7 0,7	CP-1,01
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db 39l, Św, Brz 20l, Św, Brz, Ol 60l, podsz.: wb, jrz, kru, ol na 40%, w cz. NW kępa 0,09 ha So,Św,Db 113l. w cz. SW kępa 0,21 ha Św,Brz 22l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	39 39 39	1,0	prz prz um	17 15 18	19 17 20	I I II	12	188 28 28 --- 244	495 75 75 --- 645	16,1 5,3 2,3 --- 23,7 9,0	BRAK WSK-2,63	
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb, Lp, Ol 45l, podsz.: lsz, św, gb, kru na 50%, w cz. SE luka 0,11 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	45 45	0,9	um um duże	20 17	22 19	I I	12	144 134 --- 278	335 310 --- 645	8,9 17,2 --- 26,1 11,2	TP-2,33	
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, So, Kl 10l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,04 ha Lp,Św 75l. So 110l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,06 ha Św,Lp 75l. Św,Lp 45l. 1 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	10 10 10	0,8	prz prz um		2 1 4	II II II	22				0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,93
~a			0,46		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW LP ŚW LP	110 75 75 45 45			42 32 30 17 17	30 25 24 19 18	1 2 2 4 4		5 15 2 2 1 --- 25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,47	5,91	0,46		= 21,84												4636	101,3	
	15,47	5,91	0,46		= 21,84 Obr. ew. Okartowo (0017)														
	15,47	5,91	0,46		= 21,84 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	15,47	5,91	0,46		= 21,84 Powiat piski (16)														
	15,47	5,91	0,46		= 21,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
323					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna														
a				5,88	Rezerwat przyrody: Jeziorko koło Drozdowa RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: sie.bły, w cz. E ros.okr pow. 0,01ha, lip.loe, Zeremia, Info: Bóbr europejski Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 80			15 20	16 19		4 3		10 5 ---		
b	9,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. zad, R. trf.spe, tnk.spe, bor.czr, C. otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Św 112l, Ol, Św, Brz 72l, Brz, Św 42l, Św, Brz 27l, podszyt: kru, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W ros.okr pow. 0,01ha, bgn.pos, w cz. C wid.jał pow. 1ha, Info: Fragment siedliska 9170 C	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	112 112	0,9	prz prz um	38 34	27 26	II II	1 2	278 51 ---	2755 505 3260	29,0 2,8 ---	BRAK WSK-9,91
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt: db, jrz, kru, brz na 40%, w cz. S kępa 0,05 ha So 113l. Św 83l. 1 szt.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 SO	7 7 7 7	0,8	prz prz um		2 1 1 1	II I I I	22		2,8 ---	CP-1,93	
							PRZES	SO ŚW	113 83			40 35	29 22		1 2	10 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	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
323 d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, rok.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd Św, Ol, Brz, Db 70l, Db, Św, Kl 40l, podsz.: jrz, kru, św, db, db.c na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	70 20 20	0,8 0,3	luź	34	28	IA	12	365	520	10,0 7,0	TP-1,43
f		1,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, ol, kru na 10%	OL	PRZES OL OL BRZ	52 17 52				19 7 18	18 9 19	4 4 4		25 1 2 --- 28		BRAK WSK-1,15	
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, trf.spe, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Ol, So 60l, So, Brz 107l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,45ha	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	82 82 60	0,8	prz prz um	30 32 19	24 22 21	II II II	2 2 4	176 57 21 --- 254	375 120 45 --- 540	3,0 2,1 0,7 --- 2,7	BRAK WSK-2,13
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, tnk.spe, C. otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św 70l, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, os na 70%	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	107 107 70	0,7	luź	40 38 28	28 26 22	I II II	1 2 3	237 46 21 --- 304	815 160 70 --- 1045	9,5 0,9 0,8 --- 11,2 3,3	BRAK WSK-3,43
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 38l, podsz.: kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	38 38	0,9	prz prz luź	15 15	16 16	II I	12	144 22 --- 166	130 20 --- 150	4,4 1,5 --- 5,9 6,5	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
323 j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Db 56l, Św, Db 26l, pods.: kru, lsz, św, db na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	56 56 56	0,8	luż	26 25 24	23 23 23	I IA I	12	237 90 24 ---	335 130 35 ---	12,9 3,2 0,6 ---	TP-1,42
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz, Db, Św 57l, Db 42l, pods.: db, św, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	57 22 22	0,8 0,3	prz prz um	28	26 7 8	IA I 11	12	313	220	5,4 7,7	TP-0,70
l		0,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, C. otul rez, D. pods.: kru, wb, brz na 30%, Info: Fragment siedliska 91D0 C	BRZ-OL-ŚW													BRAK WSK-0,00
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	5,88 5,88 5,88 5,88 5,88	= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Okartowo (0017) = 29,72 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 29,72 Powiat piski (16) = 29,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6276 (15)	89,6	
324 a	1,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniaki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSZKICH	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	65 65 95	0,9	prz prz luż	26 22 34	23 23 25	I II II	22	158 74 68 ---	230 110 100 ---	5,1 1,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,46
					D. zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Gb 65l, Św, Gb, Brz 40l, pods.: lsz, sch, św na 40%, w cz. C kępa 0,17 ha Db,Gb 40l.											300	440	8,0 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs KI 20l, podsz.: kru, jkl, db na 20%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 ŚW 2 MD	20 20 20 20	0,9	um um duże	8 5 8 7	12 III I III	I	22	30	15	1,2 0,2 0,3 0,6 --- 2,3 4,2	CP-P-0,55
c				1,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	110 70			32 22	26 19	I I	3 4		30 1 --- 31		
d	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rok.pos, U. 10% grzyby, D. pjd Brz 80l, Św 60l, Św 40l, mjs Św 95l, Db, Wb, Db.c, Kl, Brz 60l, Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: lsz, sch, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil 3 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	95 25	0,9 0,1	prz prz um	34 4	27 4	I I	2 12	401	2520	34,8 5,5	TP-6,29
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Lp, Św, Db 36l, lwa 21l, podsz.: kru, brz, głąg, db na 20%, w cz. E kępa 0,24 ha Lp,Św,Db,Db.c 36l., OP. Cenne drzewo: Jrz. (pom. przyr.) 10 szt.	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 JS	21 21 21 21	0,8	peł b duże	15 13 10	17 12 6 9	I IA III I	32	50 44 6 ---	135 120 15 ---	9,4 16,0 0,4 4,2 --- 30,0 11,2	TW-2,68
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Św, Wz 68l, Św, Ol.s, Brz, Js, Wz 48l, Ol.s, Db, Db.c, Św 30l, podsz.: lsz, sch, kru, db, js na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luź	31	27	IA	22	362	570	11,3 7,2	TP-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	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
324 h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, plż, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, D. pjd Db 60l, mjs Św 95l, Kl, Wz, Db.c, Brz, Św 60l, Wz, Św, Db.c, Db 30l, podsz.: lsz, kru, sch, db, św na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW SO		95	1,0	prz prz luż	37	28	I	2	423	1270	17,5 5,8	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, plż, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.leś, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 87l, Gb, Św, Js, Db 50l, Gb, Św, Js, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db,Gb,Jw 11l. 2-od gnia 0,46 ha Db,Gb,Jw 11l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	8 SO 2 SO 8 DB 1 GB 1 JW	87 70 11 11 11	0,5 0,3	luż prz prz um	35 26	27 23	I I	2 3 32	157 34 --- 191	295 65 --- 360	4,6 1,3 --- 5,9 3,1	IIIAU-90%-1,88 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 CW-0,69
j	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 96l, Św 66l, Św, Brz, Db 56l, Św, Db, Js, Jw, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, gfg, db, św na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO-ŚW- DB	7 SO 3 SO	66 56	0,8	prz prz um	29 25	26 22	IA I	22	238 91 --- 329	755 290 --- 1045	15,6 7,7 --- 23,3 7,3	TP-3,18
k	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 67l, Św 47l, mjs Brz 87l, So 67l, Db, Js 47l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, db, sch na 30%, 1-od gnia 0,78 ha Db,Gb,Św 11l. 2 szt. 2-od gnia 0,31 ha Db,Gb,Św,Wz 11l. 3-od gnia 0,35 ha Db,Gb 11l. 4-od gnia 0,42 ha Db,Gb,Wz,Lp 11l.	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	6 ŚW 3 SO 1 MD	87 87 87	0,4	prz prz luż	28 31 34	26 27 27	II I II	3 2 2 33	169 56 17 --- 242	825 275 85 --- 1185	15,6 4,2 1,0 --- 20,8 4,3	IIIAU-90%-4,87 AGROT-3,01 ODN-ZŁOZ-3,01 CW-1,86
l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. mjs Lp 48l, Db, Kl, Lp, Os, Brz, So 38l, podsz.: sch, kru, lsz na 10%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW ŚW	ŚW	38	1,3	peł b duże	12	14	I	32	330	250	18,8 24,7	TW-0,76
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 ~c			0,26		RP: DROGI L														
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Góra (0009) = 27,95 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 27,95 Powiat piski (16) = 27,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7925 (31)	172,7	
325					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rzażniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.spe, jeż.spe, tnk.leś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz 16l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	16 16	0,9	um um duże		4 4	I I	32				11,0 0,5 --- 11,5 5,3	CP-2,17
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, trawy, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, Brz 5l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	10 10 10 10	0,7			1 2 4 1	I I I II	23					CW-4,69 POPR-1,40
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Md, Brz 47l, podsz.: kru, db, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	47 47	0,9	um um prz		23 19	21 20	IA I	23	252 74 ---	380 110 ---	12,0 5,7 ---	TP-1,51
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wid.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Db 70l, Brz, Db, Św 50l, Św, Db 35l, podsz.: św, jał, kru, brz, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	105 70	1,0	prz prz um		32 25	26 23	II II	2 4	299 55 ---	270 50 ---	3,2 0,6 ---	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
							PODR 4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	20 15 25	0,3			3 1 5		12				3,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
325 f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, dbk.spe, D. pjd Św 45l, mjs So 90l, Md, Db, Brz, Św 60l, Db 45l, podsz.: kru, db, jał, św na 20%, w cz. S bagno 0,06 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	25	IA	12	416	1530	35,4 9,6	TP-3,68
g	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rok.pos, U. 10% grzyby, D. pjd Św, Db 50l, Św, Db 35l, mjs Św 107l, Św, Db, Brz 70l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: św, kru, jał, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	38	28	I	2	465	2240	26,2 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, mek.spe, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c 35l, podsz.: lsz, kru, db, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	17 14	17 16	IA II	12	212 18 --- 230	685 60 --- 745	32,8 2,2 --- 35,0 10,8	TW-3,24
i	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 4l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha So 107l. Św 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0				IA I I	12			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,78 CW-3,78
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru, lsz, sch na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	16 16 16 16 11 6	0,7	luż		8 4 3 1 6 2	II I I II I I	32			1,1 0,6 1,5 0,2 0,5 0,5 --- 4,4 2,5	CP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, wid.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św 107l, Brz 70l, podsz.: św, kru, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 70	0,9	prz prz um	36 23	29 21	I III	2 3	376 39 ---	350 35 ---	4,1 1,1 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	
~a			0,53		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Góra (0009) = 28,27 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,27 Powiat piski (16) = 28,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5817	140,8		
326 a	3,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniaki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, Św 15l, Brz 9l, podsz.: brz, kru, db na 20%, w cz. SE kępa 0,24 ha Brz 18l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 15	0,8			1 1 7	I I II	23					CW-3,13 0,8 --- 0,8 0,3
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,31 ha So 120l. So 107l. Db 80l. w cz. W kępa 0,16 ha So 120l. So 107l. Db 80l., Info: Ambona w cz W.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB SO SO DB	4 4 4 107 120 80	1,0				I I I	12			50 15 5 ---	PIEL-1,81 CW-1,81	
c	0,01				Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, D. mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, kru, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	35	29	I	2	421	5		BRAK WSK-0,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326																			
d	2,76				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, dbk.spe, bor.czr, D. pjd Św 35l, mjs Db, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 ŚW	35 25 20	1,0 0,2	um um duże	16 6 3	16 IA 11	11 12	271	750	35,7 12,9	TW-2,76	
f	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trz.błt, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, mjs Brz, So, OI 80l, Św, So 48l, Św 38l, podsz.: kru, ol na 40%, Info: Bóbr europejski.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	48 48 38	0,7	prz prz um	20 21 17	19 23 17	III I III	22	103 40 29 ---	530 205 150 ---	12,9 5,0 4,8 ---	BRAK WSK-5,15
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trz.błt, U. 50% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 72l, Św, OI 60l, podsz.: kru na 30%	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,3	luż	26 27	23 24	I II	3 3	107 11 ---	85 10 ---	1,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,80
h		0,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, bgn.pos, D. podsz.: kru, ol na 20%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	SO BRZ OL	82 72 72			28 22 24	24 24 21	3 4 4		20 5 1 ---		2,2	BRAK WSK-0,96
i				1,21	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: 2 szt., Info: Bóbr europejski	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30		0,3		10	13	4		20			
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mał.kam, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, bez.c na 20%, w cz. W kępa 0,27 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0			I I I	12				0,8 ---	PIEL-1,99 CW-1,99
							PRZES	SO	111			34	27	2		15		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
326 k	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, dbk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, podsz.: db, kru, jał, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41	0,9	um um duże	18 17	16 18	I I	12	206 34 ---	915 150 ---	36,8 9,8 ---	TP-4,45
l	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	15	14	I	12	188	690	36,9 10,0	TW-3,68
m	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św, Md, Db, Db.c, Kl 28l, podsz.: kru, brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł b duże	10	11	I	12	163	540	40,8 12,3	TW-3,31
n		2,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, jez.spe, D. podsz.: kru, lsz na 10%, w cz. C kępa 0,17 ha So 104l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW DB	106 106 69			31 36 24	28 29 20		2 2 4		25 10 1 ---		AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, mjs So, Św 57l, podsz.: lsz, kru, czm, św na 50%	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	57 57	1,0	um um prz	24 28	24 26	II I	4 3	186 153 ---	105 85 ---	1,9 1,6 ---	TP-0,56
p	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 30%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 OL	48 48 48 48	1,1	prz prz um	23 26 25 23	23 25 25 21	I I IA II	22	137 97 86 69 ---	175 125 110 90 ---	8,6 3,0 3,3 2,1 ---	TP-1,27
~a			0,01		Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: LINIE														
~b			0,25		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 ~c ~d			1,18 0,37		RP: DROGI L RP: ROWY														
	28,92 0,01 0,01 0,01 28,91 28,91 28,91 28,92	3,47 3,47 3,47 3,47	1,81 0,01 0,01 0,01 1,80 1,80 1,80 1,81	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 35,41 = 0,02 Obr. ew. Danowo (0003) = 0,02 Gmina Miłki (062) = 0,02 Powiat giżycki (06) = 35,39 Obr. ew. Góra (0009) = 35,39 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 35,39 Powiat piski (16) = 35,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4867 (20)	206,6	
327 a b c	5,00 1,57 2,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Rząźniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, dbk.spe, mek.spe, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/47476/07, D. zmiesz. jdn, mjs Św 129l, Brz, Db 64l, Św, Brz, Db 50l, Db, Brz 34l, podsz.: św, kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: ol na 10%, w cz. S bagno 0,1 ha w cz. S bagno 0,03 ha, Info: Bóbr europejski. Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. E bagno 0,1 ha w cz. W kępa 0,14 ha So 129l. Św 64l.	100 ŚW-SO (zg) 80 OL (zg) ŚW-SO	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW PODRII ŚW DRZEW 5 OL 5 OL PRZES SO ŚW	129 64 80 40 50 40 129 64	1,0 0,3 0,7	prz prz luź prz prz um	41 22 26 14 22 18	30 20 25 15 21 19	I II II II II II	2 3 3 12 12 12	332 94 55 --- 481 78 114 103 --- 217	1660 470 275 --- 2405 390 180 160 --- 340	14,5 15,6 6,2 --- 36,3 7,3 4,0 4,9 --- 8,9 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 Działka nr 2: TP-3,37 BRAK WSK-1,57 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
327 d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 72l, Św 45l, mjs Brz 82l, Db 72l, Db 45l, podsz.: kru, jał, lsz, św na 50%, w cz. C bagny 0,1 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	82 107	1,0	prz prz um	30 36	27 29	I I	3 2	253 173 ---	905 620 ---	15,1 7,2 ---	TP-3,58	
f				0,48	RP. BAGNO (N)		PODR ŚW	25	0,1			5	12						
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,9	peł b duże	7 7	7 9 5	I II I	32	45 5 ---	120 15 ---	12,1 1,1 0,6 ---	CP-P-2,69	
h	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, LMP. nas gosp SO MP/1/47476/07 , D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Db 45l, Św 30l, mjs Św 121l, Św 99l, Brz, Św 80l, Brz 60l, Brz 40l, Db, Brz, lwa, Os 30l, podsz.: kru, lsz, jał, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	121 99	1,0	prz prz um	39 30	28 23	II II	2 3	354 33 ---	4065 380 ---	37,2 4,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: TP-7,56	
							PRZES SO ŚW	121 100			34 32	27 26	2 2		7 1 ---	135 5,1	13,8 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 i	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,43 ha So 121l. Św 90l. Brz 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0				I I I	12				PIEL-3,98 CW-3,98
j		3,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,15 ha So 121l. So 99l.	SO	PRZES	SO SO	121 99			34 25 19	27 24 20	I I I	2 3 4		30 2 1 ---	1,6 ---	AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
~a			0,26		Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: LINIE														
~b			0,31		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: LINIE														
~c			0,45		RP: DROGI L														
	28,30 21,73 21,73 21,73 6,57 6,57 6,57 28,30	5,39 5,39 5,39 5,39	1,02 0,76 0,76 0,76 0,26 0,26 0,26	0,48 0,48 0,48 0,48	= 35,19 = 28,36 Obr. ew. Góra (0009) = 28,36 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,36 Powiat piski (16) = 6,83 Obr. ew. Danowo (0003) = 6,83 Gmina Miłki (062) = 6,83 Powiat giżycki (06) = 35,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9376 (20)	125	
328 a	1,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	87 87 70 87	0,4	prz prz luź	36 32 26 37	27 27 23 28	I I II II	2 3 4 2	81 52 23 29 ---	90 55 25 30 ---	1,4 0,4 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,09
																185	200	2,7 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Kl, Os, Jw 45I, Św, Db 30I, podsz.: lsz, kru, św, jw na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	45 45 45 45	1,1	um um prz	25 23 23 22	23 25 25 21	IA I I I	22	229 86 34 23 ---	1010 380 150 100 ---	33,7 21,0 4,0 4,0 ---	TP-4,42
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. st poch N, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 62I, Św 45I, mjs Os 62I, podsz.: kru, db, bez.c, św na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 ŚW	62 62 62 52	1,0	um um prz	28 26 25 24	25 25 22 22	IA I II I	22	170 226 28 45 ---	195 260 30 50 ---	4,3 8,4 0,9 2,2 ---	TP-1,14
d	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 40I, Św, Db 30I, podsz.: kru, lsz, jał, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,0	um um prz	20 18	16 19	I I	22	212 29 ---	1130 155 ---	46,9 10,5 ---	TP-5,32
f	0,66				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62I, podsz.: kru, lsz, św, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	62 62 62 42	0,8	um um prz	28 26 25 16	24 24 22 14	IA I II II	12	249 45 28 17 ---	165 30 20 10 ---	3,6 1,0 0,5 0,8 ---	TP-0,66
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db 41I, podsz.: lsz, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	21 18	16 19	I I	23	206 23 ---	140 15 ---	5,5 0,5 ---	TP-0,67
h	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% owady, C. drz nat, D. pjd Św 40I, mjs Brz, Św, Db 58I, Brz 40I, podsz.: kru, jał, św, db na 30%, w cz. W d luka 0,06 ha Brz 13I.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 ŚW	58 25 20	1,0 0,2	um um duże	23	21	I	12	340	2110	53,9 8,7	TP-6,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: sosna ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6	1,0				I I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,09
j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, dbk.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Św 26l, mjs Brz, Św, Db 36l, podsz.: kru, lsz, św, db na 30%, w cz. NW luka 0,34 ha	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	36 20 15	1,2 0,2	peł b duże	18	14	I I	12 12	259	495	24,2 12,6	TW-1,58 ODN-LUK-0,34
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 24l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł b duże	10 9	10 13	I I	12 12	113 19 ---	110 20 ---	11,6 1,1 ---	TW-0,96
l		2,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, D. w cz. E kępa 0,21 ha So 105l.	SO	PRZES	SO ŚW DB	105 105 80			36 33 25	26 26 20	I I 3	2 2 3		60 1 2 ---	63	AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
~a			0,11		Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: LINIE														
~b			0,21		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	24,48 12,51 12,51 12,51 11,97 11,97 11,97 24,48	2,22 2,22 2,22 2,22	0,56 0,45 0,45 0,45 0,11 0,11 0,11 0,56		= 27,26 = 15,18 Obr. ew. Góra (0009) = 15,18 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 15,18 Powiat piski (16) = 12,08 Obr. ew. Danowo (0003) = 12,08 Gmina Miłki (062) = 12,08 Powiat giżycki (06) = 27,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6838	242,2	

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 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
329					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 117I, Św 87I, Św, Db, Brz 47I, Db, Św 30I, podsz.: lsz, kru, św, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	87 67 67	0,9	prz prz um	36 27 28	29 25 25	IA I I	2 3 3	373 36 57	2445 235 375	35,5 3,2 10,7	TP-6,55
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 26I, mjs Ol, Wz, Lp 36I, podsz.: kru, lsz, św, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	36 36 36 36	1,1	peł duże	18 16 15 14	16 15 17 13	IA I I II	11	177 50 22 11	545 155 70 35	24,9 12,8 2,4 2,2	TW-3,07
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Brz 8I, podsz.: brz, jrz, lsz, iwa na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha So 117I. Św 70I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD SO ŚW	8 8 8 8 117 70	0,8	luź		2 2 1 3	I I II I	22		20 3 23		CP-2,85
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, bk, lsz, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 BK	32 32 32 32	1,2	um um duże	14 14 11 11	12 14 11 12	I II II I	11	50 50 28 22	95 95 55 40	5,6 4,0 7,7 6,4	TW-1,89
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, lsz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	4 4 4	1,0				IA I II	11				PIEL-0,57 CW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
329																					
g	7,04				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gin.lśn, C. drz szt, D. pjd Św, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, bk, jał, db na 40%, w cz. N d luka 0,45 ha Brz,So,Db 16l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 25	0,8 0,2	um um prz	22 22	22 7	IA 11	11 12	309	2175	63,1 9,0	TP-6,59 CP-0,45		
h	3,02				Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, db na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha So 117l. w cz. S kępa 0,18 ha So 117l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW ŚW DB	3 3 3 117 87 57 57	1,0				IA I I	11 11 2 2 3 4		30 5 5 5 ---	45	PIEL-3,02 CW-3,02		
i	4,14				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Md 8l, podsz.: brz, lsz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ SO ŚW	8 8 8 8 107 70	0,9	prz prz luź		2 2 1 3	IA I II I	22 22 2 2		20 3 ---	23	1,5 ---	1,5 0,4	CP-4,14
j		2,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, D. podsz.: lsz, bk, brz na 10%, w cz. S kępa 0,21 ha So 107l. Bk 60l.	ŚW-SO	PRZES	SO BK	107 60			42 21	29 22	2 4		50 10 ---	60		AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05		
~a			0,40		Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: LINIE																
~b			0,33		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
329					Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009)														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: DROGI L														
	29,13 11,18 11,18 11,18 17,95 17,95 17,95 29,13	2,05 2,05 2,05 2,05 0,73 0,73 0,73 2,05	1,12 0,39 0,39 0,39 0,73 0,73 0,73 1,12		= 32,30 = 13,62 Obr. ew. Góra (0009) = 13,62 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 13,62 Powiat piski (16) = 18,68 Obr. ew. Danowo (0003) = 18,68 Gmina Miłki (062) = 18,68 Powiat giżycki (06) = 32,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6471	180		
330					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mał.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Brz 54l, pods.: lsz, kru, bez.k na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	84 84	0,7	prz prz luź	38 40	29 30	IA I	2 1	290 104 ---	315 115 ---	4,8 2,1 ---	TP-1,09	
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Md 10l, pods.: brz, iwa, os na 30%, w cz. E kępa 0,16 ha So 104l. Bk 74l. w cz. N kępa 0,12 ha So 104l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	10 10 10 10	0,7	prz prz luź		2 2 4 2	IA I II II	32			1,6 ---	CP-3,77	
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, plsz, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 110l, Os, So, Brz 80l, Bk, Św, Db 50l, pods.: lsz, sch, św na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 3 BK 1 ŚW	137 65 80	1,1	prz prz um	44 23 32	30 24 26	I I II	1 4 2	330 62 124 ---	910 170 340 ---	7,8 4,8 7,7 ---	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83	
																516	1420	20,3 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 16l, podsz.: kru, lsz, brz na 70%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	16 16 16	1,0	peł duże		9 6 6	I IA I	13			4,2 2,6 0,4 --- 7,2 5,0	CP-1,44
f	1,48				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp, Gb 4l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	4 4 4	1,0				IA I II	11				PIEL-1,48 CW-1,48
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, podsz.: kru, brz, lsz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł duże	11 7 6 8	9 I III II	IA I II	11	35 20 --- 55	75 40 --- 115	11,7 1,1 0,4 3,2 --- 16,4 7,7	CP-P-2,12
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Św, Bk 80l, Db, Lp, Bk, Św, Brz, Gb 45l, podsz.: lsz, sch, kru, św na 90%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 BK	80 80 80 60	0,8	prz prz um	34 38 30 24	28 29 24 20	I IA II II	2 2 3 4	147 118 29 20 --- 314	410 330 80 55 --- 875	3,8 5,4 1,6 2,1 --- 12,9 4,6	TP-2,80
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 40l, podsz.: lsz, gb, os na 60%, OP. Żeremia: w cz. C	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB	40 40 40 40	0,9	um um prz	17 20 18 14	18 21 20 15	I I II II	22	177 22 28 11 --- 238	130 15 20 10 --- 175	8,9 0,5 0,6 0,4 --- 10,4 14,1	TP-0,74
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, kar.pos, szc.zaj, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz, Db, Os 80l, Ol, Brz, Db 50l, mjs Św, Db, Os 110l, podsz.: kru, lsz, jr, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	110 110 110	0,7	prz prz luź	38 50 47	23 25 25	III II II	2 2 2	154 46 41 --- 241	155 45 40 --- 240	1,5 0,5 0,2 --- 2,2 2,2	BRAK WSK-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, plsz, P. ziel, R. bor.czr, tnk.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Brz 40l, mjs Db, Brz, Md, Os 55l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	55 55	0,9	peł duże	25 26	24 25	I IA	22	266 142 ---	225 120 ---	8,8 3,1 ---	TP-0,84
l	5,61				Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, LMP. nas gosp ŚW MP/1/47480/07 D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Os, Bk 69l, Db, Św, Brz, Bk, Gb 44l, Db, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k na 80%, w cz. C d luka 0,33 ha Db,Lp,Gb,Brz 14l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	104 104 69	0,9	prz prz luź	38 41 25	29 30 23	I II II	2 1 3	299 124 41 ---	1675 695 230 ---	20,4 8,8 6,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: TP-2,34 CP-0,33
m		3,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,17 ha So,Św 104l. Św 69l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	104 104 69			38 41 25	29 30 23	2 1 3		50 20 5 ---			AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,13		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) RP: LINIE														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	23,66 8,99 8,99 8,99 14,67 14,67 14,67 23,66	3,40 3,40 3,40 3,40	1,23 0,33 0,33 0,33 0,90 0,90 0,90 1,23		= 28,29 = 9,32 Obr. ew. Góra (0009) = 9,32 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 9,32 Powiat piski (16) = 18,97 Obr. ew. Danowo (0003) = 18,97 Gmina Miłki (062) = 18,97 Powiat giżycki (06) = 28,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6317	125,7		

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
331					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, jrz, bez.c, lsz na 20%	100 DRZEW ŚW-SO (zg)	7 SO 2 ŚW 1 DB	4 4 4	1,0					IA I II	11				PIEL-1,05 CW-1,05
b	4,03				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, plsz, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Os, Db.c 48l, Św, Gb 33l, podszyt: lsz, jrz, sch, św na 70%	100 DRZEW ŚW-DB- SO (cz zg)	7 SO 2 DB 1 ŚW	48 48 48	1,0	peł duże		23 15 21	21 16 21	IA II I	12	268 41 41 ---	1080 165 165 ---	33,0 6,7 8,2 ---	TP-4,03
c	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, plm, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, fk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Gb, Db 77l, Św, Gb 42l, mjs Brz 107l, podszyt: lsz, jrz, gb, sch na 70%	100 DRZEW ŚW-DB- SO (cz zg)	6 SO 3 OL 1 ŚW	107 107 92	0,8	prz prz um		41 36 40	31 24 30	IA II II	1 2 2	247 124 57 ---	300 150 70 ---	3,3 1,4 1,2 ---	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
d		0,67			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podszyt: ol, wb na 30%	BRZ-OL- ŚW	OL ŚW	35 48				16 25	17 23		4 4		10 3 ---		BRAK WSK-0,67
f				0,28	Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			14	15		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
331																			
g	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 97l, Brz, Św 67l, Św, Ol 42l, podsz.: ol, lsz na 20%, OP. Żeremia	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	97 97 67	0,6	prz prz luź	35 40 25	21 26 18	III III IV	3 2 4	132 41 30 203	80 25 20 125	0,8 0,4 0,3 1,5 2,5	BRAK WSK-0,59
h	5,25				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, plm, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kę, pjd Gb, Lp, lwa, Md, Os 55l, Lp, Gb, Św, Db 40l, Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, sch, kru, jrj na 70%, w cz. E d luka 0,22 ha Jw,Js 13l.	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um prz	27 26 23 26	23 23 20 24	IA I II I	12 12 12 12	199 85 19 24 327	1045 445 100 125 1715	26,9 17,7 3,3 2,4 50,3 9,6	TP-5,25
i	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. zmiesz. kę, mjs Brz 50l, podsz.: kru, wb na 20%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	50 30	0,3	luź	23 14	20 15	III III	12 12	41 26 67	25 15 40	0,6 0,7 1,3 2,0	BRAK WSK-0,64
j		0,41			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: ol, wb na 20%	BRZ-OL-ŚW	PRZES	OL OL	50 30			23 14	21 14		4 4	5 5 10			BRAK WSK-0,41
k	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, D. mjs Św, Brz, Os 102l, Św, Db, Lp, Gb, Brz 72l, Gb, Db, Brz, Lp 42l, podsz.: lsz, sch, jrj, bez.k na 50%, 1-od gnia 0,44 ha Db 3l.	100 ŚW-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	102 3	0,7 0,3	prz prz luź	40	30	I	1 11	337	490	6,1 4,2	IIIAU-90%-1,45 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 PIEL-0,44 CW-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331																			
I	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, fik.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Os 65l, Św, Brz, Gb, Js 40l, mjs Db, So, Brz, Gb 100l, pods.: lsz, gb, jr, sch na 80%, w cz. N kępa 0,44 ha Ol,Brz 48l. w cz. N kępa 0,15 ha Św,Db,So 48l.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL	65 65 65 65 48	0,9	prz prz um	28 30 28 25 23	26 26 26 21 21	I IA I II II	3 2 3 4 4	118 118 54 25 30 ---	375 375 170 80 95 ---	5,4 7,9 5,2 2,1 2,3 ---	TP-3,19
m	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Brz, Db, Lp 47l, Gb, Lp, Św 30l, mjs Lp, Brz, Js 127l, Św, Brz, Lp, Db 82l, pods.: lsz, sch, gb, lp na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 2 GB 1 OS	127 127 127 67 82	0,8	prz prz um	44 42 44 23 40	28 29 29 20 28	II III I II II	2 1 2 4 3	227 51 41 51 46 ---	540 120 100 120 110 ---	4,7 1,3 0,9 3,1 0,8 ---	IIIA-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71
n	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl/uz, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Os, Brz, Db 62l, Lp, Kl, Db, Św, Brz, Gb 42l, Brz, Db, Lp 30l, mjs Brz, Db 102l, pods.: lsz, sch, jr, lp na 60%, 1-od gnia 0,41 ha Db 5l. w cz. C kępa 0,26 ha Jw 25l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 LP 1 GB	102 62 62	0,6	luż	38 24 24	29 20 18	I II III	2 4 4	180 22 22 ---	275 35 35 ---	3,4 1,2 1,1 ---	IIIAU-90%-1,53 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 PIEL-0,41 CW-0,41 CP-0,26
							PODR	JW	25	0,1			12		13				
							PODS	DB	5	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
331																			
o			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: TURYST, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. gaj.zół, flk.spe, pdg.pos	ŚW-DB	ZADRZEW (w cz. C)	JS OS DB OL BRZ BK	100 100 100 80 80 60			40 44 50 36 36 23	28 28 27 23 23 20		2 3 3 3 3 4		10 5 10 5 5 2 ---	37	
p	4,53				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db, Brz 67l, Db, Gb, Lp, Św, Js, Brz 42l, mjs Św, Db, Brz, Lp 107l, podszt.: lsz, sch, gb na 70%, 1-od gnia 1,27 ha Db 3l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 DB	107 67 67 127	0,6	prz prz um	38 26 25 48	29 23 22 28	I II II	2 3 4 2	202 34 22 34 ---	915 155 100 155 ---	10,7 4,7 3,0 1,3 ---	III AU-90%-4,53 AGROT-3,26 ODN-ZŁOZ-3,26 PIEL-1,27 CW-1,27
r	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl/uz, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 54l, Db, Brz, Lp 39l, podszt.: lsz, jr, kru, św na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54	0,8	prz prz um	26 20	23 20	IA II	12	256 66 ---	335 85 ---	8,8 3,8 ---	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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, 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
331 s	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, Gl. RDbR, plm, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 107I, Brz, Św 67I, Db, Gb, Św, Lp, Brz, KI 42I, podsz.: lsz, sch, gb, lp na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 LP 1 DB 1 GB	107 67 67 67	1,1	prz prz luź	38 25 24 24	29 21 21 19	I II II III	2 4 4 4	350 31 31 21 ---	860 75 75 50 ---	10,1 2,3 1,9 1,5 ---	III A-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
~a			0,15		Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Danowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE														
~b			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L														
~c			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: L ENERG														
~d			0,37		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: L ENERG														
~f			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
	29,61 23,32 23,32 23,32 6,29 6,29 6,29 29,61	1,08 0,41 0,41 0,41 0,67 0,67 0,67 1,08	2,06 1,19 1,19 1,19 0,87 0,87 0,87 2,06	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 33,03 = 25,20 Obr. ew. Góra (0009) = 25,20 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 25,20 Powiat piski (16) = 7,83 Obr. ew. Danowo (0003) = 7,83 Gmina Miłki (062) = 7,83 Powiat giżycki (06) = 33,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9558 [37] (3)	200,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
332					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. gaj.zół, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp, lwa, Gb 55l, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, lp, sch na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	55 55 55	0,8	um prz	26 26 19	24 23 19	I IA II	22	209 133 19 ---	685 435 60 ---	27,1 11,2 2,1 ---	TP-3,28
b	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, plm, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, gwz.wlk, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św, Gb 42l, mjs Lp, Db, Os 82l, podsz.: lsz, sch, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 0,51 ha Db,Db.c 25l. 4 szt. 2-od gnia 0,33 ha Św,So 7l. 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 GB	172 172 172 82 82	0,3	prz prz luź	48 46 50 32 25	27 28 27 25 20	II IIA III II III	2 2 2 2 3	67 17 17 39 11 ---	135 35 35 80 20 ---	0,9 0,3 0,2 1,7 0,5 ---	IIIBU-85%-2,00 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-0,33 CP-0,51
c	5,94				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDW, pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Lp, Os, Brz 72l, Gb, Św, Db, Bk, Brz, Lp 42l, Św, Db, Lp 28l, podsz.: lsz, kru, sch, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 1,62 ha Db,Bk 10l. 9 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	102 102 102 102 72 72	0,6	prz prz um	40 35 38 36 27 26	28 27 29 25 23 22	I I II III II II	2 2 2 3 3 4	146 22 45 28 34 22 ---	865 130 265 165 200 130 ---	10,9 0,9 3,5 2,5 5,5 3,0 ---	IIIAU-90%-5,94 AGROT-4,32 ODN-ZŁOŻ-4,32 CP-1,62
							PODR	8 DB 2 DB.C 4 ŚW 3 SO 1 LP 1 DB 1 BRZ	25 25 7 7 7 7	0,3 0,3		9 10		32 23	151 305 ---	36 18 ---	1,8		
							PODS	1 DB 1 LP 1 DB 1 BRZ	7 7 7 7										
							PODR	9 DB 1 BK	10 10	0,3			1 2	11	297 1755 ---	26,3 4,4			

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 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
332																			
d	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Bk, Lp, Gb, Kl.p 8l, pods.: lsz, jrz, brz na 30%, w cz. E kępa 0,38 ha So 102l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	8 8 8 8	0,8			1 2 1 1	IA I I II	21			1,2 --- 1,2 0,7	CW-1,80
f	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl//uż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wk, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Lp, Brz, Gb 42l, mjs Os, Św, Brz, Lp 102l, Brz, Os 62l, pods.: lsz, sch, jrz, lp na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB	102 62 62 62	1,0	prz prz um	38 25 23 23	29 21 21 19	I II II II	2 3 4 4	330 46 31 26 ---	240 35 20 20 ---	3,0 1,2 0,6 0,5 ---	TP-0,72
g	3,12				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Gb, Bk, Jw 8l, pods.: lsz, brz na 20%, w cz. C kępa 0,31 ha So 102l. w cz. W kępa 0,08 ha So 102l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	8 8 8 8	0,9	prz prz um		2 3 2 2	IA I I II	22			2,3 --- 2,3 0,7	CP-3,12
h	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db 102l, Db, Brz, Gb 62l, Św, Db, Bk, Brz 42l, Św 30l, pods.: lsz, jrz, sch, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	102 62 62	0,9	prz prz um	39 25 24	28 21 20	I II II	2 3 4	340 41 21 ---	655 80 40 ---	8,2 2,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332																				
i		2,60			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, D. w cz. C kępa 0,06 ha Db 14l. w cz. S kępa 0,21 ha So 102l. w cz. W kępa 0,07 ha Db 14l.	ŚW-SO	PRZES	SO	102										40	AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 CP-0,13
j	6,07				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 62l, mjs Św, Db 102l, podszyt.: lsz, jrz, sch, kru na 70%, w cz. E d luka 0,02 ha Db 14l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	102 62	1,0	prz prz um	39 25	28 21	I II	2 3	371 93 ---	2250 565 ---	28,2 19,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 Działka nr 2: TP-3,05	
~a			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE															
~b			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE															
~c			0,49		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L															
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Góra (0009) = 28,48 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,48 Powiat piski (16) = 28,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													7290	139,5	
333					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Lp 102l, Db, Brz, Lp, Św, Gb 52l, Św 35l, podszyt.: lsz, lp, gb, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.zit 4 szt. pow. 0,1ha	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	7 DB 1 SO 1 ŚW 1 LP	102 102 72 72	0,7	prz prz luź	40 42 27 27	28 30 23 24	II I II I	2 2 2 3	237 31 31 21 ---	1310 170 170 115 ---	17,3 2,1 4,6 2,7 ---	IIIA-30%-5,53 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 b	18,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. sał.leś, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd So, Św, Db 120l, Bk, Os, Gb 80l, Św, Db, Gb, Bk, Brz 45l, Św, Brz 30l, mjs So 80l, podsz.: lsz, kru, sch, jrj na 70%, w cz. W d luka 0,17 ha Św 11l. w cz. SW kępa 0,21 ha Św 30l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 4 ŚW 1 DB	97 97 80 80	0,8	prz prz um	40 37 28 30	29 28 26 24	I I II II	2 2 2 3	152 30 193 30	2795 550 3550 550	37,5 3,7 79,4 10,8 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 Dziąka nr 2: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 Dziąka nr 3: TP-10,26 CP-0,38
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, nwl.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, jrj, brz na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 JW 1 JS 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	20 20 20 3 3 7 7	0,5	prz prz luź	12 10 10	13 I I IA	I I IA	33	30	65	4,8 0,3 ---	CP-1,07 CW-1,06 PIEL-0,64
d		0,69			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. naga, D. podsz.: brz, lsz, iwa na 10%	ŚW-DB- SO												5,1 2,4	
f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Js 140l, OI, Św 120l, Brz, Os, Gb, Lp 87l, Brz, Św, Bk, Gb, Db, Kl, Lp 52l, Lp 30l, podsz.: lsz, jrj, bk na 40%, 1-od gnia 1,23 ha Db,Js,Bk,Kl,Wz 24l. 9 szt. 2-od gnia 0,89 ha Św,So,Db,Bk 7l. Św 12l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: Js 5 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 DB 1 LP	87 87 87 87 140 140	0,4	prz prz luź	36 35 33 33 55 53	30 29 25 25 30 29	IA II II II II III	2 2 2 2 2 2	51 45 34 17 17 17	220 195 150 75 75 75	3,2 3,7 2,9 1,3 0,5 0,9 ---	IIIBU-85%-4,35 AGROT-2,23 ODN-ZŁOZ-2,23 CP-1,23 CW-0,89
							PODR	8 DB 2 JS 3 ŚW 2 SO 2 DB 2 SO 1 BK	24 24 7 7 7 12 7	0,3 0,3					11 12	181 790	12,5 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 ~a			0,72		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Góra (0009) = 32,14 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 32,14 Powiat piski (16) = 32,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10065	175,7			
334 a	19,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, bor.czr, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47481/07, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Os, Brz, Gb, Jw, Db, Kl 71l, Lp, Bk, Brz, Gb, Wz, Db, Św 41l, mjs Os, Brz, So, Lp 106l, podszt.: lsz, jr, lp, św na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 ŚW	106 106 71	0,6	prz prz luź	40 40 27	28 30 23	II II II	2 2 3	206 51 82	3950 980 1575	48,8 11,8 43,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63	
b	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 102l, Gb, Os, Brz 77l, Św, Db, Bk, Gb, Brz 47l, podszt.: lsz, sch, jr na 40%, 1-od gnia 1,87 ha Db,Bk 25l. 12 szt. 2-od gnia 1,26 ha Św,So 7l. Św 12l. 8 szt.	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BK	102 102 77 102 77 77	0,2	prz prz luź	37 40 27 41 28 27	28 29 24 30 24 23	I I II II II II	2 2 3 2 3 3	28 22 22 17 11 11	180 140 140 110 70 70	1,2 1,8 3,4 1,5 1,5 1,7	III BU-85%-6,46 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CW-1,26 CP-1,87	
							PODR	4 DB 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 ŚW	25 7 7 25 12	0,6			9 1 1 11 3		32	111	710	11,1 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 67l, Bk, Św, Db 42l, mjs Brz, Db 117l, podsz.: lsz, bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Db 4l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	117 117 67 67	0,6	prz prz luź	42 42 26 25	30 30 24 22	I II I II	2 2 3 3	191 39 45 22 ---	325 65 75 35 ---	3,3 0,7 2,0 1,1 ---	III AU-90%-1,69 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27 CW-0,42
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd lwa, Bk 24l, Brz, Św, lwa 34l, podsz.: lsz, brz, iwa na 100%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 LP 1 ŚW	24 24 24 24	0,7	prz prz um	13	6 13 10 10	III I II I	23	39	70	0,5 4,2 0,3 ---	CP-1,82
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 107l, Db, Brz, Lp, Os 87l, Db, Św, Gb, Lp, Os 47l, Os, Św 27l, podsz.: lsz, sch, jrz na 40%, 1-od gnia 0,38 ha Jw,Bk,Brz,Db 25l. 2 szt. 2-od gnia 0,38 ha Św,So 7l. 2 szt.	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 ŚW	107 107 87	0,3	prz prz luź	40 47 33	28 29 26	I I II	2 2 2	90 17 39 ---	180 35 80 ---	1,1 0,4 1,5 ---	II BU-85%-2,01 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CW-0,38 CP-0,38
~a			0,73		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334																			
	31,16		1,34		= 32,50												8115	130,5	
	31,16		1,34		= 32,50 Obr. ew. Góra (0009)														
	31,16		1,34		= 32,50 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	31,16		1,34		= 32,50 Powiat piski (16)														
	31,16		1,34		= 32,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
335					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, nwt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Lp, Gb 471, mjs Db, Brz, Lp, Wz 1071, Db, Lp, Brz, Gb 771, podsz.: lsz, jr, św, brz na 40%, w cz. E kępa 0,54 ha Bk,Jw,Gb 231. 2-od gnia 1,84 ha Db 71. 6 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	107 107 77	0,7	prz prz um	42 45 28	30 30 24	I II II	1 1 2	225 45 79 ---	1320 265 465 ---	15,4 3,1 11,1 ---	III AU-90%-5,86 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-1,84
b	11,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Db 721, Lp, Św, Db, Bk, Gb, Jw, Kl 421, mjs Brz 721, Św 251, Lp, Brz, So, Bk, Os 1071, podsz.: lsz, jr, lp, gb, św na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 LP 1 BK	107 107 72 72	0,8	prz prz um	41 39 26 26	28 30 22 23	II II II II	2 2 4 3	288 51 26 26 ---	3205 565 290 290 ---	38,9 6,6 7,8 7,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 Działka nr 2: TP-5,32
c	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 1071, Gb, Kl, Js 671, Bk 521, Gb, Św, Bk, Lp, Os, Db 421, podsz.: lsz, sch, brz, jr, na 40%, 1-od gnia 1,79 ha Db,Bk 251. 10 szt. 2-od gnia 2,56 ha Św 41. 6 szt.	120 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	107 107 67 127 67 67	0,3	prz prz luź	41 43 27 54 26 25	28 28 23 32 22 22	II I I II II II	2 2 3 2 3 3	51 22 22 22 17 11 ---	450 195 195 195 150 95 ---	5,4 1,2 5,1 2,0 4,6 2,4 ---	IIIBU-85%-8,78 AGROT-4,43 ODN-ZŁOŻ-4,43 PIEL-2,56 CW-2,56 CP-1,79
							PODR	9 DB 1 BK	25 25	0,3					8 9	12			
							PODS	ŚW	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	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
335 d	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os, Gb, So 107l, Brz, Db, Gb, Św 77l, Kl, Bk, Db, Gb, Brz, Św 42l, Gb, Bk 25l, mjs Bk 107l, podsz.: lsz, sch, bk, jrż na 70%, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,19 ha w cz. E bagno 0,23 ha w cz. SW bagno 0,14 ha w cz. W d luka 0,12 ha Św 11l. w cz. W d luka 0,25 ha Św 6l. Bk 11l., OP. Cenne drzewo: Św, (pom. przyr.)	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	107 107 77 127	0,8	prz prz um	43 42 27 42	29 29 24 32	II I II II	2 2 3 1	227 62 57 57 ---	1770 485 445 445 ---	21,5 3,0 10,7 4,5 ---	TP-7,42 CP-0,37
f				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OS	107 107 107			48 52 50	27 28 28		2 3 3	30 3 3 ---	39,7 5,1		
~a			0,76		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ		0,3									
~b			0,65		RP: DROGI L														
	33,55 33,55 33,55 33,55 33,55		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 35,46 = 35,46 Obr. ew. Góra (0009) = 35,46 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 35,46 Powiat piski (16) = 35,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10825 (36)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db 112l, Brz, Db, Lp, Gb 72l, Db, Brz, Wz, Św, Lp, Gb 42l, podsz.: lsz, kru, sch, jrj na 70%, 1-od gnia 1,91 ha Db 4l. 5 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 112 72	0,6	prz prz luź	43 41 27	30 30 22	I II II	1 1 3	225 45 34 ---	1305 260 195 ---	14,3 2,8 5,3 ---	III AU-90%-5,79 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 PIEL-1,91 CW-1,91
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, fik.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, So 107l, Db, Brz, Gb 62l, Św 35l, podsz.: lsz, sch, bez.k na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	107 62	0,8	prz prz um	35 22	28 20	II II	2 4	350 31 ---	745 65 ---	9,1 2,3 ---	TP-2,13
c	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Gb, Kl, Jw, Wz, Os 62l, Gb, Brz, Db, Bk, Kl, Js, Św, Lp 42l, mjs Os 107l, podsz.: lsz, jrj, gb, sch, brz na 50%, 1-od gnia 1,7 ha Db,Bk 25l. 9 szt. 2-od gnia 0,84 ha Św,So 8l. 7 szt.	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BK	107 107 107 62 62	0,3	prz prz luź	35 37 34 24 23	28 30 26 21 22	I II II II I	2 2 2 3 4	79 22 17 17 17 ---	540 150 115 115 115 ---	3,3 1,8 1,4 4,1 3,5 ---	IIIBU-85%-6,82 AGROT-4,28 ODN-ZŁOŻ-4,28 CW-0,84 CP-1,70
							PODS	DB	4	0,3					11			22,4 3,9	
							PODR	8 DB 2 BK	25 25	0,3			8 9		22			14,1 2,1	
							PODS	7 ŚW 3 SO	8 8	0,3					32				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 d	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd So, Os 107l, Db, Brz, Os, Gb, Lp, Kl, Bk, Wz, Js 62l, Bk, Lp, Brz, Gb, Db, Js, Wz, Kl 42l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, brz, św na 40%, 1-od gnia 2,15 ha Db,Bk,Gb,Św 20l. 15 szt. 2-od gnia 2,34 ha Św 4l. 5 szt.	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	107 107 107 62	0,3	prz prz luź	35 34 37 24	28 26 30 21	I II II II	2 2 2 3	79 28 22 17 ---	555 195 155 120 ---	3,4 2,4 1,8 4,2 ---	IIIBU-85%-7,02 AGROT-2,53 ODN-ZŁOZ-2,53 PIEL-2,34 CW-2,34 CP-2,15
f	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db 112l, Św, Lp, Brz, Os 72l, Św, Lp, Db, Brz, Jw, Gb, Kl 42l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	112 112 72	0,9	prz prz luź	44 41 27	30 30 22	I II II	1 1 3	350 51 31 ---	1990 290 175 ---	21,8 3,1 4,0 ---	IIIA-30%-5,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70
~a			0,68		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Góra (0009) = 28,79 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,79 Powiat piski (16) = 28,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7085	88,6		
337 a	3,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 52	0,9	prz prz um	35 18	30 17	IA II	2 4	445 21 ---	1710 80 ---	24,9 3,8 ---	TP-3,84
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Lp, Brz, Gb 52l, mjs So, Brz, Św 107l, Św, Db, Brz, Lp 87l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%, w cz. SW kępa 0,6 ha So,Brz,Św 107l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał											466 1790	28,7 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	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
337 b	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, szc.zaj, D. pjd Lp, Św, Gb, Brz, Db 77l, Gb, Św, Lp, Brz, Db 42l, Lp 30l, mjs Brz, Św, Db 107l, podsz.: lsz, jrz, gb, sch na 70%, 1-od gnia 1,62 ha Db 7l. 5 szt. w cz. S bagno 0,05 ha	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB	107 7	0,7 0,3	prz prz um	40 32	32 1	IA I	1 12	382 2365	25,9 4,2	III AU-90%-6,19 AGROT-4,57 ODN-ZŁOŻ-4,57 CW-1,62	
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, tnk.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.c, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um prz	14 18 20	14 18 20	II I I	13	100 61 28 --- 189	75 45 20 --- 140	4,1 3,2 0,7 --- 8,0 10,5	TW-0,76
d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Gb, Kl, Brz 57l, mjs Brz, Lp, Db 107l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, św na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 LP	107 107 77	0,7	prz prz luź	43 41 27	32 31 22	IA II II	1 1 3	247 93 21 --- 361	1360 510 115 --- 1985	14,9 6,0 2,8 --- 23,7 4,3	TP-5,51
f	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsl//gp, P. zad, R. tnk.spe, czr.gm, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, pjd Os, Lp, Gb, So, Ol 96l, Kl, Os, Św, Lp, Brz, Db 66l, Św, Gb, Db, Js, Lp, Brz 46l, podsz.: sch, lsz, św, jrz, glg na 70%, 1-od gnia 1,88 ha Db 7l. 6 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	96 96 96	0,6	prz prz luź	36 33 38	29 26 30	I II II	2 2 2	169 56 45 --- 270	1035 345 275 --- 1655	7,0 5,0 4,2 --- 16,2 2,6	III AU-90%-6,13 AGROT-4,25 ODN-ZŁOŻ-4,25 CW-1,88
g	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Db, Lp, Kl, Brz 66l, Gb, Lp, Św, Wz 46l, Gb, Db 30l, mjs So, Os, Ol 96l, podsz.: sch, lsz, jrz, glg na 70%, w cz. W kępa 0,61 ha So,Św,Db 22l. 2-od gnia 0,85 ha Db 7l. 3 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 ŚW	96 96 66 96	0,6	prz prz luź	36 33 30 38	29 26 26 30	I II IA II	2 2 2 2	112 51 215 51 39 --- 253	470 215 215 165 --- 1065	3,1 3,1 4,4 2,5 --- 13,1 3,1	III AU-90%-4,18 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CW-0,85 CP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 h ~a ~b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św, Db, Brz 107l, Lp, Św, Gb, Brz, Db 77l, Db, Gb, Lp, Brz, Św 47l, Św, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, krz, jrz, sch na 60%, 1-od gnia 1,29 ha Db 7l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	107 127	0,6	prz prz luź	40 46	32 28	IA II	1 2	304 34 ---	1360 150 ---	14,9 1,3 ---	III AU-90%-4,47 AGROT-3,18 ODN-ZŁOZ-3,18 CW-1,29
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 32,44 = 32,44 Obr. ew. Góra (0009) = 32,44 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 32,44 Powiat piski (16) = 32,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10510	131,8		
338 a b	11,23 9,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Md, Db 107l, Db, Brz 77l, Św, Lp, Kl, Gb, Wz, Brz, Ol, Ak, Os, Db 52l, Brz, Lp, Św 37l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k na 100%, w cz. S bagno 0,08 ha w cz. C bagno 0,11 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,8	prz prz um	35 33	28 28	IA I	2 2	333 49 ---	3740 550 ---	63,6 12,2 ---	TP-11,23
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Os 107l, Św, Kl, Gb, Brz, Lp, Wz 77l, Db 57l, Db, Św, Lp, Js, Kl, Wz, Brz, Os, Jw 47l, Św, Db 37l, podsz.: lsz, jrz, sch, kru na 100%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 107	0,8	prz prz luź	42 40	32 30	IA II	1 1	391 51 ---	3855 505 ---	42,2 5,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,75 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 Działka nr 2: TP-5,11

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
338 c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru, jrz, lsz na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	40 40 40 40	0,7	prz prz um	18 23 14 21	17 18 11 19	I IA III I	22	89 72 11 17 --- 189	75 60 10 15 --- 160	5,0 2,3 0,6 0,4 --- 8,3 10,1	TW-0,82
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz, Kl, Md, Bk, Gb 23l, podszt.: lsz, jrz, brz, wb na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 WZ	23 23 23 23	1,3	um um duże	13 11 10 12	12 11 10 12	IA I I I	12	91 13 7 13 --- 124	140 20 10 20 --- 190	14,8 5,2 1,6 2,9 --- 24,5 16,1	TW-1,52
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn//pl, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, nar.błt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Db, Os, lwa 40l, mjs lwa 30l, podszt.: ol, lsz, kru na 50%, w cz. S kępa 0,17 ha So 100l. Db 70l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	30 30	1,1	prz prz um	15 13	15 15	III I	12	98 85 --- 183	100 90 --- 190	4,3 4,0 --- 8,3 8,1	TW-1,03
							PRZES	DB GB DB	60 60 130			30 27 58	22 19 25	3 3 3		10 5 7 --- 22			
							PRZES	SO BRZ DB	100 100 70			42 42 30	28 26 24	2 2 3		10 2 5 --- 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, 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
338 g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, nar.błt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp, Gb 23l, pods.: lsz, brz, jrz na 100%, w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz,Db,Św 67l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	23 23 23 23	1,0	um um prz	13 11 10 12	12 11 10 13	IA I I I	22	65 13 7 13 ---	70 15 10 15 ---	7,6 3,7 1,1 0,9 ---	TW-1,09
h	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 107l, Gb, Św, Kl, Lp 77l, Św, Lp, Kl, Brz, Wz, Os 52l, Db 37l, pods.: lsz, brz, jrz, kru na 60%, 1-od gnia 1,46 ha Db,Lp 7l. 5 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 107	0,6	prz prz luź	41 39	32 30	IA II	1 1	270 34 ---	1265 160 ---	13,8 1,9 ---	IIIAU-90%-4,69 AGROT-3,23 ODN-ZŁOZ-3,23 CW-1,46
~a			0,71		RP: LINIE		PODR	9 DB 1 LP	7 7	0,3					12				
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,82		RP: DROGI L														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Góra (0009) = 31,82 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 31,82 Powiat piski (16) = 31,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10796	194		
339 a			2,13		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 60			28 29	25 25		3 3		25 20 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 b	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pzm.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, Js 82l, Brz, Wz, Lp, Kl, Św, lwa 60l, Brz 45l, Gb, Kl, Św 30l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, czm, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	82 82 82	0,8	prz prz um	34 27 31	29 26 27	IA II I	3 3 3	290 93 26 ---	2090 670 185 ---	32,8 14,3 1,6 ---	TP-7,20
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, pzm.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 14l, mjs Św 5l, podsz.: gb, brz, lsz na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 GB	14 14 8 8	0,9	um um duże		4 7 4 3	II I I II	32			1,7 1,4 2,2 ---	CP-3,01
d				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	60 40			25 17	22 18	3 4		2 1 ---	4 3	5,3 1,8	
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Os, Md, Wz, Kl, Św 67l, Kl, Js 50l, Db 100l, mjs Db, Ol 67l, podsz.: lsz, jrz, kl, czm, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,7	prz prz luź	29 26	26 26	IA I	12	247 49 ---	590 115 ---	11,9 1,6 ---	TP-2,38
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23	1,1	um um duże	14 14	18 17	I I	11	248 13 ---	855 45 ---	49,9 2,8 ---	TW-3,44
															261	900	52,7 15,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
339 h ~a ~b				0,92	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Info: Bóbr europejski RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60				23	19		4		5		
	16,03 16,03 16,03 16,03 16,03		2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 20,08 = 20,08 Obr. ew. Góra (0009) = 20,08 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 20,08 Powiat piski (16) = 20,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4739 [45] (8)	120,2		
340 a b	8,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Db.c, Bk, Md, Js, Lp, Wz, Os, Gr 82l, Kl, Św, Bk 50l, Św 30l, mjs Db 130l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c, św na 70%, w cz. E bagno 0,05 ha w cz. SE kępa 0,07 ha Db,Db.c,Gb 25l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd lwa, Db.c 36l, mjs Ol 36l, podsz.: lsz, św, jrz, sch na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	82 82 82	0,8	prz prz um	33 27 31	29 26 28	IA II I	3 3 3	331 47 31 ---	2765 395 260 ---	43,4 8,4 2,2 ---	TP-8,36	
	5,69					80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 ŚW	36 36 36 36	0,9	um um duże	15 12 15 13	19 14 19 14	I II I I	13	122 22 28 22 ---	695 125 160 125 ---	25,2 8,0 6,2 10,4 ---	TW-5,69	
																		194 1105	49,8 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
340 c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, lwa, Wz, Ol, Js 32l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, brz na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 MD	32 32 32 32 32	0,9	um um prz	14 14 12 12 15	15 17 13 14 17	IA I I I I	12	83 50 17 11 17 ---	390 235 80 50 80 ---	21,4 9,9 8,5 3,5 4,2 ---	TW-4,68
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Db.c, Os 42l, podsz.: lsz, jrz, db, kru na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	42 42 42	0,7	prz prz um	14 18 17	15 19 19	II I I	12	72 67 15 ---	65 60 15 ---	3,2 3,7 0,4 ---	TP-0,89
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 23l, podsz.: kru, brz, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,1	um um duże	14	16	I	11	248	620	36,4 14,5	TW-2,51
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Md 127l, Św, Os, Ol, Jd 70l, podsz.: sch, lsz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db 9l. Brz,Ol,Gb 5l. 2 szt. 2-od gnia 0,22 ha Brz,Ol 5l.	120 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	127 127 127 70	0,4	prz prz luź	45 38 37 42	29 30 32 27	II I II I	2 3 1 2	169 22 17 17 ---	375 50 40 40 ---	3,3 0,4 0,4 0,5 ---	IIIAU-90%-2,23 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CW-0,67
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/pl, P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Wz 52l, Db 35l, podsz.: bez.c, lsz na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	52 52	0,7	prz prz luź	20 22	21 23	II I	12	190 38 ---	220 45 ---	4,7 0,9 ---	TP-1,17
																228	265	5,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 i		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. podszt.: kru, wb na 40%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL SO	50 87			16 23	17 18		4 3		5 1 ---		BRAK WSK-0,73
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, wb na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	24 24 24	0,7	prz prz luź	8 11	11 12 7	II III II	11	59 39 ---	85 60 ---	5,3 3,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,48
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,71		RP: DROGI L														
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Góra (0009) = 28,59 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,59 Powiat piski (16) = 28,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7041	214	
341 a	4,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd lwa, Os, Js, Db.c, Lp, Wz 41l, podszt.: lsz, sch, kru, jrj na 60%, w cz. E bagno 0,04 ha	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 2 MD	41 41 41 41	0,8	prz prz um	14 17 15 22	16 20 17 21	II I I I	12	41 62 46 46 ---	195 295 215 215 ---	9,9 8,9 14,1 8,0 ---	TP-4,72
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 28l, mjs Md 28l, podszt.: lsz, sch, kru, iwa na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28	1,2	um um prz	12 9 10 13	13 11 11 15	IA II I I	11	156 7 13 20 ---	525 25 45 70 ---	36,9 2,6 6,5 3,4 ---	TW-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
341 c	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd lwa, Wz, Os, Db 23l, podszt.: lsz, kru, jr, św na 40%, Info: Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,2	peł duże	10 8 12	11 9 14	IA I I	11	130 7 13 ---	720 40 70 ---	76,9 10,1 4,5 ---	TW-5,54
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 19l, podszt.: brz, jr, lsz, bez.c na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	19 19	0,8	um um prz	9 7	9 8	IA I	11	50 5 ---	240 25 ---	27,7 1,9 ---	CP-P-4,78
f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podszt.: lsz, brz, kru na 30%, w cz. W bagno 0,05 ha, Info: Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	13 13 13	0,8	um um prz		5 4 7	IA I I	22			16,1 1,5 2,4 ---	CP-3,70
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, lsz, kru na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	9 9 9	0,9	um um prz		2 3 2	I I I	22			1,9 ---	CP-2,51
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,68		RP: DROGI L														
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Góra (0009) = 25,65 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 25,65 Powiat piski (16) = 25,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2685	233,3		

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
342					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 22l, podszt.: lsz, kru, db, św, jrz na 40%, Info: Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	22 22	1,3	peł duże	9 8	11 9	IA I	11	117 13 ---	430 50 ---	51,6 14,7 ---	TW-3,69	
							PRZES	DB BK LP BK	130 130 110 90		50 65 45 32	10 26 26 24		3 2 3 3	8 3 2 3 ---	480 16	66,3 18,0		
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podszt.: kru, lsz, brz, db, jrz na 40%, Info: Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	16 16	0,9	peł duże		7 5	IA I	11			27,3 1,9 ---	CP-4,18	
							PRZES	DB LP	130 130		55 56	26 22		3 3	5 4 ---	9	29,2 7,0		
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, Lp, Bk 97l, Św, Brz, Bk 60l, Db, Św, Bk 40l, podszt.: lsz, kru, jrz, św, bk na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	97 97 97	0,9	prz prz um	35 29 28	28 28 26	I I III	3 3 3	234 112 51 ---	400 190 85 ---	5,3 1,3 1,4 ---	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	
							PRZES								397 675	8,0 4,7			
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 49l, mjs Św, Db 49l, podszt.: brz, db, kru, bk, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	49 49	0,7	prz prz um	20 23	21 23	IA I	12	237 26 ---	795 85 ---	23,7 2,5 ---	TP-3,35	
							PRZES								263 880	26,2 7,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
342 f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podszt.: brz, kru, lsz na 30%, Info: ogrodzony młodnik, Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	11 11 11 11	0,9	um um duże		3 3 6 3	I I I III	11			10,8 1,5 1,2 --- 13,5 4,2	CP-3,20
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, lsz, db, kru na 20%, Info: Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	5 5 5	1,0				I II II	11			---	PIEL-3,40 CW-3,40
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Os, Św 97l, Db 70l, Św 45l, mjs Db, Brz 45l, podszt.: lsz, kru, brz, sch na 80%, Info: Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	97 97 70	0,7	prz prz luź	38 32 25	29 28 24	I I II	2 2 3	223 56 36 ---	500 125 80 ---	6,7 0,8 2,3 ---	IB-100%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Wz, Lp 70l, podszt.: lsz, sch, jr, św na 80%, w cz. C d luka 0,07 ha Bk 10l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	27 26	27 27	IA I	12	335 20 ---	540 30 ---	10,3 0,4 ---	TP-1,54 CP-0,07
j		2,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, Info: Bl. upr. poch. nr 1	ŚW-SO												---	AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,93		RP: DROGI L														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Góra (0009) = 26,75 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,75 Powiat piski (16) = 26,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3335	163,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mal.kam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, lsz, brz, jrz, iwa na 40%, Info: Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	19 19 19	1,0	peł duże	8 7	9 8 7	IA I II	11	60 5 ---	260 20 ---	31,4 1,1 0,5 ---	CP-P-4,34	
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru, jrz, lsz na 40%, Info: Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 MD	9 9 9	1,0	um um prz	2 3 4	I I I	11						CP-2,51
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru, jrz, db, lsz na 20%, Info: ogrodzona uprawa, Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	3 3 3	1,0				I II II	11					PIEL-3,89 CW-3,89
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podszyt: brz, kru, jrz, lsz na 30%, Info: ogrodzony młodnik, Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	13 13 13	1,0	peł duże	5 4 4	I II II	11						CP-1,46
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 13l, podszyt: brz, kru, lsz, db, iwa na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13	1,0	peł duże	5 4 8	I I I	11						CP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
343 g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, pzm.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 97l, Św, Os, Brz, Db 60l, Db, Brz, Św, Os 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św na 60%, Info: Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	97 97	0,9	prz prz um	37 29	29 27	I I	2 3	325 71 ---	1130 245 ---	15,1 1,7 ---	IB-100%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. pjd Brz, Św, Db, Kl, Wz 68l, Brz, So, Wz 52l, Wb, Db 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	30	27	IA	12	345	1210	23,9 6,8	TP-3,50
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,71		RP: DROGI L														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Góra (0009) = 23,74 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 23,74 Powiat piski (16) = 23,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2869	96,5		
344 a	4,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	13 13	1,0	pet duże		5 4	I I	12			18,5 3,2 ---	CP-4,21
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 11l, podsz.: brz, kru, lsz na 60%, Info: ogrodzony młodnik, Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	um um prz		3 3 3 7	I I II I	21		1	5,8 2,3 0,3 1,0 ---	CP-2,31
																		9,4 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	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
344 c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, kru, db na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW BRZ SO	4 4 4 92 92	1,0				I II II	11 3 3			3 1 ---	PIEL-2,84 CW-2,84
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os, Js, Iwa, Kl 60l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, bk na 80%, w cz. E kępa 0,32 ha Św,Db,Brz 30l.	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	60 60 60	0,8	prz prz um	23 20 25	25 20 25	I II IA	13	199 19 33 ---	625 60 105 ---	10,5 1,8 2,4 ---	TP-3,15
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//pg//gp, P. ziel, R. nar.sam, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Iwa, So, Os 36l, podsz.: lsz, iwa, jrz, św na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um prz	14 12 17	16 14 19	I II I	22	133 33 22 ---	150 40 25 ---	12,6 2,4 0,9 ---	TW-1,14
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, jrz na 50%, Info: Ogrodzony młodnik, Bl. upr. poch. nr 1	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11 6	0,9	um um prz		3 6 3 3 4	I I I II I	22			3,1 2,0 1,5 0,3 1,0 ---	CP-2,68
h	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 92l, Św, Db 72l, Św, Wz 107l, Db 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, brz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	72 72 107	0,7	prz prz luź	29 28 40	27 27 30	IA I I	3 3 2	127 74 98 ---	660 385 510 ---	12,2 4,5 6,0 ---	TP-5,21
															299	1555	22,7 4,4		

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	
344 i ~a ~b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jez.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Os, Wz 67l, Św 45l, mjs Brz 67l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.k na 80% RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	32	27	IA	12	355	1380	27,9 7,2	TP-3,89	
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Góra (0009) = 26,10 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,10 Powiat piski (16) = 26,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3945	120,2		
345 a b c	1,43 4,77 1,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, ps//pg//gp, P. ziel, R. nar.sam, saf.leś, pzm.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db, Św 102l, Db, Św, Brz, Os 60l, podsz.: lsz, kru, sch, św, bk na 70%, w cz. S gnia 0,43 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jez.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Kl, Db 45l, mjs Św, Os, Db, Md, Wz, Jw 67l, Wz 30l, podsz.: lsz, jr, kru, kl, glg na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, lwa, Db.c, Kl 36l, mjs So 36l, podsz.: kru, jr, lsz, św na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	102 102	0,7	prz prz um	38 34	29 28	I I	2 2	281 28 ---	400 40 ---	5,0 0,3 ---	III AU-90%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43	
						100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	30 29	27 26	IA I	12	335 15 ---	1600 70 ---	32,2 1,0 ---	TP-4,77	
						120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 ŚW	36 36 36	0,8	prz prz um	14 16 13	16 18 14	I I I	12	55 66 33 ---	95 115 60 ---	5,3 4,2 4,9 ---	TW-1,77	
																		154	270	14,4 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			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
345 d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl/ps, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 26l, mjs Os, Św 26l, podszt.: lsz, kru, sch, brz na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD	26 26 26 26	1,1	um um duże	11 12 11 15	12 15 12 16	IA I I I	12	98 52 13 13 ---	245 130 30 30 ---	19,9 7,1 3,4 2,4 ---	TW-2,50
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl/ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 97l, Brz, Db 50l, podszt.: lsz, kru, jrz, os, sch na 60%, w cz. NW d luka 0,16 ha Db,Db,c.Os 25l. w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz,Os 65l. 3-od gnia 0,71 ha Db 3l. 3 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 ŚW	97 97 97 50	0,5	prz prz luź	30 37 40 27	28 28 28 24	I I II I	2 2 3 3	112 200 22 28 ---	305 200 60 75 ---	2,0 2,7 0,3 3,5 ---	IIIAU-90%-2,72 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CW-0,71 CP-0,16
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl/ps, P. ziel, R. nar.sam, pzm.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Os, lwa, Js 47l, podszt.: lsz, kru, jrz, św na 50%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 DB.C	47 47 47 47	0,8	prz prz um	24 16 15 20	24 17 16 21	I II II I	13	113 52 21 21 ---	270 125 50 50 ---	6,7 5,2 2,9 1,8 ---	TP-2,39
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl/ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 77l, Kl, Db, Brz, lwa 50l, Kl, Wz 30l, podszt.: lsz, kru, jrz na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,7	prz prz luź	31 29	28 27	IA I	3 3	294 25 ---	485 40 ---	8,2 0,4 ---	TP-1,65
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Góra (0009) = 17,85 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 17,85 Powiat piski (16) = 17,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4475	119,4	

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
346					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pl//ps, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Db 97l, mjs Św, Os 97l, Św, Db, Os, Brz 50l, Db, Kl, Os, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, os na 40%, 1-od gnia 1,33 ha Db 26l. 7 szt. 2-od gnia 0,37 ha Db.c,Db 26l. 3 szt. 3-od gnia 1,8 ha Db 3l. 5 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	97 97	0,3	luż	31 40	28 28	I I	2 3	90 34 ---	550 205 ---	3,7 2,8 ---	IIIBU-85%-6,10 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 PIEL-1,80 CW-1,80 CP-1,70
b	11,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl, Os, Wz 65l, lwa, Brz, Db, Kl, Wz 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, glg na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	29 30	27 27	IA I	12	316 30 ---	3680 350 ---	77,0 5,0 ---	TP-11,64
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl//ps, porol, P. ziel, R. nar.sam, jez.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl 50l, mjs Db 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, glg na 70%, w cz. N luka 0,07 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	22 23	23 25	IA I	12	216 57 ---	385 100 ---	11,2 2,3 ---	TP-1,78
d		0,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Mn, ps//tn, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, D. podsz.: wb na 80%	SO-DB- ŚW	PRZES	BRZ	50			21	22		4		1		BRAK WSK-0,22
f		0,35			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps//pl	DB-ŚW- SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
346 g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gp//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js 49l, So 70l, pods.: lsz, jrz, os, kl na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 SO 1 KL	40 49 49 49 49	0,8	prz prz luź	18 26 24 25 25	19 24 21 22 20	I I I IA I	12	77 66 44 22 17 ---	80 70 45 25 20 ---	5,6 1,7 1,6 0,7 0,8 ---	TP-1,07
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gp//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Św, Md 52l, mjs Db, Js 52l, pods.: jrz, kru na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,6	prz prz luź	25 23	23 24	IA I	12	218 14 ---	475 30 ---	13,1 0,7 ---	TP-2,18
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Góra (0009) = 24,26 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 24,26 Powiat piski (16) = 24,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6016	126,2		
347 a	2,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	4 4 4	1,0				I II II	11				PIEL-2,12 CW-2,12
b	11,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, pzm.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Bk, Wz, Js, Md 67l, Db, Bk, Db.c, Kl, Wz, Św 45l, mjs Os 67l, pods.: lsz, db, bk, wz, kru na 80%, w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz,Św 48l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	31 27	27 26	IA I	12	296 20 ---	3430 230 ---	69,2 3,1 ---	TP-11,59
																316	3660	72,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 52l, mjs Brz 60l, Św, Db, lwa 30l, Św 40l, podszt.: lsz, jr, kru, db, św na 80%, w cz. SE kępa 0,19 ha Św 40l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 2 SO	52 52 52 52 60	0,8	prz prz um	25 23 23 28 30	23 25 24 25 25	IA I I I IA	12	95 95 28 28 57 ---	560 560 165 165 335 ---	15,4 11,9 7,1 4,3 7,7 ---	TP-5,88
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, jr, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,08 ha Św,So 102l. Os 80l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB ŚW SO OS	4 4 4 102 102 80	1,0			I II II	11			5 2 4 ---	11	PIEL-1,57 CW-1,57
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, pzm.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 10l, podszt.: so, jr, kru, brz na 20%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BK 1 SO 2 BRZ	10 10 10 10 7	0,6			1 2 2 1 3	II I II I I	22				CW-1,17 POPR-0,47
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Os 58l, lwa 35l, mjs Św, Db.c 58l, podszt.: lsz, jał, bez.c, kru, db na 50%	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BRZ	58 58 58	0,7	prz prz um	20 27 23	21 24 24	II IA I	12	104 71 52 ---	260 180 130 ---	8,1 4,3 2,3 ---	TP-2,51
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz, Św 67l, Kl, Brz, Db, Św, Wz 35l, podszt.: lsz, jr, kru, gfg, brz na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz luź	29	27	IA	12	306	435	8,8 6,2	TP-1,42
~a			0,38		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 ~b			0,30		RP: DROGI L														
	26,26 26,26 26,26 26,26 26,26		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Góra (0009) = 26,94 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,94 Powiat piski (16) = 26,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6461	142,8	
348					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	5,03				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 67I, Św, Db, Kl, lwa, Js 45I, Brz, lwa 35I, mjs Św 67I, podsz.: lsz, jrz, kru, db, głg na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	67 67 67	0,6	prz prz um	29 27 30	26 26 27	I I I	12	247 25 10 ---	1240 125 50 ---	25,1 1,7 0,9 ---	TP-5,03
b	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/gp//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 70I, Os, Db, lwa 50I, podsz.: jrz, lsz, os, db, kru, głg na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	97 97	0,7	prz prz luź	35 29	29 28	I I	3 3	254 56 ---	140 30 ---	1,9 0,2 ---	TP-0,56
c	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/gp//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, pzm.spe, U. 40% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, os, lsz, iwa, brz, głg na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 MD	12 12 12 12 7 7	0,7	prz prz um		3 2 4 6 3 3	I II I II I I	32			4,4 0,4 0,4 0,5 0,7 ---	CP-2,49
																		6,4 2,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
348																			
d	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 60l, Św 30l, podszt.: lsz, kru, jrz, db, os na 70%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD		60 60 60 60 60	0,7	prz prz luź	26 23 23 24 25	25 21 24 25 24	IA II I I II	11	85 38 76 43 19 ---	130 55 115 65 30 ---	3,0 1,7 3,9 1,1 0,6 ---	TP-1,51
f	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, plz, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 52l, Os, So 67l, Św 40l, podszt.: kru, jrz, lsz, glg, db na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW		52 52 52 58	0,7	prz prz um	25 23 24 25	25 25 25 25	IA I I I	12	142 66 19 43 ---	415 195 55 125 ---	11,5 4,1 1,5 4,6 ---	TP-2,93
g	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pls/gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 81l, Kl, Brz, Db, Os 35l, podszt.: lsz, kru, jrz, os, św na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OS		81 81 81	0,6	prz prz luź	32 35 33	27 26 26	I I II	2 3 3	166 52 26 ---	265 85 40 ---	2,4 1,4 0,3 ---	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
h	7,59				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 60l, podszt.: kru, lsz, jrz, św, glg, bez.k na 80%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ		60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 29 24 25 28	27 28 24 25 26	IA I I I I	11	180 66 33 47 28 ---	1365 500 250 355 215 ---	31,6 10,7 6,6 12,3 3,5 ---	TP-7,59
~a			0,50		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Okartowo (0017) = 22,21 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 22,21 Powiat piski (16) = 22,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5845	137	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	11,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, Md, Św, Wz, Lp, Js, Kl 67l, Db, Kl, Js, Wz, Gr, So 35l, mjs Ol 67l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	34 30	28 26	IA I	12	325 15 ---	3630 170 ---	73,3 2,3 ---	TP-11,17
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st poch W, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl, Ol, Wz, Js 42l, Lp 52l, mjs Ol, So 67l, podsz.: lsz, sch, glg, jrz, św na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB.C 2 OS 1 DB 1 LP	42 42 42 42	0,8	prz prz luź	18 15 19 15 15	20 16 21 16 18	I II I II I	13	52 52 52 10 15 ---	45 45 45 10 15 ---	1,3 2,3 1,4 0,4 0,9 ---	TP-0,88
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Wz 67l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, glg, sch na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67	0,8	prz prz um	33 32	27 24	IA II	12	325 35 ---	195 20 ---	3,9 0,3 ---	TP-0,60
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, glg na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,8	um um prz	25 23	24 24	IA I	12	275 85 ---	575 180 ---	14,8 7,0 ---	TP-2,09
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, kl na 80%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60 60	0,8	um um prz	29 28 24 24 27	27 27 23 25 28	IA I I I I	11	180 66 28 47 28 ---	415 150 65 110 65 ---	9,6 3,3 1,7 3,7 1,1 ---	TP-2,30
																349	805	19,4 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
349 g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. st poch W, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol, Wz, Kl, Js 40l, Js, lwa 30l, podsz.: lsz, jr, kru, św na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.C 1 DB 2 ŚW	40 40 40 30	0,8	prz prz luź	17 14 13 8	19 15 14 9	I II II II	13	94 22 11 11 ---	65 15 10 10 ---	2,1 0,8 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,71
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeź.spe, C. porol, D. pjd Wz 70l, Brz, Os, Db, Lp 40l, mjs Brz 70l, podsz.: lsz, jr, kru, db, glg na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	28	IA	12	365	495	9,5 7,0	TP-1,36
~a			0,30		RP: LINIE														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Okartowo (0017) = 19,41 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 19,41 Powiat piski (16) = 19,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6330	141,5		
350 a	1,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st poch E, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jr, brz, glg na 20%, w cz. SE kępa 0,06 ha So 153l. Brz,Db,Św 103l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 KL 2 BRZ	13 13 13	0,3	luź		4 7 6	II I II	22			0,2 0,2 ---	AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,31
							PRZES	SO BRZ DB ŚW	153 103 103 103			45 38 40 50	30 28 26 30		3 2 3 2	10 3 2 2 ---	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	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
350 b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Md, Os 58l, Św 40l, podszt.: lsz, jr, św, kl, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,7	prz prz um	23 20 21	24 23 23	IA I I	11	218 47 43 ---	330 70 65 ---	7,9 1,3 2,4 ---	TP-1,51
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, kru, jr, bez.c, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD	46 46 46 46 46	0,8	prz prz um	21 17 20 16 21	20 19 22 17 22	IA I I II I	11	88 93 41 15 26 ---	150 160 70 25 45 ---	4,9 8,5 1,8 1,1 1,4 ---	TP-1,73
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.kam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Gb 34l, podszt.: lsz, kru, jr, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BRZ	34 34 34 34	1,0	um um prz	14 13 12 15	16 14 13 17	IA I II I	11	77 55 22 39 ---	170 125 50 85 ---	8,6 11,5 3,5 3,4 ---	TW-2,24
f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 93l, Db, Brz, Św 60l, mjs Brz, Db, Os, Św 30l, podszt.: lsz, jr, św, kru, os na 70%, 1-gnia 1,43 ha 5 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 2 OS	93 93 93 93	0,6	prz prz luź	31 40 29 34	28 30 26 27	I IA II II	3 2 3 3	112 56 39 51 ---	530 265 185 240 ---	3,6 3,5 2,8 1,2 ---	IIIAU-90%-4,71 AGROT-4,71 ODN-ZŁOŻ-4,71
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, brz, os, db na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	12 12 12 12 7	0,8	um um prz		3 3 4 6 3	I II I II I	32			3,7 0,5 1,0 0,6 1,6 ---	CP-2,44
																258	1220	11,1 2,4	
																		7,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 93l, Db, Brz, Św 60l, Brz, Db, Os, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, os na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 2 OS	93 93 93 93	0,8	um um prz	31 40 29 34	28 30 26 27	I IA II II	3 2 3 3	132 81 71 76 ---	280 175 150 160 ---	1,9 2,3 2,3 0,8 ---	III A-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,60		RP: DROGI L														
	15,79 15,79 15,79 15,79 15,79		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Okartowo (0017) = 16,59 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 16,59 Powiat piski (16) = 16,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3347	82,5	
351 a	5,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd KI 35l, mjs OI 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, lp na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,9	prz prz um	21 22 16 23 20	22 21 18 23 22	IA I II I I	11 	206 41 21 31 26 ---	1050 210 105 160 130 ---	30,4 9,6 4,1 4,4 3,0 ---	TP-5,09
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, db, jrz na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha So, Św 112l, Brz 80l, Św 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB SO	4 4 4 112	1,0				I II II	11 2		35		PIEL-3,43 CW-3,43
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 112l, Św, Brz, Db 60l, Brz, Os 80l, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, os, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	112 112 112	0,8	prz prz um	40 35 36	32 30 28	IA II I	2 2 2	350 51 31 ---	1270 185 115 ---	13,0 2,0 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 Działka nr 2: TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 d	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os, Ol 92l, Gb 70l, Db, Db.c, Brz, Os 60l, Os, Brz, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, kl na 50%, w cz. SW kępa 0,12 ha Św,So 50l. 2-gnia 2,02 ha 6 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	92 92 92	0,6	prz prz luź	31 38 28	28 30 26	I IA II	2 2 3	157 56 22 ---	1000 355 140 ---	6,8 4,8 2,2 ---	III AU-90%-6,37 AGROT-6,37 ODN-ZŁOZ-6,37
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.kam, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Św, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	112 112 112	0,7	prz prz um	45 38 40	32 28 30	I I I	2 2 2	350 31 31 ---	320 30 30 ---	3,4 0,2 0,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
g		3,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,18 ha So,Św,Brz 112l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW BRZ	112 112 112			40 35 36	32 30 28		2 2 2	60 10 5 ---	10 10 5 ---	4,3	AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
~a			0,47		RP: LINIE											75			
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Okartowo (0017) = 23,22 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 23,22 Powiat piski (16) = 23,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5210	84,9		
352 a	1,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	55 55 55	0,9	prz prz um	29 28 27	24 23 22	I I I	12	161 85 43 ---	305 160 80 ---	5,9 4,8 3,2 ---	TP-1,89
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/gppt, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.włk, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Db.c, Gb, So, Os 55l, Brz 75l, Db, Św 25l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, db na 70%										289	545	13,9 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
352 b	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gp/gł, P. zad, R. gwz.wk, tnk.spe, mal.włś, D. pjd Św, Brz, Db 107l, Św, Lp, Db, So 67l, Db, Św, Brz 42l, Brz, Db, Św 32l, podszyt: kru, lsz, db, św na 60%, 1-od gnia 1,9 ha Db,Brz,Kl,Md,Lp,Bk,Js,Db.c,Wz 14l. 9 szt. 2-od gnia 2,12 ha Św 4l. 7 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 6 DB 1 LP 1 BK 1 MD 1 BRZ ŚW	107 14 14 14 14 14 4	0,4 0,3 0,3	luź	45	30	I	1	169	1090	12,8 2,0	IIIBU-85%-6,45 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43 CP-1,90 PIEL-2,12 CW-2,12
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/gpł, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 107l, Św, Brz, Db, Lp 67l, Db, Św, Brz 42l, Db 27l, podszyt: lsz, db, kru, św na 70%, 1-od gnia 1,15 ha Db,Bk,Kl 7l. 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	9 SO 1 ŚW 9 DB 1 BK	107 107 7 7	0,7 0,3	luź	45 55	30 29	I II	1 1	304 39 ---	845 110 ---	9,9 1,3 ---	IIIAU-90%-2,78 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CW-1,15
d	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Kl 24l, So, Kl 14l, podszyt: db, kru, lsz na 60%, w cz. W kępa 0,3 ha So,Db 112l. 1 szt.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 MD 1 DB 2 SO 1 ŚW	24 14 14 14 3 3	1,0	luź	7	9	II	22	13	60	10,3 2,3 3,0 0,6	CP-3,11 CW-1,33
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gls.jas, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Gb 35l, podszyt: lsz, św, db, kl, kru na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	13 10 12	15 13 15	I II II	22	122 22 33 ---	290 50 80 ---	25,5 3,5 3,0 ---	TW-2,37
																177	420	32,0 13,5	

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	
352 g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 32l, pods.: lsz, db, św, db.c na 40%, w cz. SW luka 0,11 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	32 32 32 32	1,1	peł duże	16 17 19 15	18 19 20 17	IA I I I	21	155 33 28 17 ---	570 120 105 65 ---	31,5 13,0 5,4 4,2 ---	54,1 14,7	TW-3,57 ODN-LUK-0,11
~a			0,42		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	21,61 21,61 21,61 21,61		0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Okartowo (0017) = 22,18 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 22,18 Powiat piski (16) = 22,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3945	140,2		
353 a	13,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 SO	26 14 14	0,6	luź		9 2 2	II II II	21			3,9 8,0 ---	11,9 0,9	AGROT-5,30 ODN-ZŁOŻ-5,30 CP-7,96
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Lp 54l, So 79l, Db, Lp 29l, pods.: lsz, św, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54	0,7	um um prz	27 25	23 22	IA I	12	237 76 ---	210 65 ---	5,5 2,7 ---	8,2 9,3	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. BRw, ps/gp//gl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. pjd Db, Św 107l, Św 77l, Św, Db 47l, Brz 25l, mjs Db, Kl, Św 67l, Db, Brz, So, Św 42l, Db.c, lwa 25l, podsz.: lsz, db, so, kru, jrż na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Św,So,Brz 7l. 3 szt. 2-od gnia 0,13 ha Db,Św 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.spł	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	SO 9 DB 1 ŚW DB	107 25 25 7	0,5 0,2 0,3	luż	42	30	I	1	225	485	5,7 2,7	III AU-90%-2,15 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47 CW-0,55 CP-0,13
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Okartowo (0017) = 16,93 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 16,93 Powiat piski (16) = 16,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												880	25,8	
354 a	9,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, So, Brz 14l, Db.c, Św, Lp 26l, Db, Lp, Gb, Bk 6l, podsz.: kru, jrż, db, gb na 40%, OP. Żeremia: w cz. C, Płaty roślinności: wid.spe	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 1 DB 2 DB 1 SO 2 ŚW 1 SO	14 14 26 26 6 6	0,8	prz prz um		3 2 9 10 1 2	II III I II II	22		10	90	1,8 8,1 --- 9,9 1,1	CP-6,45 CW-2,77
							PRZES	SO ŚW ŚW	110 110 45			46 45 14	31 30 16	I I II	1 1 4	80 10 5 95			

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354																			
b	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. mal.wś, gww.wlk, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Md 77I, Db, Św, Lp, KI 27I, podsz.: lsz, db, lp, gb, db.c na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	77 77 120 50	0,6	luż	30 31 45 17	28 28 29 17	I I I II	2 2 1 4	147 88 25 20 ---	155 90 25 20 ---	3,4 0,9 0,3 1,1 ---	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
c	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Wb 41I, podsz.: lsz, ol, św, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	41 41 41	0,8	prz prz luż	18 18 16	20 20 17	II I I	11 11 11	155 36 21 ---	195 45 25 ---	5,8 1,4 1,1 ---	TP-1,27
d	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gww.wlk, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Db 54I, Db, Lp, Gb 27I, So 104I, podsz.: lsz, św, db, gb, lp na 60%, w cz. SW luka 0,1 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 SO 1 ŚW	77 77 54 54	0,9	um um prz	32 31 25 20	27 26 23 21	II I IA I	2 2 3 3	167 98 108 39 ---	325 190 210 75 ---	7,9 1,9 5,6 3,1 ---	IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
f		1,43			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, tp/pl, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,08 ha Św,Brz,Ol 50I. w cz. S kępa 0,33 ha Św,Brz,Ol 50I. w cz. W kępa 0,1 ha Św,Brz,Ol 50I., OP. Płaty roślinności: wid.jal	SO-ŚW	PRZES	ŚW BRZ OL	50 50 50			28 27 20	25 25 21		3 4 4	90 30 10 ---	130		AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
g	5,45				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz, wb na 40%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. NW bagno 0,33 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	42 42 52	0,8	prz prz luż	16 18 23	18 19 23	II I I	12 12 12	113 46 36 ---	615 250 195 ---	18,1 15,6 8,5 ---	BRAK WSK-5,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354																			
~a			0,45		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: ROWY														
	18,94	1,43	0,79		= 21,16												2730	84,6	
	18,94	1,43	0,79		= 21,16 Obr. ew. Okartowo (0017)														
	18,94	1,43	0,79		= 21,16 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	18,94	1,43	0,79		= 21,16 Powiat piski (16)														
	18,94	1,43	0,79		= 21,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
355					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Brz, Św 42l, Ol 25l, podsz.: kru, db, jrz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	42 25 90	0,9	prz prz um	18 13 30	20 15 27	II I I	12	196 26 41 ---	125 15 25 ---	3,6 0,9 0,4 ---	TP-0,64
b	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Md 56l, Św 110l, Db, Św, Brz, Bk 26l, podsz.: kru, jrz, db, św, lsz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56	0,8	luż	28 27	25 23	IA I	11	313 43 ---	420 60 ---	10,6 2,2 ---	TP-1,34
c	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk 11l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św, lsz na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB	11 11 11 11	0,8	luż		6 3 2 2	I I I II	32			3,3 0,8 2,0 0,2 ---	CP-2,02
																		6,3 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	
355																				
d	3,43				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt. D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 3l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: W części NW wydz. fragm. siedl. 91D0(C).	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 SO 1 DB SO ŚW ŚW DB	3 3 3 117 117 70 70	1,0										PIEL-3,43 CW-3,43
f	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. pjd Św, Brz, Db, Db.c 57l, Db.c, Brz 27l, podsz.: kru, lsz, db, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 ŚW	57 27 27	0,8 0,1	prz prz luź	26 8 9	24 IA 22	12 12		351	1040	25,7 8,7	TP-2,97	
g		7,20			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, jrz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Żeremia	OL	PRZES	OL DB	112 112			44 47	26 28	IA 2	1 2		50 2 --- 52		BRAK WSK-7,20	
h	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/703/05, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 112l, Św, Db 52l, Św, Db, Brz 27l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, św na 70%, w cz. S kępa 0,11 ha Św, Brz 27l., OP. Płaty roślinności: wid. jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 112 72	0,8	luź	44 45 72	29 31 27	I II I	1 1 3	309 57 46 --- 412	700 130 105 --- 935	7,6 1,4 2,6 --- 11,6 5,1	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26	
i	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 26l, podsz.: kru, św, db na 40%, w cz. E bagno 0,11 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	26 26	1,2	um um prz	9 8	12 12	IA II	12	117 59 --- 176	360 180 --- 540	29,3 10,1 --- 39,4 12,8	TW-3,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
355																			
j	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, srp.bał, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św 25l, Brz 55l, pods.: kru, db, św, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55	0,8	um prz	27 26	24 23	IA I	11	275 85 ---	475 145 ---	12,2 5,8 ---	TP-1,72
k	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Md 70l, So 100l, Św, Db 25l, pods.: kru, św, db, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	70 70 55	0,8	prz prz um	29 28 17	26 24 18	IA II II	11	266 44 69 ---	945 155 245 ---	18,1 4,5 10,6 ---	TP-3,55
l		0,88			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	PRZES	SO BK	112 35			45 11	30 13	I II	1 4	15 2 ---	17		ODN-ZRB-0,88
m	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, pzm.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK, Db 10l, pods.: db, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał pow. 0,15ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	10 10 10	0,8	luź		2 4 2	I II II	31			1,3 ---	CP-1,76
n	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Db 27l, pods.: kru, brz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,3	um um duże	12 13 11	13 15 13	IA I I	11	182 20 13 ---	475 50 35 ---	35,8 2,7 5,5 ---	TW-2,62
																215	560	44,0 16,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355																			
o	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 11l, pods.: kru, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	11 11 11	0,8	prz prz um		8 6 2	II I II	11			1,9 1,9	CP-1,41
~a			0,61		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,80		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ROWY														
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 36,41 = 36,41 Obr. ew. Okartowo (0017) = 36,41 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 36,41 Powiat piski (16) = 36,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5839	201	
356					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 30l, Ol 50l, pods.: kru, ol, wb na 20%, w cz. N bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,9	prz prz um	14	15	III	11	143	70	3,0 6,2	BRAK WSK-0,48
b	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Wb 17l, pods.: db, kru, wb na 20%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB	17 17 17 17	0,9	um um duże	8 8 12 7	10 11 14 9	I I I I	22	20 15 15 5 ---	5 5 5 ---	0,4 0,4 0,4 0,1 ---	CP-P-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
356 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 16l, Ol 50l, podsz.: kru, ol, wb, lsz na 40%, OP. Żeremia: w cz. N	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	25 25 16 16	0,9	prz prz luź	15 14 8 7	16 16 12 10	II I II I	11	85 39 13 7 ---	170 75 25 15 ---	9,1 4,4 2,4 1,4 ---	17,3 8,7	TW-1,98
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mscz, R. bgn.pos, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 55l, Ol 75l, Db, Św, Brz 25l, podsz.: kru, jał, db, lsz, jrj na 70%, w cz. N kępa 0,27 ha Ol, Gb 55l, Ol 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał pow. 0,4ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,8	prz prz luź	29 29	26 27	IA I	11	275 38 ---	795 110 ---	20,4 4,3 ---	24,7 8,5	TP-2,89
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz, Db 67l, Św, Brz, Db 47l, Brz, Db, Św 27l, podsz.: kru, jał, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	luź	37	28	I	1	331	710	11,0 5,1		BRAK WSK-2,14
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. pjd Św, Brz, Kl 72l, Kl, Św, Brz, Db 42l, Św, Db, Brz, Jkl 27l, podsz.: kru, db, jał, jrj, lsz na 70%, w cz. SW bagno 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,6	luź	35	26	IA	2	294	1280	23,6 5,4		TP-4,35
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Brz, Św, Db 25l, podsz.: kru, db, jał, lsz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	26 25	25 25	IA I	11	304 43 ---	695 100 ---	17,9 3,9 ---	21,8 9,5	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Md 9l, podsz.: kru, czm, jrj na 50%, w cz. N kępa 0,04 ha So 71l. Brz 54l. 1 szt. w cz. C kępa 0,03 ha Św 71l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,31 ha So,Ol 71l. Św,Brz 54l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB	9 9 9 9 9	0,9	luż		2 2 4 3 1	I I III II II	22			0,9 0,6 --- 1,5 0,7	CP-2,08
j		0,94			Obr. ew. Okartowo (0017) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, ol, wb na 10%, Info: Bóbr europejski	OL	PRZES	OL	24			12	14		4		1		BRAK WSK-0,94
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, So 24l, podsz.: wb, kru, ol na 40%, OP. Żeremia , Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 BRZ	24 24 24	1,1	luż	14 10 12	16 12 14	II I I	21	72 26 33 ---	145 55 65 ---	8,3 12,0 4,0 ---	TW-2,04
l	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. pjd Św, Brz, Ol 48l, Św, Db 28l, podsz.: kru, jał, db, św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	18	20	IA	12	309	1440	44,1 9,5	TP-4,66

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
356 m	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 60l, Św, Db 40l, Św, Db, Brz, Db.c 25l, podsz.: kru, jał, lsz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,9	luź	29 28	25 24	IA I	12	218 114 ---	785 410 ---	18,2 6,9 ---	TP-3,61
n	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwyz, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Js, Kl, Db.c, Db, Os, Wb 29l, Św, Brz 49l, podsz.: kru, jrz, lsz, wb na 50%, w cz. NW bagno 0,17 ha, OP. Żeremia	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 OL 1 SO	29 29 29 29	0,8	luź	14 14 15 13	17 16 17 15	I I II IA	21	52 39 20 13 ---	180 135 70 45 ---	8,6 18,3 3,1 3,0 ---	BRAK WSK-3,48
o	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 9l, podsz.: kru, brz, jał na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha So 106l. Św 69l. 1 szt. w cz. E kępa 0,06 ha So 106l. Św,Db.c 69l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 106l. w cz. E kępa 0,02 ha So 106l. Św,Db.c 69l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9	0,9	prz prz um			I II	32			3,4 ---	CP-4,10
p	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, pzm.spe, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. jdn, pjd Db 6l, So, Brz, Św 12l, podsz.: brz, so, db, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 106l. Św 69l. w cz. SE kępa 0,24 ha So 106l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 106l. Św 69l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, pom.bal	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	6 6	0,8				I II	11			4,8 ---	CW-3,95
							PRZES	SO ŚW DB.C	106 69 69			38 30 31	30 24 20	1 2 2		40 20 3 ---	63	0,8	
							PRZES	SO ŚW	106 69			38 28	29 24	1 3		35 10 ---	45	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	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	
356 r	2,84				0,34	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wiś, LMP. nas gosp SO MP/1/47482/07 , D. pjd Św 106l, Brz, Św, Kl, Db 69l, Św, Db, Brz, Db.c 44l, Św, Db 29l, podsz.: kru, db, jał, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W pom.bal pow. 0,3ha, wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	luż	39	30	I	1	412	1170	13,9 4,9	BRAK WSK-2,84
s		1,50				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, trf.spe, D. podsz.: kru, wb na 20%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ ŚW	26 32			14 13	16 15		4 4		33 7 40	BRAK WSK-1,50	
t						RP. ROWY-R (W)														
~a			0,08			Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: LINIE														
~b			0,20			RP: DROGI L														
~c			0,03			RP: ROWY														
~d			0,69			Obr. ew. Okartowo (0017) RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: ROWY															
	41,21 24,68 16,53 41,21 41,21 41,21	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	1,23 0,92 0,31 1,23 1,23 1,23	0,34 0,34 0,31 0,34 0,34 0,34		= 45,22 = 28,38 Obr. ew. Okartowo (0017) = 16,84 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 45,22 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 45,22 Powiat piski (16) = 45,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8797	252,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
357					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a	4,83				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 55l, Kl 30l, pods.: lsz, db, kl. jrj na 60%, w cz. SE bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: Bóbr europejski.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55	0,7	prz prz luż	26 25	24 24	IA I	21	209 114 ---	1010 550 ---	26,0 21,8 ---	TP-4,83	
b		20,51			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. pods.: kru, jrj, wb, ol na 60%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski, kumak nizinny	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ BRZ	45 45 70			17 16 28	18 18 23	I II I	4 4 3	15 5 5 ---	15 5 5 25		BRAK WSK-20,51	
c	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Os, Js 26l, pods.: czm, kru, wb, db na 50%, w cz. SE bagno 0,23 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	26 26 26	1,2	um um prz	15 14 9	17 16 10	I II I	12	124 46 13 ---	280 105 30 ---	15,1 5,3 5,2 ---	TW-2,24	
d				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,1										
f		3,93			Obr. ew. Okartowo (0017) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. pods.: wb, ol, db, św na 50%, Info: Bóbr europejski	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ OL BRZ	45 45 23 23			19 17 14 10	20 18 16 12	I II I	4 4 4 4	65 15 85 35 ---	200		BRAK WSK-3,93	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357																			
g	2,58					80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEWE 6 OL 4 BRZ		20 20	0,6	luź	10 8	12 11	III I	12	40 30 ---	105 75 ---	7,2 5,8 ---	BRAK WSK-2,58
h				1,09															
i	7,14					100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE 7 SO 2 ŚW 1 LP		80 80 80	0,9	prz prz um	37 35 31	30 29 24	IA I II	1 1 2	304 127 34 ---	2170 905 245 ---	35,2 18,7 5,5 ---	ODN-LUK-0,10
j	5,20					100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE 7 SO 1 ŚW 1 LP 1 SO		77 77 77 52	0,9	prz prz um	38 36 34 25	29 29 23 22	IA I II IA	1 1 2 3	304 64 34 34 ---	1580 335 175 175 ---	26,9 7,4 4,2 4,9 ---	BRAK WSK-5,20
k	2,34					100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEWE 9 SO 1 ŚW		52 52	0,8	prz prz um	27 26	26 25	IA I	12	294 38 ---	690 90 ---	19,0 3,9 ---	TP-2,34
l			0,72																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
357 m		0,26			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś	ŚW-DB-SO													
~a			0,58		Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,71		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ROWY														
~c			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: L ENERG														
~d			0,13		Obr. ew. Okartowo (0017) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~f			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ROWY														
	24,33 17,26 7,07 24,33 24,33 24,33	24,70 4,19 20,51 24,70 24,70 24,70	2,40 0,90 1,50 2,40 2,40 2,40	1,83 1,09 0,74 1,83 1,83 1,83	= 53,26 = 23,44 Obr. ew. Okartowo (0017) = 29,82 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 53,26 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 53,26 Powiat piski (16) = 53,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8745	212,1		
358 a	6,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniaki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, plż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jw, Js, Wz 35l, mjs Św 85l, Ol, Jw, Wz 65l, Św 45l, podszyt.: lsz, kru, głg, js, wz na 60%, w cz. SE bagno 0,08 ha w cz. N kępa 0,18 ha Jw 25l.	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 85	0,8	prz prz um	28 33	26 29	IA IA	22	283 79 ---	1730 485 ---	36,3 7,2 ---	TP-6,12 43,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szcz.zaj, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 37l, pods.: lsz na 20%, w cz. W luka 0,2 ha	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	37 37	0,8	um um duże	17 19	16 18	I IA	32	141 71 ---	295 150 ---	23,4 6,5 ---	TW-2,10
c	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tnk.leś, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 84l, Db, Js, Brz, Wz 60l, Św 45l, Js 30l, pods.: lsz, kru, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db,Gb,Lp 9l. 2-od gnia 0,45 ha Bk,Db,Wz,Brz 9l. 3-od gnia 0,18 ha Db,Lp,Gb 9l. 4- od gnia 0,44 ha Db,Lp,Gb,Jw 9l. 5-od gnia 0,41 ha Jw,Db,Lp 9l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 SO	84 84 60 100	0,6	prz prz um	33 29 24 36	27 28 22 29	I II II I	2 3 3 3	157 45 73 17 ---	845 240 395 90 ---	13,7 4,9 14,6 1,2 ---	IIIAU-90%-5,38 AGROT-3,56 ODN-ZŁOZ-3,56 CW-1,82
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Js 60l, Wz 50l, Św 35l, pods.: lsz, kru, js, głg na 60%, w cz. S d luka 0,08 ha Db 8l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 MD	60 60 60	0,8	um um prz	27 26 29	26 25 27	IA I I	22	132 132 88 ---	325 325 215 ---	7,5 11,1 4,6 ---	TP-2,45
~a			0,27		RP: DROGI L														
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,32 = 16,32 Obr. ew. Góra (0009) = 16,32 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 16,32 Powiat piski (16) = 16,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5095	131	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.c na 20%, w cz. SW kępą 0,51 ha So 110l. Św 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	3 3 3 5	1,0			I I II I	11				1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3,27 CW-3,27
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. pjd Św 40l, mjs Db.c, Brz, Św 57l, Db 40l, podsz.: kru, św, jał, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	25 21	I I	12	296	395	10,3 7,7	TP-1,33	
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 97l, Św 50l, podsz.: jał, db, kru, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 70	1,2	prz prz um	35 22	28 20	I III	2 3	468 45 --- 513	560 55 --- 615	7,5 1,6 --- 9,1 7,6	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Brz 35l, podsz.: św, kru, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	0,9	peł b duże	14 12	14 13	I I	22	177 18 --- 195	135 15 --- 150	6,9 1,2 --- 8,1 10,7	TW-0,76
f	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% owady, D. mjs Św 70l, Św, Brz, Db 59l, Db, Św 40l, podsz.: jał, kru, św, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	25 22	I I	12	340	2145	53,6 8,5	TP-6,31	

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
359 g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. pjd Św 70l, podszt.: kru, db, jał, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	31	25	I	2	372	415	7,2 6,4	TP-1,12
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 17	0,2		5 2			12				
							PODRII	ŚW	35	0,2		17	16	I	12	56	65		
h	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Wz 27l, podszt.: kru, db, brz, św, jał na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,2	peł b duże	10 11 7	12 14 9	IA I I	22	163 19 13	850 100 70	64,0 5,2 11,0	TW-5,23
																195	1020	80,2 15,3	
i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db 20l, podszt.: kru, db, św na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 5	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,2	peł b duże	7 10	11 13	IA I	32	100 15	330 50	52,1 3,7	CP-P-3,30
																115	380	55,8 16,9	
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, kru na 10%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	3 3 3	1,0				I I II	12				PIEL-1,20 CW-1,20
							PRZES	SO	105			38	26		3		10		
k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Db 44l, podszt.: lsz, św, kru, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44	0,8	prz prz um	20 15 20	19 17 22	IA I I	22	206 23 23	435 50 50	15,0 2,8 1,3	TP-2,12
																252	535	19,1 9,0	
l	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, mjs Jw 8l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: uprawa ogrodzona, Bl. upr. poch. nr 5	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	8 8 8 8	0,7			1 1 1	I I II I	23			1,2 --- 1,2 0,3	CW-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 m	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 47I, Św 37I, podszt.: lsz, kru, św, db, gb na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	21 17 20	20 18 21	IA I I	12	275 34 29 ---	155 20 15 ---	4,8 1,0 0,4 ---	TP-0,56
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	30,52 30,52 30,52 30,52 30,52		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Góra (0009) = 31,18 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 31,18 Powiat piski (16) = 31,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5994	252,2		
360					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	16,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So 130I, Św, Brz 87I, So 70I, OI 60I, podszt.: św, kru, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	87 70 50	1,0	prz prz um	36 24 17	25 22 16	I II II	2 3 4	346 46 35 ---	5575 740 565 ---	86,3 21,1 28,8 ---	TP-16,11
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs Św, Brz 47I, Św, Db, Brz 30I, podszt.: jał, db, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	18	18	I	12	332	370	12,3 11,1	TP-1,11
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. mjs Św, Brz 56I, Św, Db.c, Db 35I, podszt.: kru, brz, lsz, jał, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	23	22	I	12	373	195	5,2 10,0	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Brz 87I, Bk, Św 60I, podsz.: św, kru, db, bk na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 5	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	87 40 40	0,9 0,4	prz prz um	33 14 17	28 16 16	I II I	2 12	380 69 23 92	800 145 50 195	12,4 5,9	TP-2,11
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 40%, Info: częściowo ogrodzone (sosna), Bl. upr. poch. nr 5	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB	9 9 9	0,9	um um duże		3 2 2 1	I I I II	32			2,6 --- 2,6 1,9	CP-1,38
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. mjs Św, Brz 56I, podsz.: brz, db, kru, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	21	20	I	12	285	470	12,5 7,6	TP-1,65
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 21I, podsz.: kru, brz, lsz, św na 40%, Info: Bl. upr. poch. nr 5	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	7 8	9 11	IA I	32	119 13 132	435 50 485	59,2 3,3 --- 62,5 17,1	TW-3,66
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Brz 47I, podsz.: lsz, św, kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	20	IA	12	343	410	12,9 10,8	TP-1,20
j	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 12I, podsz.: kru, brz na 40%, Info: uprawa ogrodzona, Bl. upr. poch. nr 5	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12	0,8	peł b duże		3 3 7	I I I	32			9,6 0,5 0,8 --- 10,9 4,5	CP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360 k ~a ~b ~c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 8l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: uprawa ogrodzona, Bl. upr. poch. nr 5 RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,9			1 1 4	I I I	11				1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,64
	33,78 33,78 33,78 33,78 33,78		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 35,31 = 35,31 Obr. ew. Góra (0009) = 35,31 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 35,31 Powiat piski (16) = 35,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10370	268,9			
361 a b c	0,67 4,23 5,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząszniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. pjd Św 70l, Św 45l, mjs Św 88l, Brz 70l, Brz, Db 45l, podsz.: św, db, kru, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz, Db, Md 24l, podsz.: brz, kru, św, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 9l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. C kępa 0,22 ha So 114l. w cz. S kępa 0,25 ha So 114l. PRZES	100 ŚW-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO 6 SO 1 BRZ 3 BRZ SO	88 24 9 9 6 114	1,2 0,9 0,8	prz prz um um um duże um um prz	31 8 2 4 2 33	24 10 I I I 26	II I I I I 2	2 22 42	415 100 40	280 425 40	4,3 6,4 45,1 10,7 2,0 5,9 --- 7,9 1,3	TP-0,67 TW-4,23 CP-5,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
361 d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 26l, mjs Św, Db 36l, podszt.: kru, jał, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,1	um um duże	15 13	14 15	I II	12	188 41 ---	115 25 ---	5,7 0,9 ---	TW-0,62
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. mjs Św, Brz 57l, Św, Db 35l, podszt.: db, brz, św, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	24	21	I	12	340	450	11,8 8,9	TP-1,33
g	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db, Św 80l, Św, Db 60l, Św, So, Db, Brz 40l, podszt.: jał, brz, db, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	80 80 60	0,8	prz prz luź	30 28 24	24 25 22	I II I	2 3 3	191 56 56 ---	875 255 255 ---	15,0 2,2 6,3 ---	BRAK WSK-4,57
h	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, dbk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Św, Brz 88l, So 45l, podszt.: św, db, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 41l. w cz. S kępa 0,14 ha So,Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 45	1,2	prz prz um	30 14	24 15	II II	2 4	369 40 ---	1955 210 ---	30,2 13,2 ---	TP-5,30
i	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 23l, podszt.: kru, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	peł b duże	9 10	9 12	I I	32	75 25 ---	355 120 ---	42,2 7,4 ---	TW-4,72
j		2,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,35 ha So 41l.	SO	PRZES	SO	41			18	18		4		70		ODN-ZRB-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
361 k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Md, Św, Db 67l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, kru, św, jał, db na 70%, w cz. N kępa 0,27 ha So 41l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	30	27	IA	12	407	995	20,0 8,2	TP-2,44
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. st łag SW, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, psz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Brz, Ol 56l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, db, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56	0,9	um um prz	26 22	24 23	IA I	22	318 44 ---	605 85 ---	15,2 3,2 ---	TP-1,90
m	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. mjs Św, Brz 58l, podsz.: kru, lsz, jał, db na 60%, w cz. E kępa 0,45 ha So, Św 35l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	26	24	IA	12	395	700	16,8 9,5	TP-1,77
~a			0,61		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	33,45 33,45 33,45 33,45 33,45	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 37,47 = 37,47 Obr. ew. Góra (0009) = 37,47 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 37,47 Powiat piski (16) = 37,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7815	247,4		
362 a	4,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 ŚW	37 20 15	1,2 0,3	um um duże	14 14	14 5 3	I I	12 12	259	1035	48,4 12,1	TW-4,00

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 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
362 b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz, Md, Db 30l, podsz.: kru, lsz, św, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	peł b duże	13	15	IA	22	288	1210	74,8 17,8	TW-4,21
c		2,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,14 ha So 138l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	SO	PRZES	SO	138			44	28		2		50		AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% owady, D. mjs Św, Db, Md, Brz 57l, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, św, jał, lsz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 ŚW	57 25 25	0,9 0,2	um um duże	24 4 5	21 4 5	I 22	12	296	635	16,6 7,7	TP-2,15
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. mal.włś, szcz.zaj, wid.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Brz, Ol, Db 98l, Św, Db, Brz, Lp 70l, So, Ol 80l, Brz, Db, Św 50l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, db, św na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz luź	38	30	IA	2	434	485	6,0 5,4	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, nar.błt, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 98l, So, Brz 50l, podsz.: kru, lsz na 30%, Info: Bóbr europejski.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 OL 1 BRZ	98 98 50 98	0,6	prz prz luź	24 29 19 27	22 24 18 24	III II III II	4 3 4 3	89 67 28 17 ---	115 85 35 20 ---	1,2 1,1 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-1,30
h		2,51			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO													ODN-ZRB-2,51
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 88l, podsz.: kru, ol na 60%, w cz. W bagno 0,07 ha, Info: Żuraw	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 1 BRZ 3 OL	88 88 88 65	0,5	prz prz um	23 26 25 19	22 24 25 18	III II II IV	4 3 4 4	104 23 17 35 ---	125 25 20 40 ---	1,5 0,4 0,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,19
																179	210	2,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
362 j k l ~a ~b	 2,43 0,86			0,08	RP. ROWY W (Wp) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 4l, podsz.: kru, lsz, brz na 20%, w cz. C kępa 0,11 ha So 138l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Md 88l, Brz, Ol 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, db, jr, bez.c na 80%, w cz. C d luka 0,28 ha Db,Md,Brz,Lp,Wz,Św 13l. RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4	1,0					I I I	12			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,43 CW-2,43
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	88 88 88 60	0,7	prz prz um	35 37 30 19	29 29 28 20	IA II I II	2 2 2 4	230 46 23 29 ---	200 40 20 25 ---	2,8 0,7 0,1 0,9 ---	CP-0,28	
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Góra (0009) = 22,98 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 22,98 Powiat piski (16) = 22,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4185	157,2		
363 a	1,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSZKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 9l, podsz.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9	0,8	prz prz luź			2 3	I II	22			1,1 --- 1,1 0,7	CP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 b	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 39l, podszt.: kru, lsz, db, jał na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39	1,0	um um duże	20 20 18	18 20 17	IA I I	11	232 22 28 ---	1060 100 130 ---	43,0 3,3 9,1 ---	TW-4,56
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So, Db, Św 78l, mjs Św, Brz 108l, Św, Brz, Db, Gb 48l, podszt.: lsz, jr, św, kru na 60%, 1-od gnia 0,94 ha Db,Bk 14l. 5 szt.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	108 123	0,6	prz prz luź	37 43	30 30	I I	2 2	191 79 ---	450 185 ---	5,2 1,8 ---	IIIAU-90%-2,36 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,94
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 48l, Św, Db 33l, podszt.: lsz, jr, kru, św na 100%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	48 48 48	0,9	um um prz	23 22 16	20 21 16	IA I II	12	165 103 21 ---	240 150 30 ---	7,3 3,6 1,2 ---	TP-1,44
f				0,07	RP. ROWY W (Wp)														
g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsz, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/696/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Gb, Brz 43l, mjs Św, Brz 108l, Db, So, Brz 78l, podszt.: lsz, kru, db na 40%, 1-od gnia 0,96 ha Db,Gb,Bk 17l. 6 szt. 2-od gnia 0,69 ha Św 3l. 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	143 78	0,4	prz prz luź	45 32	28 25	II II	2 3	112 39 ---	495 170 ---	3,8 4,0 ---	IIIBU-85%-4,41 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-0,69 CW-0,69 CP-0,96
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.bt, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Św 88l, Os, Js, Db 58l, Ol, Brz, Św 43l, Gb, Św 33l, podszt.: kru, lsz na 60%, OP. Żeremia: w cz. C	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 SO	88 88 58 123	0,9	prz prz um	30 30 22 46	23 23 19 24	III III III III	3 3 4 3	207 21 41 31 ---	480 50 95 70 ---	5,8 0,3 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-2,33
																300	695	8,6 3,7	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 i	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Kl, Db, Brz 58l, Lp, Św, Gb, Db, Brz 43l, mjs Brz, Db, Md, Ol 78l, Św 28l, podszt.: lsz, jrz, lp, sch na 70%, w cz. W d luka 0,25 ha Db,Wz,Db.c 15l. w cz. S d luka 0,12 ha Św 11l. w cz. SE d luka 0,19 ha Św 11l., OP. Żeremia: w cz. C	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	78 78 58	0,8	prz prz um	41 40 22	28 29 20	IA I II	2 2 4	255 118 39 ---	1615 750 245 ---	27,0 16,2 9,7 ---	TP-5,78 CP-0,56
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 28l, Św, Ol, Lp, Os, Gb 48l, Św, Brz, Ol 78l, Db, Bk, Św, Brz, Gb 140l, podszt.: lsz, lp, św, jw na 40%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 JW	48 48 48	0,9	um um prz	22 24 22	22 23 21	IA I I	22	206 77 26 ---	230 85 30 ---	7,0 2,1 1,4 ---	TP-1,11
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 63l, Św, Db, Lp, Gb 43l, mjs Gb, Lp 103l, podszt.: gb, lsz, sch, lp na 50%, 1-od gnia 0,4 ha Db 4l.	100 ŚW-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 LP	103 63 63	0,7	prz prz luź	42 21 27	31 18 22	IA III I	1 4 3	281 17 22 ---	420 25 35 ---	4,8 0,8 1,0 ---	IIIAU-90%-1,49 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-0,40 CW-0,40
l		1,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. naga	ŚW-DB-SO	PODS	DB	4	0,3					11				AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: DROGI L														
	25,55	1,12	0,98	0,07	= 27,72														
	25,55	1,12	0,98	0,07	= 27,72 Obr. ew. Góra (0009)														
	25,55	1,12	0,98	0,07	= 27,72 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	25,55	1,12	0,98	0,07	= 27,72 Powiat piski (16)														
	25,55	1,12	0,98	0,07	= 27,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7140	162		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st str E, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Św, Js, Md, Bk, Lp, So 78l, Gb 58l, Gb, Ol, Db, Św 43l, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, gb, js, sch na 50%, Info: Wydra	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 BRZ 1 DB 1 DB	78 78 58 78 103	0,8	prz prz um	35 28 26 30 50	26 20 24 24 27	I III I II II	3 3 4 3 2	137 39 59 29 39	250 70 105 55 70	2,4 1,7 1,9 1,1 0,9	TP-1,82
b	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Db 58l, Gb, Św 43l, mjs Brz, Św 98l, podsz.: lsz, gb, sch na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 GB	98 58	0,9	prz prz um	42 20	31 19	IA II	2 4	386 41	1960 210	24,3 6,4	TP-5,08
c	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pg, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Js, Lp, Ol 57l, Db, Gb, Św, Brz 32l, mjs Ol, Brz 77l, podsz.: lsz, gb, sch, jrj na 40%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	57 57 57 57 57	0,7	um um prz	25 20 23 20 27	23 18 23 19 23	IA II I II I	12	161 38 38 19 19	1105 260 260 130 130	27,2 8,2 9,7 4,1 2,4	TP-6,86
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gaj.zół, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Js, lwa, Db.c, Ol, Os 46l, podsz.: lsz, sch, św na 30%, w cz. N kępa 0,34 ha So,Ol,Brz 100l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	46 46 46 46	0,9	um um duże	20 21 20 16	21 20 21 17	I IA I II	22	216 52 21 21	790 190 75 75	42,0 6,2 2,0 3,3	TP-3,66
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,1 ha So 113l. Db 53l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO DB	3 3 3 113 53	1,0		41 16	29 17	I I I	11 2 4	20 2 ---	---	53,5 14,6	PIEL-2,62 CW-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
364 g ~a ~b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/697/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św, Gb 48l, mjs Św, Db 68l, lwa 48l, Os 30l, podsz.: lsz, db, św, kru na 100%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	113 48	1,0	prz prz luż	42 17	29 16	I II	2 4	371 41 ---	900 100 ---	9,7 4,0 ---	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Góra (0009) = 22,99 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 22,99 Powiat piski (16) = 22,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6757	157,5	
365 a b	4,36 2,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Lp 62l, Gb, Brz, Św, Db 42l, mjs Brz, Md, Gb 92l, podsz.: lsz, gb, sch, jrz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 GB	92 92 62	0,9	prz prz luż	40 38 20	30 28 18	IA II III	1 2 4	305 61 41 ---	1330 265 180 ---	18,0 4,5 6,0 ---	IIIA-30%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
					Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, tnk.spe, D. pjd Brz, Db, Os, Kl, Wz, Lp, Js, Gb 57l, Gb, Lp 40l, Gb 25l, mjs Db 107l, podsz.: lsz, sch, jrz, gb, brz na 70%, 1-od gnia 0,7 ha Db 9l. 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	107 9	0,8 0,3	um um prz	40 2	30 2	I 11	1 11	382	1135	13,3 4,5	IIIAU-90%-2,97 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
365																			
c	5,49				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl//plz, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, flk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 97l, Db, Lp, Brz, Gb 67l, Db, Lp, Bk, Św 42l, Bk 25l, podsz.: lsz, jrz, db, bk na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	97 67 67	0,9	prz prz um	36 25 24	27 22 21	I II II	2 3 4	315 41 30	1730 225 165	23,2 6,9 5,0	III A-30%-5,49 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65
d	4,36				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plm, P. szad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 10l, podsz.: brz, lsz, glg na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	prz prz luź		3 2 3 4 3	IA I I I III	22			0,7 --- 0,7 0,2	CP-4,36
f	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 40l, Św, Db 25l, mjs Gb, Lp, Os, Js 55l, podsz.: lsz, sch, jrz, gb na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um prz	26 23 18 20	23 22 18 22	IA I II I	12	190 76 19 28	355 140 35 50	9,1 5,6 1,2 1,0	TP-1,86
g	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Brz, Bk 7l, podsz.: brz, lsz, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,02 ha So 107l. w cz. S kępa 0,19 ha So 107l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO DB	7 7 7 107 47	1,0			1 1 1	IA I II	11		30 3 --- 33		CW-3,01
h	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Brz, Gb, Św, Bk, Ak 47l, mjs Os 87l, Św, Brz, Db 67l, Db, Św 27l, podsz.: lsz, kru, sch, jrz, kl na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	107 47	0,9	prz prz luź	37 17	29 17	I II	2 4	371 15 ---	320 15 ---	3,7 0,5 ---	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
365																			
i	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db.c 24l, podszt.: brz, kru, lsz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	24 24	1,2	peł duże	12 8	11 9	IA II	11	130 13 ---	345 35 ---	33,1 6,1 ---	TW-2,64
j	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Bk, Kl, Os 47l, mjs Db, Św, Brz 67l, podszt.: lsz, jrz, sch, db, kl na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	97 47 47	0,9	prz prz um	36 17 18	28 17 19	I II II	2 4 4	315 20 20 ---	545 35 35 ---	7,3 1,4 0,9 ---	IIIA-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE														
~b			0,59		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L														
~c			0,78		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: L ENERG														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Góra (0009) = 28,87 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,87 Powiat piski (16) = 28,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6973	147,5	
366					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św, Os 97l, Św, Db, Lp, Bk, Brz, Os 42l, Db 27l, mjs Żyw.z 42l, Bk 27l, podszt.: lsz, jrz, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: cis.pos 56 szt. pow. 0,15ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz luź	40	29	I	1	376	2310	31,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 Działka nr 2: TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 b		2,94			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, pzm.spe, D. pods.: brz, os, lsz, jrj na 20%, w cz. SW kępa 0,17 ha Bk 62l. w cz. N kępa 0,1 ha So 107l. Bk 62l.	ŚW-SO	PRZES	BK BRZ SO	62 62 107			26 28 38	22 25 28		4 4 2		20 3 10 ---		AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
c				0,57	RP. PL CH-PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C)	DB ŚW SO ŚW KL.P LP ŻYW.Z DB	40 12 12 4 12 12 12	1,0		22	17		4		1		
d			0,36		RP: L-CTWO														
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św, Gb, Brz, Kl, Lp, Db 42l, mjs Św, Brz, Lp 67l, pods.: lsz, kru, św, db na 80%, w cz. N kępa 0,15 ha Św,Db,So,Brz 35l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	30	26	IA	12	365	485	9,8 7,4	TP-1,33
g			0,03		RP: SKŁAD DR														
h	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Db 48l, Św, Db, Brz 33l, pods.: lsz, kru, jrj, db, św na 40%, w cz. E kępa 0,23 ha OI,Brz,Wz 26l. w cz. S kępa 0,18 ha OI 48l. w cz. E kępa 0,13 ha OI 26l. w cz. C kępa 0,27 ha Brz 26l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48	1,0	peł duże	21 26	20 21	IA II	11	340 21 ---	1960 120 ---	59,9 3,6 ---	TP-5,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366 i	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 39l, podsz.: lsz, jrj, jał, kru, db na 50%, w cz. S kępa 0,06 ha Brz 39l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	39 39 39 39	1,0	um um prz	20 17 13 16	18 17 14 18	IA I II I	12	210 28 17 22 ---	895 120 70 95 ---	36,4 8,5 4,0 3,1 ---	TW-4,26	
j		0,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,08 ha So 107l. Db 47l. Św 77l., OP. Płaty roślinności: cis.pos 20 szt.	ŚW-SO	PRZES	SO DB ŚW	107 47 77			33 19 26	28 17 24	2 4 3		40 5 5 ---		AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97		
k				0,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ JS BRZ OS OL WZ	30 30 50 50 50 50 40			14 12 23 28 28 28 20	14 14 20 20 22 17 17	4 4 4 3 3 3 4		10 2 3 3 1 1 1 ---	21			
l	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Brz, Gb 8l, podsz.: brz, os, lsz, jrj na 40%, w cz. S kępa 0,59 ha So 107l. Bk 77l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE cis.pos 18 szt. pow. 0,2ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BK BRZ DB	8 8 8 107 70 70 70	1,0	prz prz luź		2 2 2 42 27 32 27	IA I II 28 23 26 24	22		40 10 10 5 ---	65	CP-3,63	
m	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 19l, podsz.: lsz, kru, db, brz na 70%, Info: Cmentarz, mogiły- 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19	0,8	um um prz		7 5 8	I II III	22			4,0 0,1 0,1 ---	4,2 4,2	CP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367 b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps/gl, P. ziel, R. gaj.zół, bor.czr, tnk.spe, LMP. zr nas LP MP/1/43238/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Gb 127l, Św 87l, Os, Brz 72l, Św, Lp, Gb, Db, Brz 52l, Św 42l, Db, Lp, Gb 32l, mjs Brz 87l, Św 32l, Gb 25l, podsz.: lsz, sch, lp, kl na 40%, 1- od gnia 0,36 ha Kl,Wz,Św,Db 30l. 3 szt. 2-od gnia 0,33 ha Św 11l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: Js, (pom. przyr.)	120 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 LP 2 JS 2 GB	127 127 127 87	0,3	luź	53 45 50 32	29 27 28 20	II III II III	2 3 2 3	67 34 28 17 ---	110 55 45 25 ---	0,9 0,7 0,2 0,5 ---	1,4	IIIBU-85%-1,61 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-0,69
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 70l, Lp, Gb, Js, Db, lwa 50l, podsz.: lsz, bez.k, lp, sch na 30%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70 50 50	0,7	prz prz luź	29 34 35 21 26	24 27 27 20 23	II I IA I I	2 2 2 4 4	118 49 69 59 20 ---	460 190 270 230 80 ---	13,1 2,4 5,1 10,6 1,8 ---	8,5	IIIA-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.sam, C. porol, D. pjd Db, Lp, So, lwa 27l, podsz.: lp, iwa, lsz, db na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	1,0	um um prz	17	18	I	13	169	155	8,0 8,8		TW-0,91
f				1,07	RP. PL ŁOW-R (R V)															
g				1,84	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	47			27	22	3		10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, ncp.spe, saf.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 35l, podsz.: lsz, sch, jrj na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	17 18 13 16 18	17 17 13 18 18	I IA II I I	22	100 55 11 22 22 ---	65 35 5 15 15 ---	5,9 1,8 0,5 0,6 0,7 ---	TW-0,67
i	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, szc.zaj, D. pjd Św, Brz, Db, Os, lwa, Kl, Lp, Gb 42l, mjs Brz, Db, Św, Md 67l, podsz.: lsz, kru, sch, db na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz luź	30	26	IA	12	306	2530	51,0 6,2	TP-8,26
j	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz, Gb 6l, podsz.: lsz, brz, gfg na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So 107l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BRZ	6 6 6 107 77	1,0			1 1 1 II	IA	11				CW-2,89
k	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, rok.pos, D. pjd Lp, Db, Św, Brz, Gb 45l, Db, Św 25l, mjs Brz, Św 90l, Os, Św, Brz, Db 65l, podsz.: lsz, kru, jrj, db na 80%, w cz. S kępa 0,36 ha So,Św,Brz 50l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	35	28	I	2	331	1200	17,8 4,9	TP-3,62
l		1,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,08 ha So 109l.	ŚW-SO	PRZES	SO	109			38	28		2		25		AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. mal.włś, trf.spe, trz.spe, D. pjd Os, Ol 50l, mjs Os, Brz 80l, Św, So 50l, podsz.: kru, lsz, czm na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	50	0,9	prz prz um	24	24	I	12	268	290	6,6 6,1	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
367 n ~a ~b				0,67	RP. PL KRZ-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ IWA	27 27			16 16	17 15		4 4		60 15 --- 75			
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Góra (0009) = 30,55 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 30,55 Powiat piski (16) = 30,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5835 (85)	128,2		
368 a b c ~a ~b	2,70 25,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 72l, Lp, Db, Wz, Os, Gb 52l, podsz.: bez.k, lsz, sch, gb na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Db, Gb, Brz, Kl, Js, Lp, Wz, lwa 45l, Db, lwa, Św 30l, mjs Św 90l, Św, Db, Brz, Md, Os, Ol, Lp, Js, lwa 65l, podsz.: lsz, sch, jrz, lp na 80%, w cz. E pol łow 0,04 ha w cz. E kępa 0,34 ha Św,Db,Brz 40l. w cz. C kępa 0,32 ha So,Św 50l. w cz. SW d luka 0,17 ha Brz,Jw 15l.	80 ŚW-DB- SO (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 ŚW	72 72 72 52	0,7	prz prz luź	34 30 34 19	26 24 27 18	I II IA II	2 2 2 4	98 74 64 49 ---	265 200 175 130 ---	3,1 5,4 3,2 6,3 ---	18,0 6,7	IIIA-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
				0,24	RP. R (R V)		100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	31	25	IA	12	316	8015	167,9 6,6	TP-25,20 CP-0,17
			0,30		RP: LINIE															
			0,43		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
368																			
	28,07		0,73	0,24	= 29,04												8785	185,9	
	28,07		0,73	0,24	= 29,04 Obr. ew. Góra (0009)														
	28,07		0,73	0,24	= 29,04 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	28,07		0,73	0,24	= 29,04 Powiat piski (16)														
	28,07		0,73	0,24	= 29,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
369					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, nar.sam, D. pjd Db, Brz, Św, Os 70l, Św, Db, Gb, Bk, Kl, Js 45l, Db 25l, pods.: lsz, sch, bez.k, jrz, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	33	27	IA	12	355	2730	52,2 6,8	TP-7,69
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 102l, Os 82l, Św 62l, Św, Db, Ak, Brz 42l, pods.: lsz, sch, jrz na 70%, 1-od gnia 1,03 ha Db 4l. 2 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	102 82 82 82	0,7	prz prz um	41 40 33 30	28 26 24 26	I I II II	2 2 3 2	225 22 22 45	745 75 75 150	9,4 0,6 1,4 3,2	IIIAU-90%-3,32 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 PIEL-1,03 CW-1,03
							PODS	DB	4	0,3					11		314	1045	14,6 4,4
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, pods.: brz, lsz, jrz, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	20 20 20 20	0,8	um um duże	12 10 8	9 8 10	IA I II	12	10 5 5	15 5 5	2,3 3,3 0,6 0,1	CP-P-1,46
																---	---	---	---
																20	25	6,3 4,3	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js 46l, Św 31l, pods.: lsz, sch, św na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 MD	46 46 46 46	0,9	um um duże	18 15 22 23	19 16 20 21	I II IA II	22	216 31 31 31	335 50 50 50	17,7 2,1 1,5 1,5	TP-1,54
																---	---	---	---
																309	485	22,8 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369 f	19,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Md, Lp, Gb, Św 58l, Św, Brz, Kl, Db, Jw, Gb, Db.c 43l, Św 28l, podsz.: lsz, sch, kru, jrz na 70%, w cz. S d luka 0,23 ha Brz,Jw 15l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,6	prz prz um	28 30	24 26	IA I	12	180 66 ---	3450 1265 ---	83,1 22,4 ---	TP-18,94 CP-0,23	
~a			0,47		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,37		RP: DROGI L															
	33,18 33,18 33,18 33,18 33,18		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Góra (0009) = 34,13 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 34,13 Powiat piski (16) = 34,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9000	201,4			
370 a	0,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	97 97 97	0,7	prz prz luź	40 35 36	28 27 27	I I II	2 2 2	254 30 41 ---	160 20 25 ---	2,1 0,1 0,4 ---	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63	
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. PRbr, plż, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Db, Św 97l, Lp, Kl, Os, Gb 67l, Św, Brz 42l, podsz.: lsz, sch, jrz na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 SO	67 67 67 67	0,7	prz prz luź	28 27 26 30	25 25 22 26	I I II IA	3 3 3 2	94 118 44 35 ---	190 240 90 70 ---	2,6 6,9 2,3 1,4 ---	TP-2,04	
																291	590	13,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsz, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Lp, Gb 32l, podsz.: lsz, sch, jrj, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 MD	32 32 32 32 32	1,0	um um duże	13 13 11 14 19	14 13 11 15 17	IA I II II I	12	61 50 17 17 22 ---	165 135 45 45 60 ---	9,1 14,4 3,7 2,0 3,1 ---	TW-2,70
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plsz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Db, Lp, Kl, Jw, Js 20l, podsz.: brz, sch, lsz na 70%, w cz. S kępa 0,22 ha Ol,Brz 65l. w cz. S bagno 0,13 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	peł duże	12 10 8 10	9 9 8 11	IA I II I	12	40 5 5 ---	155 20 20 ---	24,3 8,8 1,4 ---	CP-P-3,85
f	10,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, ps//gs, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Św 67l, Św, Lp, Js, Kl, Wz, lwa 42l, mjs Jb, Wz 22l, podsz.: lsz, sch, jrj na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha So 122l.	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	67 42 42	0,9	prz prz um	32 14 18	26 15 19	IA II I	13	316 15 25 ---	3310 155 260 ---	66,8 7,8 7,7 ---	TP-10,47
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Góra (0009) = 20,40 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 20,40 Powiat piski (16) = 20,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5190	164,9		

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
371					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	12,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, So, Lp, Brz 130l, Wz, Lp, Kl, Md 67l, Lp, Db, Kl, Wz, Gb, Brz, Ol 42l, Św, Lp, Kl 32l, podsz.: lsz, sch, jrz, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,35 ha Brz,Ol 40l., OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.) 6 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL	67 67 67 67 67	0,8	prz prz um	32 30 27 28 28	27 27 25 27 25	IA I I I II	12	178 54 30 49 35 ---	2185 665 370 600 430 ---	44,1 9,0 8,4 17,2 6,2 ---	TP-12,28
b		2,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. szch, R. trz.spe, kar.pos, D. podsz.: wb, ol, brz, kru na 20%	BRZ-SO	PRZES	OL OL	50 70			21 30	20 22	4 3		10 10 ---		BRAK WSK-2,58	
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, gl, P. zad, R. pok.zwy, mał.wiś, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Lp, Js, Db 72l, Brz, Lp, Js, Db, Św, Kl, Jw 42l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, ol na 50%, w cz. S kępa 0,2 ha Ol,Brz 42l.	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	72 42	0,8	prz prz um	34 21	27 20	I II	2 4	402 29 ---	830 60 ---	9,3 1,7 ---	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
d				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 70			21 30	19 21	4 3		10 15 ---			
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsż, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BK WB	3 3 3 3 50	1,0		48	23	IA I I I	11 4		2	PIEL-0,90 CW-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
371 g				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ LP OS OL	100 80 80 80 60			65 37 30 46 28	28 26 24 29 23		3 3 3 3 3		5 5 5 10 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,3							28		
h	0,91				Obr. ew. Pianki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, lwa, So 50l, mjs Db, Brz 95l, pods.: lsz, sch, kru, jrz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 2 BRZ 1 DB 1 OS 2 SO	65 65 50 50 50 95	0,7	prz prz um	30 30 25 21 26 42	26 24 22 20 23 27	IA I I I I I	12	99 30 44 20 30 69 ---	90 25 40 20 25 65 ---	1,9 0,7 0,9 0,6 0,6 0,9 ---	TP-0,91
i	1,15				Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/ps, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Os, lwa, Js, Lp, Jw, Wz, Db, Jb 40l, mjs Wz, Db, Brz, Ol 60l, pods.: bez.k, jrz, lsz, jw na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	19 18	18 18	III I	13	155 33 ---	180 40 ---	5,4 1,2 ---	TW-1,15
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, plsz, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs lwa, Os, Lp, Js, Gr, Jb 50l, Db 35l, pods.: lsz, sch, bez.c na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50	0,8	prz prz um	25 24 20	22 23 19	I I II	22	288 21 21 ---	275 20 20 ---	12,8 0,5 0,8 ---	TP-0,96
																330	315	14,1 14,7	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsz, P. ziel, R. ncp.spe, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Lp 65l, Db, Św, Gb, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, sch, jrz, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 LP	65 65 65 65 40	0,8	prz prz um	30 28 31 27 24 15	27 26 27 24 16	IA I I I I	12	227 49 25 25 15 ---	555 120 60 60 35 ---	11,6 3,6 0,9 1,5 2,7 ---	TP-2,44
I	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsz, P. ziel, R. ncp.spe, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Os, Lp 95l, Gb, Św, Lp, Brz, Kl, Jw, Os 55l, Św, Db 40l, Db, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, sch, kru, jrz, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	95 95 95 95	0,9	prz prz um	37 40 41 42	28 29 28 28	I II I II	2 2 2 1	234 112 30 30 ---	1240 595 160 160 ---	17,1 9,3 1,1 1,7 ---	IIIA-30%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,65		RP: DROGI L														
	26,00 0,91 25,09 26,00 26,00 26,00	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 30,79 = 0,91 Obr. ew. Pianki (0019) = 29,88 Obr. ew. Góra (0009) = 30,79 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 30,79 Powiat piski (16) = 30,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8947 (53)	171,7		
372 a			2,23		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. 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
372																			
b	15,49				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Os, Kl, Wz, Js, Lp 67l, Św, Db, Kl, Wz, Lp, Js, lwa 40l, mjs Md, Db, Św, Ol 67l, Db, lwa 30l, podsz.: lsz, kru, sch, jrz, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	28 28	27 25	IA I	12	365 30 ---	5655 465 ---	114,1 6,3 ---	TP-15,49
c		0,97			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, bgn.pos, trf.spe, D. podsz.: kru, brz, wb na 40%	BRZ-SO	PRZES	OL	45			13	14		4		5		BRAK WSK-0,97
d	5,82				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Os, Js 112l, Św, Wz, Gb 70l, Lp, Gb 50l, Lp, Wz 30l, mjs Ol, Js, Brz 70l, Wz 50l, podsz.: lsz, jrz, św, lp, gb na 50%, 1-od gnia 1,73 ha Db 3l. 6 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 LP	112 112 112 70	0,7	prz prz luź	41 35 39 24	29 28 28 22	I I II II	2 2 3 4	191 56 34 28 ---	1110 325 200 165 ---	12,2 1,9 2,2 4,6 ---	IIIAU-90%-5,82 AGROT-4,09 ODN-ZŁOZ-4,09 CW-1,73 PIEL-1,73
f		0,71			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trz.pal, D. podsz.: kru, wb na 30%	OL-DB-ŚW	PRZES	OL BRZ	97 97			26 33	23 27		3 3	20 2 ---	22		BRAK WSK-0,71
g				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			24	22		4	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
372																			
h				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			20	19		4			25	
i	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Św, Os 40I, mjs OI, Md, So.we 92I, Brz, Db 60I, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 OS 1 DB 1 ŚW	92 92 92 92 75	0,8	prz prz luź	38 33 34 38 26	29 28 28 26 25	I I II II II	3 2 3 3 3	122 86 66 20 41 ---	365 260 200 60 125 ---	5,3 1,8 1,0 0,9 3,1 ---	12,1 4,0	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
j	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Jd, So.we 82I, Św, Db, Lp, lwa 40I, podsz.: lsz, kru, db, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB 1 ŚW	82 82 82 82 82	0,8	prz prz um	30 31 32 28 24	28 27 27 25 25	IA I II II II	3 2 3 3 3	249 36 41 26 26 ---	670 95 110 70 70 ---	10,5 0,8 0,8 1,3 1,5 ---	14,9 5,5	TP-2,69
k	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Os, lwa 38I, podsz.: lsz, jrz, db, św, glg, bez.k na 30%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB.C	38 38 38 38 38	0,8	prz prz luź	17 14 18 17 15	18 16 20 18 17	I I I IA I	13	77 33 33 22 17 ---	85 35 35 25 20 ---	6,3 1,8 1,2 1,0 0,9 ---	11,2 10,2	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
372																				
I	1,41					Obr. ew. Pianki (0019) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. pjd Db, Lp, Os 30l, mjs Db, Brz 60l, podszt.: lsz, głg, jrz, db, sch na 80%, w cz. N kępa 0,18 ha Db,Brz,Św,Os 27l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	24	25	IA	12	285	400	9,3 6,6	TP-1,41
m				0,79		RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,19			Obr. ew. Góra (0009) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,56			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
	29,51 1,41 28,10 29,51 29,51 29,51	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	1,83 0,79 1,04 1,83 1,83 1,83		= 36,00 = 2,20 Obr. ew. Pianki (0019) = 33,80 Obr. ew. Góra (0009) = 36,00 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 36,00 Powiat piski (16) = 36,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10572 (29)	188,8		
373																				
a	4,63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, sał.leś, śle.skr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Md 126l, Os, Js, Lp 100l, Jw, Os, Kl, Brz, Db, Gb 70l, Św, Brz, Db, Gb 50l, Db, Św 30l, podszt.: lsz, kru, sch, gb na 50%, 1-od gnia 1,34 ha Db 4l. 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	126 100 80 70	0,6	prz prz luź	39 33 36 27	30 27 25 26	I I II I	2 2 2 3	191 28 22 34 ---	885 130 100 155 ---	8,1 0,9 1,3 4,2 ---	IIIAU-90%-4,63 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CW-1,34 PIEL-1,34
							PODS	DB	4	0,3					11	275	1270	14,5 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			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	
373 b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 126l, Os, Ol, Św, Gb, Lp 100l, Ol, Wz, Js, Gb, Jw, Kl 70l, Św, Db, Wz, Wb 50l, podsz.: lsz, jrz, sch, kru, gb na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	126 100 100 70	0,7	prz prz luź	42 28 33 24	31 26 28 24	I II I II	2 3 2 3	247 31 15 41 ---	935 115 55 155 ---	8,5 1,6 0,4 4,4 ---	14,9 3,9	IIIA-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Wz, Db, Js, Lp, Jw, Os 72l, Kl, Św, Db, Wz 40l, podsz.: lsz, sch, św, jrz na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	72 72 72 72	0,7	prz prz luź	29 30 35 24	30 27 24 24	IA I II II	3 3 2 3	235 29 29 25 ---	385 45 45 40 ---	7,1 0,6 0,6 1,1 ---	9,4 5,8	TP-1,63
d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Md, Wz, Lp, Kl, Os, Js 67l, Kl, Js, Wz, Db, Gb, lwa, Os 40l, mjs So, Brz 95l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	67 67 67	0,7	prz prz um	29 25 27	27 26 26	IA I I	12	247 44 25 ---	1145 205 115 ---	23,1 5,8 1,6 ---	30,5 6,6	TP-4,63
f		0,22			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl	ŚW-DB- SO	PODRII	7 ŚW 3 BRZ	40 40	0,1		15 15	16 18	II I	12	10 5 ---	45 25 70			
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.błt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 92l, Wz, Ol.s, Js 72l, Ol.s, Wz 40l, mjs So, Db, Św 72l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	72 92	0,6	prz prz luź	31 37	26 27	I I	2 2	314 69 ---	880 195 ---	9,9 1,8 ---	11,7 4,2	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, sał.leś, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db, Js, Dg, Md 77l, Brz, Św 97l, Db, Wz 40l, mjs OI 77l, podsz.: lsz, sch, jrz, db, św na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	77 77 77 97 57	0,9	prz prz um	30 27 31 41 17	28 28 28 31 19	IA I I IA II	3 3 2 2 4	294 64 29 44 34 ---	705 155 70 105 80 ---	11,9 3,4 0,7 1,3 3,3 ---	TP-2,39
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Db 122l, Brz, Os, Db 70l, Św, Db, Os 40l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.c, brz na 40%, 1-od gnia 0,43 ha Db 3l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	122 122 70	0,5	prz prz luź	41 39 24	31 32 24	I II II	2 2 3	180 39 56 ---	235 50 75 ---	2,3 0,5 2,1 ---	IIIAU-90%-1,31 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CW-0,43 PIEL-0,43
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Os, Brz 72l, Brz, Db 45l, Brz, Św, Db 30l, mjs So 85l, podsz.: lsz, kru, db, brz, św na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	72 72	0,7	prz prz luź	34 26	28 27	IA I	3 3	294 44 ---	460 70 ---	8,5 1,7 ---	TP-1,56
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Góra (0009) = 23,87 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 23,87 Powiat piski (16) = 23,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7685	116,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Md 100l, Db, Lp, Os 70l, Db, Lp, Kl, Św 50l, Kl, Db, Św 30l, mjs Ol 100l, podsz.: lsz, kru, sch, jrz na 70%, 1-od gnia 1,29 ha Db 4l. 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	100 100 100 100 70	0,6	prz prz luź	36 33 35 28 25	31 28 29 26 24	IA I II II II	3 2 2 3 3	191 28 22 17 34	950 140 110 85 170	11,4 0,9 1,5 1,2 4,8	IIIAU-90%-4,97 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 PIEL-1,29 CW-1,29
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. nar.sam, rok.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Św, Db 100l, Os, Lp, Db 70l, Db, Św, Kl, Os 50l, mjs Ol 100l, podsz.: lsz, kru, sch, jrz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	100 100 70	0,8	prz prz um	38 33 24	29 28 24	I I II	3 2 3	254 66 41	545 140 90	7,0 0,9 2,5	IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
c		1,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. pzm.spe, szc.zaj, orl.pos, D. podsz.: lsz, kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,05 ha So 120l. Św 70l.	ŚW-SO	PRZES	SO DB KL ŚW OS	120 120 70 70 70			38 40 26 26 35 45	30 26 24 25 30		3 3 3 3 3	10 2 3 5 1	21		AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
d	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 85l, Db, Brz, Kl, Gb 45l, mjs Św, Brz, Db 122l, Św 45l, Gb, Wz 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, glg na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	85 85 85 122	0,7	prz prz um	35 31 33 44	30 28 27 30	IA II I I	3 3 2 2	259 52 31 31	2215 445 265 265	33,2 8,8 2,1 2,5	TP-8,55
f		0,14			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl	ŚW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
374 g h ~a ~b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Db 40l, mjs Św, Os, Db, Md 72l, pods.: lsz, kru, iwa, db, brz na 80% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. pods.: kru, lsz, db na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg) ŚW-SO	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	28 28	28 26	IA I	3 3	324 29 ---	1130 100 ---	20,9 1,2 ---	TP-3,49 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Góra (0009) = 22,03 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 22,03 Powiat piski (16) = 22,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6671	98,9		
375 a b c	5,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Wz, Os, Kl, Md 67l, Db, Św, Kl 40l, pods.: lsz, jrz, kru, brz, db na 80%, w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz,Db 100l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, D. pods.: lsz, kru na 20% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.spe, mal.wś	100 SO-ŚW-DB (cz zg) ŚW-DB-SO ŚW-DB-SO	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	32 28	27 27	IA I	12	335 15 ---	1955 85 ---	39,4 1,2 ---	TP-5,83 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 AGROT-0,99 ODN-ZRB-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			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
375 d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, pzm.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c, BK 32l, pods.: kru, lsz, jr, sch na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32 32 32	0,9	prz prz um	15 13 13 18 15	16 14 14 19 17	I I IA I I	22	55 28 17 17 39 ---	205 105 65 65 145 ---	22,0 7,0 3,5 3,3 6,1 ---	TW-3,74
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św, Db 92l, Db, Wz, Św, Brz, Os 65l, Db, Św, Wz, Brz, Os 50l, pods.: kru, lsz, db, bk na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	92 92 50	0,8	prz prz um	33 32 15	28 28 16	I I II	3 2 4	254 61 15 ---	560 135 35 ---	8,1 0,9 1,8 ---	IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Św 67l, Js, Brz, Jw, Św, Wz 35l, mjs So 100l, pods.: lsz, kru, jr, brz, db na 80%, w cz. SW bagno 0,09 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67	0,7	prz prz luź	28 29	27 27	IA I	12	286 20 ---	1290 90 ---	26,0 1,6 ---	TP-4,51
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 65l, Brz, Db, Św 40l, pods.: bk, lsz, kru na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	97 40	0,8	prz prz luź	33 12	29 12	I II	3 4	315 10 ---	275 10 ---	3,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,87
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Góra (0009) = 19,40 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 19,40 Powiat piski (16) = 19,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5020	125,5	

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
376					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, sał.leś, D. zmiesz. grp. pjd Bk, Db 72l, Os, Db, Św 92l, Bk, Św, Wz, Brz, Os, Lp, Js 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, db na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 SO 1 BRZ	72 72 92 92	0,8	prz prz um	30 31 36 35	28 27 30 28	IA I IA I	3 2 2 2	147 54 118 29 ---	335 125 270 65 ---	6,2 1,4 3,7 0,5 ---	TP-2,29
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp. pjd Db, Św, Js 67l, Db, Kl, lwa 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	30 29	27 27	IA I	12	286 54 ---	185 35 ---	3,7 0,5 ---	TP-0,64
c	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. nar.sam, rok.pos, mal.wiś, C. porol, D. pjd Db, Db.c, Kl, Js, Lp 67l, Db, Db.c, Brz, Lp, Św 35l, mjs Md, Brz, Św 67l, Św 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, brz na 80%, w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 85l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	67 35	0,8 0,1	prz prz um	27 12	27 13	IA I	12 12	355 10 ---	3940 110 ---	79,5 7,2 ---	TP-11,10
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, lsz, jrz, db, db.c na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha So 122l. So,Db,Brz 70l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB.C 1 MD	20 20 20 20 20	0,9	um um prz	9 7 8 9 11	9 7 9 10 12	IA I I I I	11	30 5 5 5 5 ---	85 15 15 15 15 ---	13,1 6,3 3,7 3,7 1,6 ---	CP-P-2,77
							PRZES	SO SO DB BRZ DB DB.C	120 70 70 70 50 50			38 28 28 40 22 23	27 24 22 26 16 16	3 3 3 3 4 4		10 5 6 2 10 2 ---	145 10 5 6 2 10 2 ---	28,4 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 f g h i ~a ~b		0,78		0,53	RP. R (R V) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, jrz, kru na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 47l, Db, Os 30l, podszt.: lsz, bez.c, db, głg na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	ŚW-SO 100 DRZEW SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	55 55 55	0,6	prz prz luź	23 22 25	24 23 25	IA I I	12	180 66 24 ---	210 75 30 ---	5,4 3,1 0,7 ---	TP-1,17
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Góra (0009) = 22,06 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 22,06 Powiat piski (16) = 22,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5915	143,1		
377 a	0,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 35l, podszt.: kru, jrz, db, lsz na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um prz	14 16 16	16 18 17	I I I	12	105 39 17 ---	75 30 10 ---	4,4 1,1 1,1 ---	TW-0,73
						PODR	ŚW	15	0,1			4	11		161	115	6,6 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św, Db 67l, Db, Brz 35l, pods.: lsz, kru, jrz, os na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	30 28	27 26	IA I	12	286 54 ---	370 70 ---	7,5 0,9 ---	TP-1,30
c	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 15l, pods.: lsz, brz, jrz na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 DB.C 1 SO 1 MD	19 19 19 19	0,8	prz prz um	7 8 9 12	8 7 9 13	I II IA I	22	25 5 5 5 ---	10 0,1 0,1 0,3 0,4 ---	0,5 0,1 0,1 0,3 0,4 ---	CP-0,45
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRw, ps/gp//pl, P. ziel, R. sał.leś, mek.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Os 36l, pods.: kru, lsz, jrz, os na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB.C	36 36 36 36 36	1,0	um um duże	14 17 15 16 15	16 18 16 17 16	I I IA I I	11	72 44 55 22 17 ---	120 75 90 35 30 ---	6,5 6,0 4,2 1,3 1,5 ---	TW-1,65
f		0,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRw, ps/gp//pl, P. ziel, R. pzm.spe, ncp.spe, nar.sam, D. pods.: kru, lsz, jrz, db na 10%	ŚW-DB- SO													AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
g	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl/plz, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pzm.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db, Lp 65l, Js, Db, Św, Os, Db.c, lwa, Wz 40l, pods.: lsz, kru, bez.c, czm, db na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 30	0,6 0,1	prz prz luź	29 8	25 8	IA I	12 12	266 ---	1365 ---	28,6 5,6	TP-5,13
h				0,07	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
377 i	12,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 53l, Js 35l, pods.: kru, lsz, db, jrz, brz na 70%, w cz. SW luka 0,19 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53 53	0,6	prz prz luź	21 26 22 21	22 25 23 22	IA I I I	12	180 24 28 19 ---	2205 295 345 235 ---	59,4 7,5 14,4 4,8 ---	TP-12,24
j			0,25	0,13	RP: R (R IVB)		PODR	7 DB 3 BRZ	25 15	0,1			6 8	11		251 3080	86,1 7,0		
k			0,34		RP: BUD INNE														
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c					RP: L ENERG														
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Góra (0009) = 23,50 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 23,50 Powiat piski (16) = 23,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5364	150,6		
378 a	9,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 95	0,7	prz prz um	30 38	27 28	IA I	12	256 64 ---	2325 580 ---	48,7 8,0 ---	TP-9,09
																320	2905	56,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
378 b	1,52				1,54 0,68	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,6	prz prz luź	21 22	23 22	IA I	12	209 66 ---	320 100 ---	8,2 4,0 ---	TP-1,52		
c				RP. R (R IVB)			PODR	6 DB 2 KL 2 JW	30 30 30	0,2				7 9 9	12					12,2 8,0	
d				RP. R (R IVB)																	
f	1,63			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gp//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Jw 55I, Jw, Db, Kl, lwa 30I, podsz.: kl, bez.c, db, glg na 80%, w cz. E luka 0,05 ha w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Db 21I.			100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 KL	55 55	0,7	prz prz um	22 15	20 18	I II	13	180 33 ---	295 55 ---		8,0 2,4 ---	TP-1,63
~a			0,35	RP: LINIE																	
~b			0,31	RP: DROGI L																	
~c			0,16	RP: L ENERG																	
	12,24 12,24 12,24 12,24 12,24		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Góra (0009) = 15,28 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 15,28 Powiat piski (16) = 15,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3675	79,3			

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	18,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Kl, Js, Lp 58l, Db, Św, Kl, Db.c, Js, Lp 35l, mjs Św, Db 58l, podsz.: lsz, jr, db, kru, bez.c na 60%, w cz. SE kępa 0,12 ha Jw,lwa,Brz 25l. Db 23l. w cz. SE kępa 0,21 ha Jw,So,Św 55l. w cz. S kępa 0,09 ha Św 30l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,7	prz prz um	27 25	24 26	IA I	12	275 19 ---	5125 355 ---	123,5 6,3 ---	TP-18,64
b	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gp///pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Os, lwa, So 21l, podsz.: kru, jr, db, trz.b na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	21 21	1,0	um um duże	12	15 7	I II	12	124	50	3,4 0,1 ---	TW-0,39
c	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św, Kl 29l, podsz.: bez.c, lsz, św, jr na 30%, w cz. SE kępa 0,29 ha Brz 29l. w cz. SE d luka 0,23 ha Brz 18l. w cz. SE bagno 0,14 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	0,9	prz prz um	14 15	14 16	IA I	12	169 20 ---	1045 125 ---	68,6 7,6 ---	TW-5,96 CP-0,23
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Góra (0009) = 25,71 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 25,71 Powiat piski (16) = 25,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6703	209,5		

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
380					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 55l, Brz 80l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, glg na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	55 55 55 55	0,7	prz prz um	23 25 27 24	23 26 25 25	I I IA I	12	66 62 52 62 ---	60 55 45 55 ---	1,8 1,1 1,2 2,2 ---	TP-0,90
b	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, sał.leś, C. porol, D. pjd Brz, Kl, Wz, Os, Db, Md, Św, Js 70l, Db, Brz, Wz, Kl, Js, lwa, Os 35l, podsz.: lsz, kru, jrj na 80%, w cz. S kępa 0,44 ha So 100l. w cz. SW kępa 0,46 ha Brz,Db,Św,Lp 40l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	27	IA	12	365	2600	49,7 7,0	TP-7,12
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Wz 60l, Wz, Db, lwa 35l, mjs Db 60l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrj, db na 80%, w cz. S luka 0,39 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz luź	26 25	26 26	IA I	12	256 19 ---	940 70 ---	21,8 1,2 ---	TP-3,29 ODN-LUK-0,39
~a			0,32		RP: LINIE														
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 12,02 = 12,02 Obr. ew. Okartowo (0017) = 12,02 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 12,02 Powiat piski (16) = 12,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3825	79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os 97I, Os, Św, Db, Brz 52I, Brz 37I, Db, Św, Os 27I, mjs Db 37I, podsz.: lsz, św, db, gb, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał pow. 0,01ha	80 ŚW-DB- SO (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	97 97 97	0,9	prz prz luź	38 37 37	29 29 28	I I II	2 1 2	254 86 46 ---	495 170 90 ---	3,3 2,3 1,3 ---	IIIA-30%-1,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
b	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol, Os 97I, Db, Św, Brz, Ol, Os, Kl, So 52I, Św, Db, Brz, So 27I, podsz.: lsz, db, kru, gb na 70%, 1-od gnia 2,29 ha Db,Jw,Lp,Gb,Bk,Św,Md 9I. 9 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	97 97 97	0,7	luź	38 36 36	29 29 28	I I II	2 1 2	191 67 34 ---	1670 585 295 ---	11,2 7,9 4,3 ---	IIIB-50%-8,74 AGROT-2,62 ODN-ZŁOZ-2,62 CW-2,29
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, szc.zaj, D. pjd Brz, Ak, Os, Db, Św 72I, Db 42I, podsz.: kru, lsz, św na 60%	80 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	OL	72	0,8	prz prz luź	30	24	II	2	363	525	6,9 4,8	BRAK WSK-1,44
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Lp, Ol 67I, Db, Św, Brz 37I, podsz.: lsz, św, db, kru na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	67 67 67	0,9	prz prz um	35 34 35	28 27 27	IA I I	12	325 54 30 ---	895 150 80 ---	18,0 4,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,75
																409	1125	23,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Md 54l, Św, Db 39l, lwa 24l, pods.: lsz, kru, db, gb, św na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB	54 54 54 54	0,8	prz prz um	28 27 24 24	24 23 22 21	I IA I I	12	104 104 85 24 ---	185 185 155 45 ---	3,8 4,9 6,2 1,3 ---	TP-1,80
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.wś, ori.pos, rok.pos, C. wyżyw, D. pjd Brz, Św, Db, Kl, Ol 70l, pods.: lsz, czm, św, gb, kru na 70%, 1-od gnia 0,32 ha Db,Lp,Gb,Js 9l. 2 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	152	0,7	luż	48	29	II	1	259	310	2,3 1,9	IIIAU-90%-1,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-0,32
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Okartowo (0017) = 18,58 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 18,58 Powiat piski (16) = 18,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5835	79	
382 a	2,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	97 97 97 62	0,9	prz prz um	37 38 36 20	28 29 27 21	I I II II	1 2 2 3	244 76 41 41 ---	630 195 105 105 ---	8,5 1,3 1,5 3,7 ---	IIIA-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 b	13,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ziel, R. kon.maj, gww.wk, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Md, Os, Kl, Gb, Lp 52l, Gb, Lp, Db, Św 27l, mjs So, Db, Św 110l, podsz.: lsz, kru, db, św na 60%, w cz. NW kępa 0,46 ha So,Św,Db 110l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 2 ŚW	52 52 52 52	0,9	um um prz	24 23 21 20	22 22 20 21	I IA I I	12	104 66 47 81 --- 298	1405 895 635 1095 --- 4030	30,0 24,7 22,9 47,5 --- 125,1 9,2	TP-13,53
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Gb, Wb 19l, podsz.: lsz, kru, św, db, brz na 40%, w cz. N d luka 0,17 ha Św 5l., Info: Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	um um duże	10 9 9 9	12 12 11 12	IA I I I	21	45 5 5 10 --- 65	125 15 15 30 --- 185	13,5 1,3 0,9 2,2 --- 17,9 6,5	CP-P-2,59 CW-0,17
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb 13l, podsz.: kru, jr, db, św, lsz, brz na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	13 13 13	0,8	prz prz luź		4 3 6	I I II	32			5,3 0,7 0,9 --- 6,9 3,9	CP-1,76
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 13l, podsz.: lsz, kru, db na 50%, Info: Bl. upr. poch. nr 6	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO	13 13 13 13	0,8	prz prz um		4 6 3 3	I II II I	22			0,5 0,2 --- 0,2 --- 0,9 2,0	CP-0,44
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 19l, podsz.: jr, lsz, db, św na 40%, Info: Bl. upr. poch. nr 6	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże	9 10 12	12 12 14	I IA I	22	15 25 10 --- 50	10 15 5 --- 30	0,9 1,7 0,5 --- 3,1 5,0	CP-P-0,62
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382																			
	21,70		0,68		= 22,38												5280	168,9	
	21,70		0,68		= 22,38 Obr. ew. Okartowo (0017)														
	21,70		0,68		= 22,38 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	21,70		0,68		= 22,38 Powiat piski (16)														
	21,70		0,68		= 22,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
383					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÖD														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Lp, Brz 7l, Lp, Gb 15l, podsz.: kru, lsz, jrj na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha Db 90l. w cz. NW kępa 0,05 ha Db 90l. w cz. W kępa 0,33 ha Db 90l. Brz 55l. w cz. SE kępa 0,13 ha Db 90l. Lp, Gb 15l., Info: Bl. upr. poch. nr 6	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 SO 1 DB DB	7 7 7 90	0,7			1 1 1 II	22 I I 2			25		CW-3,65
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrj, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	3 3 3	1,0			I I I	11					CW-2,57 PIEL-2,57
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 19l, podsz.: lsz, jrj, db, kru, św na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	19 19 19	1,0	um um duże	7 7 7	8 8 10	IA I I	22	45 5 10 ---	185 20 40 ---	22,1 3,1 3,2 ---	CP-P-4,06
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 13l, podsz.: lsz, kru, jrj, db na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		4 3 5	I I III	22			6,3 1,3 0,3 ---	CP-1,87
																		7,9 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 7l, Św 30l, Św 15l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Db 90l. Db,Gb,Gb,Brz 60l., Info: Bl. upr. poch. nr 6	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ	7 7 7 7	0,7			1 1 1 2	I I II II	22			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,37
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.włś, kon.maj, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 59l, mjs So 59l, podsz.: lsz, db, kru na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	59 59	0,8	prz prz luź	26 27	21 21	II II	12	171 38 --- 209	90 20 --- 110	2,8 0,3 --- 3,1 5,7	TP-0,54
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, pzm.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 3l, podsz.: kru na 10%, Info: Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	3 3 3	1,0				I I I	11			PIEL-3,47 CW-3,47	
i	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd So, Md 55l, Św, Db 25l, podsz.: lsz, db, św, kru, jrz na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 DB	55 55 55	0,9	prz prz um	29 23 21	25 24 23	I I I	12	114 142 95 --- 351	475 590 395 --- 1460	9,2 23,3 11,7 --- 44,2 10,7	TP-4,15
j	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 13l, podsz.: lsz, brz, św, kru na 40%, Info: Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um prz		3 3 5	I I III	22			11,7 2,4 0,6 --- 14,7 4,2	CP-3,46
~a			0,50		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
383																				
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Okartowo (0017) = 27,81 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 27,81 Powiat piski (16) = 27,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1858	99		
384					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÖD															
a	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 23l, podszt.: lsz, db, jrj, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,3	um um duże	10 11 12	12 13 14	IA I I	21 I I	117 13 20 ---	685 75 115 ---	72,9 19,8 7,3 ---	TW-5,84	
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 4l, podszt.: lsz, kru, db na 20%, w cz. C kępa 0,07 ha Św 70l. Św 50l. 1 szt. w cz. W kępa 0,16 ha Św 70l. Św 50l. Św 35l. Św,Db 20l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	4 4 4 13	0,6					II I I II	21 I I II	150 ---	875 ---	100,0 17,1	PIEL-2,40 CW-2,40 POPR-0,96
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, tp/pl, P. zad, R. mal.wiś, orl.pos, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Lp, KI 35l, So, Db 18l, podszt.: kru, św, db, jrj na 50%, w cz. C d luka 0,08 ha Św 18l. w cz. W d luka 0,08 ha Św 18l. w cz. S d luka 0,06 ha Św 18l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 25 18	0,9	prz prz um	20 18 17 12 10	23 19 19 15 13	I I I I I	12 I I I I	105 39 17 17 6 ---	355 130 55 55 20 ---	13,3 11,6 3,3 3,3 0,8 ---	TW-3,15 CP-0,22	
d		2,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, rok.pos, D. podszt.: lsz, św, db, kru, jrj na 10%, w cz. NW kępa 0,11 ha So,Św 112l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	112 112			45 42	30 31		1 1		30 10 ---		AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 f		1,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: wb, kru, jrz, lsz, ol na 40%	BRZ-SO	PRZES	OL OL	80 110			32 38	23 26		2 2		3 2 5		BRAK WSK-1,86
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Js 46l, podsz.: lsz, db, św, kru na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	46 46 46	0,8	prz prz um	17 18 17	19 21 17	I I II	22	185 46 31 ---	150 35 25 ---	8,0 1,0 1,1 ---	TP-0,81
h	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 77l, Brz, Św, Db 37l, podsz.: lsz, św, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pom.bal pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	77 77 57	0,8	luż	31 30 18	26 28 19	I I II	2 2 4	245 98 29 ---	1870 750 220 ---	33,8 16,6 9,0 ---	TP-7,63
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,86		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Okartowo (0017) = 25,45 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 25,45 Powiat piski (16) = 25,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4600	201,8		
385 a		1,67			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD	OL	PRZES	OL BRZ	112 112			40 32	26 27		1 2		30 5 35		BRAK WSK-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 112l, Ol, Św 62l, Ol, Św 27l, podsz.: ol, kru, jrz, św, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	112 112 82	0,8	luź	46 45 30	26 26 23	II II III	1 1 2	309 21 31 ---	1645 110 165 ---	14,4 0,6 2,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 102l, Św, Db 42l, Brz 27l, podsz.: kru, brz, db na 50%, w cz. NE kępa 0,12 ha Św 15l, Św 27l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-DB- ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 102 82 62	0,7	luź	39 38 30 19	31 30 26 21	II I II II	1 1 2 4	175 124 36 26 ---	490 350 100 75 ---	6,5 4,4 2,2 2,6 ---	IIB-30%-2,81 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-0,12
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. pas, pjd Św 107l, Db, Św, Brz 80l, Św, Db 45l, Brz 27l, podsz.: lsz, db, św, jrz, kru, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 DB	107 27 27	0,9 0,2	luź	39 9 8	29 9 8	I 22	1 22	422 8 8	990 80 80	11,6 4,9	TP-2,35
f		1,72			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. naga, D. podsz.: db, kru, św na 10%, w cz. S kępa 0,21 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	107			40	31	1			80		AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 46l, Św 26l, podsz.: św, db, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	20 18	18 21	I I	11	237 26 ---	455 50 ---	15,6 1,3 ---	TP-1,92
																263	505	16,9 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385																			
h		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, św na 20%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ	112 112			40 32	26 27		1 2		30 5 ---		BRAK WSK-0,90
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 112l, Ol, Św 62l, Ol, Św 27l, podsz.: ol, kru, jr, św, wb na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	112 112 82	0,8	luż	46 45 30	26 26 23	II II III	1 1 2	309 21 31 ---	495 35 50 ---	4,3 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,60
j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 102l, Brz, Św 42l, Ol 27l, podsz.: kru, brz, db, wb na 50%, w cz. NE kępa 0,34 ha Św 15l, Św, Ol 27l.	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 102 82 62	0,9	prz prz luż	40 38 30 19	31 30 26 21	II I II II	1 1 2 4	299 124 51 36 ---	775 320 130 95 ---	10,3 4,0 2,8 3,3 ---	BRAK WSK-2,59
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, pzm.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 10l, Św, Brz, Db 15l, podsz.: kru, db, św na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	10 10	0,8	luż		3 1	III II	32			0,9 ---	CP-0,73
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, pzm.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 10l, Św, Db, Brz 15l, podsz.: kru, św, db na 30%, w cz. E kępa 0,13 ha So 107l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	10 10	0,8	luż		3 1	III II	32			2,5 ---	CP-2,10
							PRZES	SO	107			40	30		1		40	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385																			
m		0,74			RP: ZRĄB, F. OCHR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. podszt.: św, db, brz, so, jał, kru na 20%	SO	PRZES	SO	107			38	29		1		5		ODN-ZRB-0,74
n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, D. pjd Brz, Św 107l, Św 45l, Św 77l, podszt.: kru, db, jał, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	107 27	0,9 0,2	luż	40	30 9	I I	1 22	412	550	6,4 4,8	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
o ~a			0,23	0,53	RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L														
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75	5,03 5,03 5,03 5,03 5,03	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Okartowo (0017) = 26,54 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,54 Powiat piski (16) = 26,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7075	96,6	
386					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 46l, podszt.: św, jał, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	prz prz um	18	18	I I	11	268	1015	34,8 9,2	TP-3,78
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 20l, podszt.: brz, db, kru, lsz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 DB	6 6 6 6	0,8				I I I I	22			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mał.włś, szcz.zaj, nar.krt, LMP. nas gosp SO MP/1/47482/07, D. zmiesz. jdn, pjd Św 116l, Brz, Ol, Db, Lp 79l, Db, Lp, Św, Kl, Brz, Js, Wz 59l, Św, Db, Lp, Brz, Js, Kl, Wz 29l, podsz.: św, db, lp, lsz na 80%, w cz. NW kępa 0,54 ha Ol,Brz,Lp 79l., OP. Płaty roślinności: wid. jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	116 79	1,0	prz prz luź	40 30	31 25	I II	1 2	422 51 ---	615 75 ---	6,4 1,7 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
d	19,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mał.włś, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Lp, Brz, Db, Gb, Js 77l, Brz, Md, Kl, Os, Wz, Lp 52l, Jkl, Db, Kl, Św, Js, Lp, lwa 27l, mjs Ol.s 27l, podsz.: lsz, db, lp, kru na 80%, w cz. NE luka 0,35 ha w cz. NE luka 0,24 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	77 77 52	0,9	prz prz um	36 35 16	30 29 18	IA I II	1 1 4	343 64 29 ---	6580 1230 555 ---	111,9 27,3 26,5 ---	TP-18,60 ODN-LUK-0,59
f				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	80 100			35 38	29 29	1 1		10 10 ---	20		
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl 9l, Św, Brz, Db 19l, podsz.: db, brz, lsz, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 116l. Św 79l. w cz. NW kępa 0,07 ha So 116l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 ŚW 1 OL	9 9 9 9	0,8	luź		2 3 2 6	I II II III	31			2,4 0,7 ---	CP-3,36
							PRZES	SO ŚW	116 79			44 30	30 26	1 2		45 1 ---	46	0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
386 h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd So, Md, Lp 50l, Lp, Md 25l, Św, Ol, Lp 70l, podsz.: św, lsz, db, kru, lp na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	50 50 50	0,8	prz prz luź	20 20 19	22 21 21	I I II	12	144 113 31 ---	245 195 55 ---	5,6 8,9 1,2 ---	TP-1,71
i	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św, Ol 90l, Św, Db, Lp, Kl, Brz, Js 50l, Jb, Św, Lp, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, db, jr, św na 60%, w cz. S kępa 0,4 ha Brz,Św,So 50l. 2-od gnia 1,24 ha Db 7l. 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	117 90 50	0,7	luź	43 37 29	30 28 26	I I IA	2 2 3	259 28 22 ---	950 105 80 ---	9,7 0,7 2,3 ---	IIIAU-90%-3,67 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-1,24
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Ol 34l, podsz.: św, os, lsz, db, lp na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	34 34	0,9	prz prz um	15 12	18 15	I I	13	166 17 183	110 10 120	4,2 1,0 5,2 8,0	TW-0,65
k		1,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, D. podsz.: kru, jał na 10%, w cz. S kępa 0,13 ha So 116l. Św,Db,Brz 79l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW DB BRZ	116 79 79 79			40 30 28 30	31 25 24 25	I 2 3 2	1	20 10 1 1 ---	32		ODN-ZRB-1,79
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	34,78 34,78 34,78 34,78 34,78	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 37,87 = 37,87 Obr. ew. Okartowo (0017) = 37,87 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 37,87 Powiat piski (16) = 37,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11898 (20)	245,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	14,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Js, Kl, Md 82l, Kl, Lp, Gb, Db, Św, Ol, Js 57l, Wz, Lp, Św 42l, Św, Db, Kl, Lp, Gb, Jkl 27l, podsz.: bk, lp, db, kl, jrjz na 70%, w cz. SE kępa 0,27 ha Ol,Brz 82l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 DB	82 82 82 82 82	0,9	luż	36 35 37 33 34	29 29 28 25 28	IA I I II I	1 1 2 2 2	280 62 36 36 47 ---	4045 895 520 520 680 ---	63,5 17,6 4,5 11,3 11,7 ---	BRAK WSK-14,44
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gls.jas, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md, Gb 57l, Kl, Lp, Św, Db 42l, Lp, Db, Św, Kl 27l, podsz.: lp, lsz, db, kl, kru na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	57 57 57	0,8	prz prz luż	29 30 27	25 27 23	IA I I	12 1 1	190 71 24 ---	355 135 45 ---	8,7 2,4 1,3 ---	TP-1,87
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Ol 90l, podsz.: kru, ol, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	77 60	0,8	luż	35 25	26 20	II III	2 3	343 25 ---	345 25 ---	4,3 0,5 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Kl 12l, podsz.: brz, db, czm, kru, jkl na 20%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD 1 DB	12 12 12 12 7	0,8	luż	2 1 1 4 2	II II II I I	42	---	---	0,3 0,1 0,6 ---	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 f	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Js, Ol, Kl, Lp, Wz 60l, Lp, Db, Kl, Św, Gb, Jkl 40l, Św, Db, Lp, Kl, Gb 25l, podsz.: kru, lp, db, glg, lsz na 70%, w cz. N kępa 0,51 ha Ol,Js,Brz 50l. w cz. N bagno 0,1 ha w cz. S bagno 0,11 ha w cz. S bagno 0,15 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	60 60 60 60	0,8	prz prz luź	29 28 30 24	25 25 27 23	IA I I I	12	180 95 57 28 ---	1485 785 470 230 ---	34,3 26,9 7,8 6,1 ---	TP-8,24
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 16l, podsz.: św, db, lsz, lp, js na 50%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	20 16 16	0,9	um um prz	11 7	14 7 10	I I I	13	70 5 ---	60 5 ---	4,6 0,6 0,2 ---	CP-P-0,88
h ~a ~b ~c			0,24 0,47 0,14	1,39	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c) RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Okartowo (0017) = 29,30 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 29,30 Powiat piski (16) = 29,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10600	207,3		
388 a				2,51	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Odoje (0015) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	50 35 35			26 13 12	24 12 13	3 4 4		1 2 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU BRZ		0,3						5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 b c d f	2,67			0,76 0,91 0,16	RP. Ł (Ł IV) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. PRbr, pl/plż, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Db, Brz 107l, So, Js, Wz, Brz, Db 80l, Św, Js, So, Brz, Db, Db.c 60l, Św, Lp, Wz, Kl, Brz, Js 40l, pods.: lsz, kru, db.c, js na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Db.s,Db.c 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,31 ha Db.s,Js 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,29 ha Db.s,Js,Db.c 9l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS 1 JS	SO 9 DB 1 JS	107 9 9	0,6 0,3	prz prz luź	37 28	28 1	2 2	259 690	8,1 3,0	III AU-90%-2,67 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-0,72		
g			0,96		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB KRU	30 30		0,2	15 16	17 18	4 4		150 1 151			
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Św 28l, pods.: czm, wb, iwa na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 OL 3 BRZ	28 28	1,1	um um duże	18 19	19 20	1 1	22 22	188 75 263	225 90 315	10,3 4,4 14,7 12,4	TW-1,19
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, plsz, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Lp, Db 90l, Js, Lp, Kl, Brz, Św, Gb, Bk 70l, Św, Db, Kl, Js 45l, pods.: lsz, kru, gb, js, kl na 50%, w cz. S luka 0,08 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	33 28	28 1	2 2	369 900	13,3 5,5	TP-2,44		

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	
388 j			1,28		RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, plsz	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO LP OL WZ DB	113 113 113 90 90			36 39 31 29 30	26 25 23 21 20					150 3 10 1 1 ---		
k	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 42l, Db.c 32l, mjs Db 52l, Wz, Ol, Js, Os, Lp, Db 42l, Lp, Db 32l, pods.: Isz, db.c, db, kru na 30%, w cz. W d luka 0,37 ha Brz,Św,Ol,So,Db 14l. w cz. C d luka 0,26 ha Św,So,Brz,Db,Md 14l. w cz. NE d luka 0,41 ha So,Św,Brz 14l. w cz. E d luka 0,23 ha Brz,Db.c,Św 14l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	42 42 42 42	0,8	um um prz	21 19 21 17	20 20 22 18	IA I I I	12		183 34 23 17 ---	1120 210 140 105 ---	41,1 13,0 4,1 4,5 ---	TP-4,86 CP-1,27
l				1,27	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG		0,1										
m				0,42	RP. R (R IVB)															
n				2,87	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	KL	25			9	8		4			1		
o	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, plsz, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. pjd Św 80l, Św 60l, Db 40l, mjs Św 105l, Ol, Brz, Os, Db 80l, Db 60l, Ol, Kl, Jw, Js, Wz 40l, pods.: Isz, św, kru, db na 60%. 1-od gnia 0,35 ha Bk,Gb,Db 11l. 2-od gnia 0,34 ha Db,Gb,Js,Św 11l. 3-od gnia 0,35 ha Db,Gb,Św 11l. 4-od gnia 0,36 ha Db,Js,Św 11l. 5-od gnia 0,38 ha Db,Jw,Gb,Js 11l. w cz. C kępa 0,22 ha Ol 15l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 1 GB 1 BK 1 JW	105 11 11 11 11	0,5 0,3	prz prz luź	36 27	27 I I 2		2		247	1610	19,3 3,0	IIIAU-90%-6,51 AGROT-4,51 ODN-ZŁOZ-4,51 CP-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 p ~a ~b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, plsz, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, rok.pos, U. 10% grzyby, D. pjd Db 80l, Db 60l, mjs Św, Db 105l, Św, Lp, So, Brz, Db.c 80l, Js, Os, Lp, Wz, Św 60l, Os, Kl, Św, Js, Brz, Db.c, Lp, Wz 40l, podsz.: db, js, kl, lsz, kru na 70% RP: DROGI L RP: L ENERG	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	SO	105	0,7	prz prz luż	38	26	II	2	277	1660	19,6 3,3	IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	8,90 8,90 8,90 8,90 8,90	= 36,37 = 36,37 Obr. ew. Odoje (0015) = 36,37 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 36,37 Powiat piski (16) = 36,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6750 [316] (6)	137,7		
389 a b c	2,15 3,90 2,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Md, Brz, Db, Lp 55l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, kru, db, św na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 16l, podsz.: kru, brz, lsz, db, św na 20%, Info: wydz ogrodzone, Bl. upr. poch. nr 5 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, brz, jw na 30%, Info: sosna ogrodzona, Bl. upr. poch. nr 5	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	55 55	0,9	um um prz	24 24	23 24	IA I	22	197 186 383	425 400 825	10,9 15,8 --- 26,7 12,4	TP-2,15
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 16	0,9	peł b duże	7 6	I I	22			17,6 1,8 --- 19,4 5,0	CP-P-3,90	
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0			IA I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,90 CW-2,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
389 d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, ptn.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 26l, mjs Db, Lp 36l, Db 26l, pods.: lsz, kru, db, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um duże	15 16 17	16 17 19	IA I I	12	141 35 18 ---	380 95 50 ---	17,4 7,8 1,8 ---	TW-2,69	
f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Db, Brz, Lp 52l, Św, Db, Lp, Bk 40l, pods.: lsz, kru, db, jał na 50%, w cz. C d luka 0,12 ha Bk 10l. w cz. C d luka 0,12 ha Bk,Ak 10l. w cz. S d luka 0,36 ha Św,Jw 14l. w cz. N d luka 0,05 ha Brz,Św 14l. w cz. W luka 0,29 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 BK 3 ŚW 2 JW 1 BRZ	52 10 14 14 14	0,8 0,2	um um prz	22 1 5 5 6	22 1 5 5 6	IA 22	22	329 194	1660 525	45,8 9,1	TP-4,10 CP-0,65 ODN-LUK-0,29	
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 8l, pods.: brz, lsz na 10%, Info: sosna ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	8 8 8	0,6		1 1 3	I I I	22					CW-1,02 POPR-0,40	
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 8l, pods.: lsz, kru, brz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 SO	8 8 14 14 14 14	0,7	um um prz	5 3 4 8 7 1	I I I I I I	22				0,7	CP-0,81	
i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, pods.: kru, brz na 20%, Info: sosna ogrodzona, Bl. upr. poch. nr 5	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB MD	9 9 9 107	0,8	prz prz um	2 2 1 36	I I II	42			1		2,2 2,7	CP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
389 j ~a ~b		5,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,46 ha So,Św,Brz 36l. w cz. W kępa 0,37 ha So,Św,Brz 36l. RP: LINIE RP: DROGI L	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW BRZ	36 36 36			15 16 17	16 17 19		4 4 4		90 20 5 ---	115	ODN-ZRB-5,25	
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	5,25 5,25 5,25 5,25 5,25	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Góra (0009) = 28,04 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,04 Powiat piski (16) = 28,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3126	122,3		
390 a b c	0,61 2,10 2,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, pin.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Js 28l, podszyt.: kru, db na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Brz 59l, Św, Brz, Db, Db.c 40l, podszyt.: kru, lsz, jał, db, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 67l, Św, Db, Brz 40l, podszyt.: kru, lsz, jał, św, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	28 28 28 28	1,3	peł b duże	14 12 14 13	14 13 16 16	IA I I III	12 12 12 12	163 19 19 19 ---	100 10 10 10 ---	7,0 1,7 0,6 0,5 ---	---	TW-0,61
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59	0,9	prz prz um	26 23	25 24	IA I	12 12	329 44 ---	690 90 ---	16,3 3,3 ---	19,6 9,3	TP-2,10
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	67 67 67	1,0	prz prz um	26 32 23	24 26 24	I II I	12 12	317 34 34 ---	645 70 70 ---	13,8 1,3 0,9 ---	16,0 7,8	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Db, Brz, Md 56l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, św, db na 50%, w cz. W luka 0,49 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56	0,9	um um prz	24 22	23 22	IA I	12	340 44 ---	1190 155 ---	29,9 5,9 ---	TP-3,01 ODN-LUK-0,49
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trz.błt, nar.błt, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 84l, Brz, So 60l, podsz.: kru, czm na 80%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: Żuraw	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	84 94 60	0,4	luź	22 24 17	18 21 16	IV III IV	4 4 4	58 58 12	95 95 20	1,2 1,1 0,4	BRAK WSK-1,67
g		0,76			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. naga	ŚW-DB- SO													ODN-ZRB-0,76
h	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Md 88l, Św 45l, mjs Brz 88l, Brz 60l, Db, Db.c, Św 30l, podsz.: kru, lsz, św, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	88 88 60	0,9	prz prz luź	34 33 23	28 30 22	I I II	2 2 3	300 58 40 ---	1550 300 205 ---	23,6 5,0 7,7 ---	BRAK WSK-5,16
i	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. pjd Db 50l, Db 35l, mjs Św, Db, Brz 98l, Brz, So 65l, Św, Brz, OI 45l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, db na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,86 ha Św,Db 10l. 4 szt. 3-od gnia 0,41 ha Św 10l. 3 szt. w cz. SW kępa 0,22 ha OI,Brz 43l. So,Brz 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid. jał pow. 0,05ha	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 DB	98 10 10	0,6 0,3	prz prz luź	37 1 1	27 1 1	I I 32	2	247 ---	1515 ---	20,0 3,3 ---	IIIAU-90%-6,13 AGROT-4,61 ODN-ZŁOZ-4,61 CP-1,52
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, szc.zaj, U. 10% owady, D. pjd Św 50l, mjs Św, Brz, OI, Js 73l, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 60%, w cz. N luka 0,23 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	32	28	IA	2	428	610	11,1 7,8	TP-1,20 ODN-LUK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
390 k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.c 28l, pods.: db, kru, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	1,1	peł b duże	11 7	13 9	IA III	12	163 6 ---	80 5 ---	5,6 0,6 ---	TW-0,49
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.błt, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 93l, pods.: ol, kru na 20%, OP. Żeremia, Cenne drzewo: Js, (pom. przyr.)	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	93 70 50	0,9	prz prz um	28 25 18	24 22 19	II III III	3 4 4	256 100 22 ---	340 130 30 ---	3,6 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,32
m				0,29	RP. BAGNO (N), OP. Oczka wodne		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60				22	21		4		15	
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Db.c 28l, Gb 15l, pods.: kru, db, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	1,0	peł b duże	10 7	13 9	IA III	12	150 6 ---	135 5 ---	9,4 1,1 ---	TW-0,90
o				0,22	RP. ROWY W (Wp)														
p	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, nar.sam, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 93l, Ol, Js 60l, pods.: lsz, kru, bez.c, db na 50%, w cz. C luka 0,13 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	73 73 73 60	0,6	prz prz um	30 31 27 22	27 29 25 20	IA I I II	3 2 4 3	214 45 23 28 ---	95 20 10 15 ---	1,7 0,5 0,1 0,5 ---	ODN-LUK-0,13
r		0,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO													AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
~a			0,37		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 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	
390																				
	25,80	1,61	0,91	0,51	= 28,83												8295	177		
	25,80	1,61	0,91	0,51	= 28,83 Obr. ew. Góra (0009)												(15)			
	25,80	1,61	0,91	0,51	= 28,83 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)															
	25,80	1,61	0,91	0,51	= 28,83 Powiat piski (16)															
	25,80	1,61	0,91	0,51	= 28,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
391					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH															
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz na 20%, w cz. E kępą 0,61 ha So 92l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BRZ ŚW DB	6 6 6 92 92 72 42	1,0				IA I II	11 2		150 10 5 3 ---	168		CW-3,45
b	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db, Św 68l, Św, Brz, Db, Kl, Jw, Lp, Js, Gb 43l, Św 30l, podszyt: lsz, kru, jrj, św na 70%, w cz. N bagno 0,15 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	33	27	IA	11	375	3865	76,6 7,4	TP-10,31	
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 20l, podszyt: kru, brz, lsz, jrj na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20	0,8	prz prz um	11 11	9 11	IA I	12	50 25 ---	100 50 ---	15,7 3,7 ---	CP-P-1,99	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tn/tn/pl, P. szch, R. sit.spe, trz.spe, trf.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 34l, mjs So 64l, podszyt: kru, ol na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	49 49	0,7	prz prz um	25 23	24 22	I II	12	124 103 ---	90 75 ---	2,1 1,8 ---	TP-0,74	
																227	165	3,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 f	3,88					80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	59 59 59	0,7	prz prz um	28 25 30	23 22 25	I II IA	12	123 104 33 ---	475 405 130 ---	8,2 7,1 3,0 ---	TP-3,88
g				3,41	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db, Św 25l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	12 11	10 12	I II	12	124 13 ---	120 15 ---	11,6 0,7 ---	TW-0,97
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db, Św 25l, podsz.: kru, brz, lsz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	um um prz	11 11	10 12	I II	11	104 13 ---	145 20 ---	14,1 1,1 ---	TW-1,40
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nwł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Św, Brz, Os 63l, Św, Db, Brz, Kl, Js, Wz 43l, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 78	0,8	prz prz um	30 35	26 29	IA IA	11	266 108 ---	450 185 ---	9,8 3,1 ---	TP-1,70
k		2,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,13 ha So 92l. Św 67l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	92 67			39 26	27 22		2 3	40 10 ---			AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
l	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 92l, Db, Brz, Lp, Gb, Św 47l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, kru, brz na 50%, w cz. N kępa 0,45 ha Brz,So,Db,Św 47l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	92 67	0,9	prz prz luź	39 26	27 22	I II	2 3	305 81 ---	490 130 ---	7,0 4,0 ---	TP-1,60
																386	620	11,0 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(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				
391 m		2,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,09 ha So 68l. w cz. S kępa 0,13 ha So 68l.	ŚW-SO	PRZES	SO	68						33	27		4		70		AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64	
~a			0,52		RP: LINIE																		
~b			0,30		RP: DROGI L																		
~c			0,14		RP: ROWY																		
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04	5,05 5,05 5,05 5,05 5,05	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	= 35,46 = 35,46 Obr. ew. Góra (0009) = 35,46 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 35,46 Powiat piski (16) = 35,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														7033	169,6			
392					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH																		
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, lsz na 10%, w cz. NE kępą 0,23 ha Brz,Os,Db,Św 45l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB BRZ OS DB ŚW	7 7 7 45 45 45 45	0,9				1 1 1	IA I II	12 12 12							CW-2,60
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 33l, pods.: lsz, kru, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	33 33 33	1,0	peł duże			16 12 13	15 12 13	IA II I	12 12 12			155 17 39 ---	270 30 70 ---	14,2 2,2 6,8 ---	TW-1,74
c	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Db, Os 68l, Św, Db, Kl, Db.c, Brz, Js 43l, pods.: lsz, kru, db, św na 70%, w cz. N d luka 0,36 ha So,Św,Db.c 10l. w cz. NW d luka 0,25 ha So,Brz,Db.c 10l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,6	prz prz luź			33	26	IA	12			296	2065	40,9 5,9	TP-6,36 CP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, lsz, jrz na 100%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	53 53 53 53	0,9	um um duże	26 26 25 23	23 23 23 22	II I IA I	13	171 76 33 43 --- 323	225 100 45 55 --- 425	4,7 2,1 1,2 2,4 --- 10,4 7,9	TP-1,32
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. szch, R. trz.spe, wzw.bt, sit.spe, U. 70% wodne, D. zmiesz. kęp,, podsz.: ol, wb, brz na 20%, OP. Żeremia: w cz. C	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	53 53	0,4	luź	26 25	22 22	I II	43	76 38 --- 114	95 50 --- 145	2,0 1,0 --- 3,0 2,3	BRAK WSK-1,28
g	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szcz.zaj, D. pjd Db, Brz, Św, Os, Jw, Kl 63l, Brz, Św, Db, Bk, Lp 43l, Db, Jw 30l, mjs Św 93l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	prz prz um	40	29	I	2	488	3255	46,2 6,9	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 Działka nr 2: TP-2,94
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Góra (0009) = 21,35 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 21,35 Powiat piski (16) = 21,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6294	123,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, rok.pos, D. mjs Db, Brz, Kl, Św 72l, Św, Brz, Jw, Kl, Js, Os 42l, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, kl, js na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	41	29	I	2	386	1265	17,0 5,2	IIIA-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98
b	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Św, Jw, Kl 42l, Db, Kl, Św 30l, mjs Md 67l, Md 30l, podsz.: lsz, kru, db, jał na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	97 57 57 57	0,9	prz prz luź	35 16 20 20	26 17 19 19	I III II II	2 4 4 4	244 20 30 30 ---	270 20 35 35 ---	3,6 0,8 0,6 1,3 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
c	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, D. pjd Brz, Db, Św, Md 67l, Db, Św, Kl, Brz 42l, podsz.: kru, lsz, db, jrj na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	29	26	IA	12	335	410	8,3 6,7	TP-1,23
d	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, D. mjs Md 65l, Brz, Św, Db, So 50l, podsz.: kru, lsz, db, brz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	25	IA	12	335	515	10,7 7,0	TP-1,53
f	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, rok.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św, Os, Js 45l, Ak, Kl 30l, podsz.: lsz, kl, db na 60%, w cz. C luka 0,12 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 KL	65 45	0,7	prz prz luź	33 16	26 16	IA I	12	237 30 ---	230 30 ---	4,8 1,6 ---	TP-0,84 ODN-LUK-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393																			
g	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Św, Db, Brz, Kl 40l, mjs Db, Św, Brz 65l, podsz.: lsz, db, brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,7	prz prz luź	27	23	I	12	266	305	6,7 5,9	TP-1,14
h	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, brz na 50%, w cz. N d luka 0,22 ha Db.c,Wz,Js 15l. w cz. C d luka 0,66 ha So,Brz,Wz,Db.c 15l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB		52 52 52 52	0,3	luź	22 23 20 15	21 19 18 16	I I II III	22	28 28 19 5 ---	65 65 45 10 ---	1,4 1,9 2,1 0,5 ---	TP-1,48 CP-0,88
i				2,44	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW WZ		50 50 50 20			27 25 20 12	21 20 18 11	4 4 4 4		30 5 5 2 ---	42	
j				0,05	Obr. ew. Aleksandrowo (0001) RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,2								
k				0,37	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R IVA)			BRZ WB											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393																			
I				1,63	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60	0,1		26	22		4		10		
m	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. mjs Ol, lwa 30l, podsz.: lsz, czm na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	1,2	um um prz	16	17	I	13	221	165	7,5 10,1	TW-0,74
n	2,84				Obr. ew. Góra (0009) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Lp 7l, podsz.: brz, lsz, jrz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	7	1,0	prz prz luź		2	IA	11				CP-2,84
o	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,26 ha So 97l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO MD ŚW DB BRZ	3 3 3 97 97 57 57 57	1,0				IA I I	11		35 15 2 2 2 56	PIEL-3,77 CW-3,77	
p	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, D. pjd Md 97l, Kl, Św, Brz, Db 57l, podsz.: kru, lsz, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	40	29	I	2	386	280	3,8 5,2	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
393																				
r		1,44			Obr. ew. Aleksandrowo (0001) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn//pl, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, trz.błt, D. podszt.: kru, wb, ol na 20%, OP. Żeremia: w cz. C	BRZ-OL-ŚW	PRZES	BRZ OL	30 30				14 14	15 16	4 4		10 5 15		BRAK WSK-1,44	
~a			0,17		Obr. ew. Góra (0009) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE															
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE															
~c			0,52		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L															
~d			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: L ENER G															
~f			0,32		Obr. ew. Aleksandrowo (0001) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ROWY															
	19,68 0,74 18,94 19,68 19,68 19,68	1,44 1,44 1,18 1,44 1,44 1,44	1,50 0,32 1,18 1,50 1,50 1,50	4,49 2,05 2,44 4,49 4,49 4,49	= 27,11 = 4,55 Obr. ew. Aleksandrowo (0001) = 22,56 Obr. ew. Góra (0009) = 27,11 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 27,11 Powiat piski (16) = 27,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3816 (52)	72,6		
394					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, rok.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db, Kl, Ak, Wz 42l, mjs Md 92l, Brz, Św, Md 67l, podszt.: lsz, kru, db, kl na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	92 67 67	0,8	prz prz luź	37 28 21	28 26 18	I IA III	2 3 4	213 102 20 ---	695 335 65 ---	10,0 6,7 2,0 ---	IIIA-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
																		335 1095	18,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
394																			
b	2,19					100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		26 26 26	1,3	peł duże	13 9 10	11 9 10	I II I	11	130 7 13 ---	285 15 30 ---	25,2 2,1 5,1 ---	TW-2,19
c				1,51			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) LSZ KRU CZM	BRZ OL SO BRZ OS	55 55 55 80 80			26 25 26 40 42	24 23 23 27 28	I II I	4 4 3 3 3	250 10 5 20 10 ---	295		
d	3,66					100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		50 50	1,0	um um prz	25 25	19 21	I I	12	268 31 299	980 115 1095	30,2 2,6 ---	TP-3,66
f				0,56															
g				0,39															
h				0,47															
i				0,02															
j				0,36															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
394																			
k				1,32	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			18	20		4		30		
l	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzwb.łt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 72l, podsz.: kru, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	57 57 72 72	0,8	um um prz	25 24 35 37	22 22 24 24	II I II II	12	180 19 76 19 ---	165 20 70 20 ---	3,1 0,3 0,9 0,2 ---	TP-0,93
m				0,90	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM	55		0,1	25	21		4		20		
n	0,65				Obr. ew. Pianki (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn, P. szch, R. wzwb.łt, trz.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 40l, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: kru, ol, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 BRZ	55 55 40	0,8	prz prz um	23 26 20	21 22 18	III I I	23	133 62 33 ---	85 40 20 ---	1,8 0,8 0,7 ---	TP-0,65
o				0,14	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB			0,1								
p	0,11				Obr. ew. Góra (0009) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn, P. zad, R. nar.łt, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Ol 70l, Ol 35l, podsz.: czm, kru, jrj na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,6	prz prz um	25	20	III	12	171	20	0,4 3,6	TP-0,11
~a			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. 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
394																			
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~c			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: L ENERG														
	10,81 0,65 10,16 10,81 10,81 10,81		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	5,67 0,16 5,51 5,67 5,67 5,67	= 17,24 = 0,81 Obr. ew. Pianki (0019) = 16,43 Obr. ew. Góra (0009) = 17,24 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 17,24 Powiat piski (16) = 17,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2960 (345)	92,1		
395					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św 82l, Db, Św, Brz, Bk 35l, mjs Św, Brz, Db, Md, Wz 65l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c, db na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 82	0,8	prz prz um	27 35	26 29	IA IA	12	286 79 ---	810 225 ---	16,9 3,5 ---	TP-2,83
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 77l, Ol 37l, mjs Św 75l, podsz.: kru, jrz, js, św, głg na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	77 77 57	0,8	prz prz um	28 32 23	25 24 22	II II II	3 3 4	265 49 29 ---	455 85 50 ---	5,7 0,8 0,9 ---	TP-1,71
c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mal.wś, D. pjd Brz, Św, Db 92l, Brz, Db, Js, Kl, Wz 50l, Kl, Brz, Św, Wz 30l, mjs Św 50l, Db, lwa 30l, podsz.: lsz, kru, sch, db, jał na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	34	28	I	3	315	1520	21,9 4,5	IIIA-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
395 d	10,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. pjd Db, Brz, Bk, Św 35l, mjs Brz, Św, Db, Md, Bk 65l, Ol, Wz 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, glg na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	25	26	IA	12	306	3335	69,8 6,4	TP-10,90
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pzm.spe, D. pjd Db, Brz, Os 92l, Brz, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, jrz, db, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	32	28	I	3	315	265	3,8 4,5	TP-0,84
g				1,24	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			19	19		4		10		
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Md 41l, Kl 30l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, św, trz na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	41 41 41	0,7	prz prz um	20 22 17	19 23 18	IA I I	12	185 21 15 --- 221	535 60 45 --- 640	20,3 1,9 2,8 --- 25,0 8,6	TP-2,90
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, nar.błt, D. zmiesz. dkep, pjd Js, Lp, Ol.s 41l, podsz.: lsz, bez.c, kru, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	41 41 41	0,7	prz prz um	23 24 14	20 23 16	II I I	12	124 36 41 --- 201	145 40 45 --- 230	4,2 1,3 3,1 --- 8,6 7,5	TP-1,15
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, pzm.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 50l, Db, Os, Św, Wz, Kl 35l, mjs Św, Ol 65l, podsz.: lsz, kru, db, jał na 70%, Info: Bóbr europejski	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	27 24	25 25	IA I	12	316 25 --- 341	530 40 --- 570	11,1 0,6 --- 11,7 7,0	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395A c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, podsz.: kl, jrz, brz, św na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 KL 1 LP	30 30 30 30 30 30 30	1,0	um um prz	15 10 12 14 15 7 10	17 11 13 14 17 8 11	I II I IA I II I	12	72 20 20 26 26 7 7 ---	105 30 30 40 40 10 10 ---	4,8 2,7 3,6 2,4 2,2 0,9 2,2 ---	TW-1,47
d				0,24	RP. R (R V)														
f				0,33	RP. R (R IVA)														
g				0,07	RP. R (R IVB)														
h				0,08	RP. ZIELEŃ (Bz)														
i				0,26	RP. PS (Ps V)														
j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, fik.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 16l, podsz.: brz, kru, jrz, kl na 10%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	16 16	1,0	um um duże	11 12 6	12 6 II	I II	11	65	30	3,1 0,1 ---	CP-0,49
k				0,72	RP. R (R IVA)														
l				0,64	RP. PS (Ps V)														
m				0,22	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL OS	60 40			40 24	17 21		3 4		1 3 ---		
n				0,34	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	50			19	15		4		5		
o				1,22	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395A p	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gł, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 16l, podsz.: bez.c, krz na 10%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	BRZ	16	1,0	um um duże	9	12	I	11	85	50	4,9 8,3	CP-0,59
r	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, kuk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Kl 55l, Ol, Kl, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, bez.c, iwa na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	55 55 70	0,6	prz prz luź	24 21 31	22 20 23	II II II	11	199 14 28 ---	90 5 10 ---	1,7 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,44
s				0,34	RP. PS (Ps IV)														
t				0,05	RP. ROWY-R (W)														
w	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Js 26l, podsz.: kru, jrz, czm, wb na 40%, w cz. NE kępa 0,26 ha Ol,Brz 26l. w cz. SW kępa 0,06 ha Ol 26l. w cz. SW kępa 0,06 ha Ol,Brz 18l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 3 OL 2 BRZ	70 70 55 55	0,6	prz prz luź	30 27 22 21	21 22 19 20	III II III II	3 3 4 4	59 35 49 30 ---	95 60 80 50 ---	1,4 0,7 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,65
x				0,03	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,02		RP: L ENERG														
	6,62 6,62 6,62 6,62 6,62		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	4,69 4,69 4,69 4,69 4,69	= 11,33 = 11,33 Obr. ew. Pianki (0019) = 11,33 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 11,33 Powiat piski (16) = 11,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1125 (10)	61,2	

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
396					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	11,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz, Db.c, Db, Md, Wz, Js 64l, Kl, Db, Bk 40l, mjs Św 64l, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, brz na 80%, w cz. N kępa 0,38 ha So 90l. w cz. E kępa 0,38 ha Św,Brz 40l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	26	26	IA	12	345	4025	85,9 7,4	TP-11,66
b	11,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Św, Db, Kl 35l, mjs Db, Md, Ol, Lp 54l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 70%, w cz. SE bagnó 0,05 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	54 54 54	0,6	prz prz luź	25 24 23	24 23 23	IA I I	12	180 38 33 ---	2005 425 370 ---	52,8 8,5 15,0 ---	TP-11,14
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Wb 24l, podsz.: bez.c, kru na 10%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ BRZ	24 50 80	1,0	um um prz	15 19 40	18 21 25	I 4 3	12	248 20 10 ---	320 20 30	17,8 13,8	TW-1,29
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Db 85l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: kru, db, brz, jrz, jał na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz luź	34	27	I	3	311	210	3,4 5,0	BRAK WSK-0,68
f		1,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, nar.błt, D. podsz.: wb na 80%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL WB BRZ	50 50 50 80			18 25 18 40	19 21 15 26	4 3 4 3		20 5 3 15 ---	43		BRAK WSK-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: bez.c, św, jrz, lsz na 20%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,2	um um duże	14 15 14	15 18 15	IA I I	12	169 39 13 --- 221	210 50 15 --- 275	13,7 2,3 2,2 --- 18,2 14,7	TW-1,24
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Lp 36l, Js, Ol.s, Ol, Db, Lp 28l, podszyt: bez.c, kru, lsz, głg, czm na 50%, w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,Lp,Św,Kl 28l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um prz	16 17	18 19	IA I	12	243 22 --- 265	690 60 --- 750	31,6 2,3 --- 33,9 11,9	TW-2,84
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, flk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz 27l, podszyt: bez.c, lsz, jrz na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	27 27	1,3	um um prz	15 9	18 10	I I	12	182 13 --- 195	235 15 --- 250	12,1 2,7 --- 14,8 11,6	TW-1,28
j				0,30	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OS	60 40 40 30				30 25 15 15	24 22 17 18	3 3 4 4		5 4 2 1 --- 12			
k				0,24	RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ	30 30 60				15 16 26	17 18 23	4 4 3		3 1 2 --- 6			
~a			0,59		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396																			
	30,13	1,56	0,59	0,54	= 32,82												8726	250,3	
	30,13	1,56	0,59	0,54	= 32,82 Obr. ew. Góra (0009)												(18)		
	30,13	1,56	0,59	0,54	= 32,82 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	30,13	1,56	0,59	0,54	= 32,82 Powiat piski (16)														
	30,13	1,56	0,59	0,54	= 32,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
396A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pianki (0019) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	11,58				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Ol.s 41l, Św, Brz, Js 33l, Db, Wz, Ol 27l, Ol 60l, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, glg na 50%, w cz. SE kępa 0,36 ha Ol 60l. w cz. S d luka 0,35 ha Brz 18l. Brz 10l. w cz. S luka 0,09 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 SO 1 SO	41 41 41 41 33 27	0,8	prz prz um	19 17 22 22 15 12	19 19 23 20 16 13	IA I I II IA IA	12	103 26 21 26 41 15 ---	1195 300 245 300 475 175 ---	45,1 19,6 7,4 8,9 24,9 13,0 ---	TP-11,58
b	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Js 16l, podsz.: bez.c na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,9	um um prz	11	12	II	11	100	70	6,5 9,2	CP-0,71
c	1,08				Obr. ew. Góra (0009) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Db 70l, So 55l, Św 40l, mjs Db, Ol 40l, podsz.: kru, os, lsz, wb, jrz na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 2 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	70 70 55 55 40 36	0,6	prz prz luź	35 32 24 18 15 16	27 24 22 20 17 17	I I II II II IA	2 3 4 4 4 4	84 25 44 15 10 15 ---	90 25 50 15 10 15 ---	1,1 0,5 0,9 0,3 0,3 0,7 ---	TP-1,08
d				1,64	Obr. ew. Pianki (0019) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)														
f				0,01	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396A g		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.bit, D. podsz.: kru, wb na 40%, OP. Żeremia: w cz. N	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	55			23	22		4		5		BRAK WSK-0,47
h				0,02	RP. ROWY-R (W)														
i				0,68	RP. PS (Ps IV)														
j				0,05	RP. ZADRZEWE (Lz)														
k				0,17	RP. B-R (B-R IVB)														
l				0,23	RP. S-R (S-R IVB)														
m				0,14	RP. Ł (Ł IV)														
n				0,35	RP. BAGNO (N)														
o				0,65	RP. R (R IVB)														
p				0,52	RP. R (R VI)														
r				0,61	RP. PS (Ps IV)														
s				0,42	RP. R (R IVA)														
t				0,30	RP. B-R (B-R IVB)														
w				0,67	RP. R (R VI)														
x	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mał.wśś, C. porol, D. pjd Db, Wz, Kl, Lp, Brz 45l, podsz.: jrz, lsz, kl, glg, bez.c na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	SO	90	0,7	prz prz luź	30	23	II	3	269	60	0,9 3,9	BRAK WSK-0,23
y				0,19	RP. S-R (S-R IVB)														
z				0,54	RP. R (R IVB)														
ax				0,64	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
396A																				
	13,60	0,47		7,83	= 21,90 = 1,08 Obr. ew. Góra (0009) = 20,82 Obr. ew. Pianki (0019) = 21,90 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 21,90 Powiat piski (16) = 21,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3030	130,1		
	1,08																			
	12,52	0,47		7,83																
	13,60	0,47		7,83																
	13,60	0,47		7,83																
	13,60	0,47		7,83																
397					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD															
a	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, plsż, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 107l, Brz, Kl 90l, Ol, Brz, Db, Kl 70l, Os, Ol, Św, Db, Js, Brz, Kl 50l, Kl, Jw, Gb, Os, Św, Db 30l, pods.: kru, lsz, db, jr, bez.c na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 90 70	0,9	luż	39 35 27	31 28 23	IA II II	1 1 3	371 57 46	2375 365 295	26,0 6,4 8,4	IIIA-30%-6,40 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92	
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, pzm.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md, Jw 38l, Św, Db 88l, pods.: lsz, jr, kl, św, db na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	38 38 38	1,0	um um prz	19 18 17	21 19 19	I I I	12	155 39 28	270 70 50	9,1 3,4 3,7	TP-1,74	
c	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 87l, Db, Św, Md, Brz 67l, Św, Db, Brz, Gb 42l, Św, Jw, Kl, Brz, lwa 27l, pods.: lsz, db, kru, jr, św na 80%, 1-od gnia 2,69 ha Db,Bk,Jw 7l. 10 szt. 2-od gnia 0,48 ha Db.c,Kl,Jw,Db 27l. 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	87 87 87	0,7	luż	38 36 35	29 28 27	IA I II	1 2 1	124 107 84	970 835 655	14,1 6,3 12,4	IIIB-50%-7,82 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-2,69 CP-0,48	
d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, D. pjd Św, Brz 87l, Js, Św, Brz 52l, Św, Db, Brz, Kl, Jw 37l, pods.: lsz, kru, jr, db, św na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	luż	37	29	IA	1	435	2225	32,3 6,3	TP-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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
397 f	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 107I, Md, Brz, Ol 90I, Ol, Brz, Os, Św, Js 50I, Św, Ol, Brz, Lp, Db, Kl, lwa 30I, pods.: lsz, db, św, czm, kru, jrjz na 70%, 1-od gnia 2,53 ha Db,Kl,Gb,Św 7I. 9 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 90 70	0,6	luż	39 34 27	31 28 23	IA II II	1 2 3	270 45 34 ---	1840 305 230 ---	20,1 5,4 6,6 ---	IIIAU-90%-6,82 AGROT-4,29 ODN-ZŁOZ-4,29 CW-2,53
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 57I, Św, Db 32I, pods.: lsz, db, kru na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57	0,7	luż	26 26	25 23	IA I	12	190 62 ---	175 60 ---	4,3 1,1 ---	TP-0,93
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,69		RP: DROGI L														
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Okartowo (0017) = 29,83 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 29,83 Powiat piski (16) = 29,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10720	159,6	
397A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag st poch W, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70I, Brz 90I, Brz, lwa 30I, mjs Ol 70I, Ol 30I, pods.: jrjz, db, glg na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90	0,7	prz prz luż	28 37	24 27	I I	12	237 30 ---	595 75 ---	12,1 1,1 ---	TP-2,52
b		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. st tag S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. pods.: so, brz, ol, sch na 10%, w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,Ol 20I.	ŚW-SO	PRZES	SO SO BRZ	60 15 20			30 7 13	18 7 14	I I I	3 4 4	10 2 2 ---	14	5,2	BRAK WSK-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397A c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. st poch S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Db 20l, podsz.: db, glg, jrz, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz 24l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80	0,7	prz prz luź	28 37	23 25	I I	13	227 30 ---	250 35 ---	5,6 0,6 ---	TP-1,11
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. st spad S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 60l, Brz, Db 40l, lwa 30l, Db 20l, mjs Brz 30l, podsz.: jrz, db, lsz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80	0,7	prz prz luź	25 32	22 25	I I	13	190 52 ---	200 55 ---	4,8 0,9 ---	TP-1,04
f				1,07	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OL	70 70 80 40			28 35 40 22	19 24 25 17	I I I I	3 3 3 4	30 1 4 5 ---	40		
	4,67	0,90		1,07	= 6,64												1224	25,1	
	4,67	0,90		1,07	= 6,64 Obr. ew. Góra (0009)												(40)		
	4,67	0,90		1,07	= 6,64 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	4,67	0,90		1,07	= 6,64 Powiat piski (16)														
	4,67	0,90		1,07	= 6,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
398 a	5,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,3	peł b duże	10 12 11	12 15 13	IA I I	22	143 20 7 ---	790 110 40 ---	76,0 6,6 8,8 ---	TW-5,51
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 24l, podsz.: lsz, kru, db, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid. jał pow. 0,1ha											170	940	91,4 16,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
398 b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 19l, podszt.: lsz, db, św, jr, kru na 50%, w cz. S d luka 0,15 ha Św 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid. jał pow. 0,05ha, Info: Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	19 19 19	0,9	um um duże	8 9 8	10 12 10	IA I I	21	55 10 5 ---	125 25 10 ---	11,2 1,8 1,1 ---	CP-P-2,30
c	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/706/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podszt.: św, db, kru, jr, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid. jał pow. 1,06ha, Info: Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	107 70 90	0,8	prz prz um	40 26 34	29 23 28	I II II	1 3 2	268 88 51 ---	1005 330 190 ---	11,8 9,4 3,4 ---	IB-100%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S. S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. pjd Db, Św, Brz 52l, Św, Db, Brz 37l, Brz 22l, podszt.: św, kru, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid. jał pow. 0,1ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	luż	44	29	I	1	381	520	6,1 4,5	BRAK WSK-1,36
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Wb, Db.c, Md 17l, podszt.: św, brz, db, kru, lsz, czm na 40%, Info: Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	7 7	7 10	IA I	22	10	30	26,4 2,9 ---	CP-P-3,24
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 12l, podszt.: brz, kru, db, św na 10%, Info: Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł b duże	5 5 6	I I II	11	17,3 0,9 1,0 ---	17,3 0,9 1,0 ---	17,3 0,9 1,0 ---	CP-3,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, czm na 20%, Info: Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	6 6 6	0,9				I I II	11				CW-4,04
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 47l, podsz.: db, św, kru, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał pow. 0,05ha	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67	0,8	luź	28 24	24 25	I I	12	178 108 ---	240 145 ---	5,1 2,0 ---	TP-1,35
j		5,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, Info: Bl. upr. poch. nr 6	ŚW-SO	PODR	5 DB 5 ŚW	22 22	0,2			8 7		22			7,1 5,3	AGROT-5,33 ODN-ZRB-5,33
~a			0,55		RP: LINIE														
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01	5,33 5,33 5,33 5,33 5,33	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,89 = 30,89 Obr. ew. Okartowo (0017) = 30,89 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 30,89 Powiat piski (16) = 30,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3710	191,8		
399 a	3,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	8 10	IA I	12	70 10 ---	265 40 ---	30,6 3,4 ---	CP-P-3,76
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 12l, podsz.: kru, lsz, db, św, brz na 20%, Info: Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże		5 5 7	I I I	11			19,8 1,0 1,6 ---	CP-3,95
																		22,4 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
399 c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,38 ha So 112L., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: uprawa grodzona, Bl. upr. poch. nr 6	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	6 6 6 6	1,0				I I I I	11			1,7 --- 1,7 0,4	CW-4,14
d		1,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. podszyt.: lsz, db, św, kru, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Bl. upr. poch. nr 6	ŚW-SO	PRZES	SO	111			45	30		1		20		ODN-ZRB-1,97
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd So 1071, So 821, Św 521, Św, Brz, Ol 301, podszyt.: kru, wb, św na 60%, w cz. E luka 0,47 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	107 107 82 82	0,5	luż	44 40 36 30	28 27 27 25	I I II II	1 1 1 2	98 62 62 15 ---	220 140 140 35 ---	1,4 1,1 2,9 0,3 ---	ODN-LUK-0,47
g		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR,OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podszyt.: wb, kru na 10%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ	107 107			40 40	27 28	I I	1 1		10 2 ---	12	BRAK WSK-0,89
h		1,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Bl. upr. poch. nr 6	ŚW-SO													ODN-ZRB-1,38
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 821, Lp, Db, Św 421, podszyt.: js, kru, db, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	82 82 57	0,6	prz prz luż	35 35 17	29 28 18	I IA II	1 1 4	331 26 21 ---	535 40 35 ---	10,4 0,7 1,4 ---	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
																378	610	12,5 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
399 j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, trf.spe, D. pjd Brz, So 50l, podszt.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,6	luż	16	17	IV	4	144	105	1,3 1,8	BRAK WSK-0,74	
k		1,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podszt.: wb, ol, kru, jrz na 30%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL ŚW BRZ	82 82 82			35 36 36	23 29 27	2 1 2			80 3 2 ---	85	BRAK WSK-1,00	
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 110l, Św, Ol 60l, podszt.: kru, wb na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	110 110	0,4	luż	38 36	27 28	I III	2 1	227 26 ---	155 20 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,69	
m		1,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. podszt.: wb, ol, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał pow. 0,15ha, Żeremia, Info: Wydra, Bóbr europejski.	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL OL BRZ ŚW	77 110 77 77			29 37 29 30	24 27 24 25	3 2 3 2			40 10 10 5 ---	65	BRAK WSK-1,93	
n	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.wiś, chr.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Ol 82l, Św 62l, podszt.: kru, św, jrz, kl, db na 60%, w cz. SE luka 0,14 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	82 82 82	0,7	luż	37 37 36	28 29 29	IA I I	1 1 2	166 197 26 ---	270 325 45 ---	4,3 6,3 0,4 ---	11,0 6,7	IIIA-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-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	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 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	
399 o	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 97l, Db, Św 52l, Db, Św 32l, podsz.: lsz, św, db, kru na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Db,OI,Św 10l. w cz. SW bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 97	0,7	luź	35 35	28 29	I II	1 1	270 45 ---	570 95 ---	7,6 1,4 ---	IIIAU-90%-2,11 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CP-0,35	
p	1,48			0,28		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Św, OI 62l, podsz.: kru, św, jrz, kl, db na 60%, w cz. NW luka 0,06 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	82 82 82	0,7	luź	37 37 36	28 29 29	IA I I	1 1 2	166 197 26 ---	245 290 40 ---	3,9 5,7 0,3 ---	IIIA-30%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
r		1,00				RP. ROWY-R (W)														
s						RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,13 ha Brz,OI 107l. Św,Brz 82l.	SO-DB- ŚW	PRZES	BRZ OL ŚW BRZ	107 107 82 82			44 40 36 30	28 27 27 25		1 1 1 2	15 10 10 5 ---	40	9,9 6,7	AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
~a			0,23			RP: LINIE														
~b			0,93		RP: DROGI L															
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34	8,17 8,17 8,17 8,17 8,17	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Okartowo (0017) = 31,95 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 31,95 Powiat piski (16) = 31,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3832	108,9		

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
400					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. pjd Brz, Św 112l, Brz, Ol, Św 62l, Ol 47l, Ol, Św 27l, podsz.: ol, wb, kru, św na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	112	0,8	luż	42	26	II	1	391	780	6,8 3,4	BRAK WSK-1,99
b	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Ol 107l, Ol, Db 67l, Św, Db, Brz, Lp 37l, Db, Brz 22l, mjs Św 87l, podsz.: kru, db, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 67	0,9	prz prz luż	40 26	29 22	I II	1 3	381 57 438	2600 390 2990	30,4 12,0 42,4 6,2	BRAK WSK-6,82
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. pjd Brz 82l, Ol, Wz 47l, Ol, Św 27l, podsz.: lsz, św, ol, kru, jrz na 60%, w cz. W kępa 0,09 ha Ol,Js,Brz,Św 26l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	82	0,7	luż	36	26	II	2	321	215	2,6 3,9	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Db, Js, Kl, Ol, Wz 62l, Św, Kl, Db, Gb 37l, Db, Św 22l, podsz.: lsz, db, bez.c, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	107 107 107 62	0,9	prz prz luż	40 40 41 24	30 31 29 22	I II I II	1 1 1 3	288 57 31 36 412	1145 225 125 145 1640	13,4 2,7 0,8 5,0 21,9 5,5	BRAK WSK-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400																			
f	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/47484/07 nas gosp ŚW MP/1/47485/07, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 106l, Św 76l, Św, Db 56l, Kl, Św, Db, Brz, Wiś 36l, podsz.: kru, db, św, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	106 106	0,9	prz prz luź	40 41	30 31	I II	1 1	330 113 ---	1935 660 ---	22,9 8,0 ---	BRAK WSK-5,86
g	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wtś, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Js, Kl, Wz, Brz 57l, Św, Db, Kl, Os 27l, podsz.: lsz, kru, db, św na 60%, 1-od gnia 1,92 ha Db 8l. 7 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	107 107 107 57	0,7	luź	39 40 37 24	29 29 30 20	I I II II	1 1 1 3	191 51 45 28 ---	1255 335 295 185 ---	14,7 2,1 3,5 7,5 ---	IIIAU-90%-6,57 AGROT-4,65 ODN-ZŁOŻ-4,65 CW-1,92
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So, Św, Brz 112l, Db, Kl, Św 62l, Ol, Kl, Db 42l, podsz.: kru, kl, lsz, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	112 82	0,8	prz prz luź	38 30	28 25	I II	2 2	453 36 ---	1035 80 ---	7,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,29
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wtś, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 82l, Kl, Lp 72l, Św, Db 52l, Św, Db, Brz 27l, podsz.: kru, db, św, lsz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	82 106	0,8	prz prz luź	35 40	28 30	IA I	1 1	269 124 ---	640 295 ---	10,0 3,5 ---	IIIA-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
400 j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Md 53l, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k, db, jrz na 70%, w cz. S kępa 0,33 ha Brz,Md,Db,Lp,Św 30l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,8	luź	21 21 19	20 21 20	I I II	22	199 33 19 ---	380 65 35 ---	10,8 2,6 0,7 ---	TP-1,90
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 82l, Js, Db 72l, Lp, Św, Js, Ol.s 52l, Św, Db, Brz, Js, Kl 27l, podsz.: św, kru, db, lsz, js na 70%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 82	0,8	prz prz luź	36 36	29 30	IA I	1 1	331 124 ---	545 205 ---	8,6 4,0 ---	BRAK WSK-1,65
l	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. pjd Brz, Św 77l, Kl, Js 72l, Kl, Js, Jkl, Św 27l, podsz.: kru, jrz, ol, wb, głg na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	DRZEW	OL	107	0,8	luź	38	28	I	2	494	805	6,4 3,9	IIIB-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. pjd Św, Brz 82l, Kl, Lp 72l, Lp, Kl, Św, Brz 52l, Św, Lp, Db, Kl 27l, podsz.: kru, db, św, lsz, czm na 60%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz luź	36	29	IA	1	414	550	8,6 6,5	BRAK WSK-1,33
n ~a			0,53	0,15	RP. ROWY-R (W) RP: LINIE														
	37,06 37,06 37,06 37,06 37,06		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 37,74 = 37,74 Obr. ew. Okartowo (0017) = 37,74 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 37,74 Powiat piski (16) = 37,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14925	196,5	

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
401					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md, Ol 26l, podsz.: św, kru, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,3	um um duże	10 10 9	12 14 11	IA I I	21	130 59 13 ---	550 250 55 ---	44,7 13,6 9,9 ---	TW-4,24
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. ori.pos, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Md, Brz 80l, Św, Db 40l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: brz, kru, lsz, św, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 40	0,8	prz prz luź	31 30 17	27 26 19	I II I	2 2 4	284 44 20 ---	375 60 25 ---	6,5 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,32
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md, Ol 20l, podsz.: św, kru, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,1	um um prz	9 10 9	10 12 10	IA I I	21	65 25 5 ---	300 115 25 ---	47,7 8,6 10,6 ---	CP-P-4,65
d		1,39			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, Info: Żuraw	ŚW-DB- SO	PRZES	BRZ OL	50 50			30 28	22 21		2 3		10 8 ---		
f	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Md, Lp 52l, Św, Db 27l, podsz.: kru, lsz, lp, db, św na 50%, w cz. W d luka 0,37 ha Db, Gb 9l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	52 52 52	0,7	luź	26 25 27	22 22 23	IA I I	12	152 62 38 ---	1565 635 390 ---	43,1 27,6 8,3 ---	TP-9,91 CW-0,37
g		3,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. podsz.: kru, db na 10%	ŚW-SO	PRZES	SO	97			41	30		1		15		ODN-ZRB-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, lsz na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha So 97I. 1 szt. w cz. SW kępa 0,07 ha So 97I. 1 szt. w cz. SW kępa 0,13 ha So 97I. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	7 7 7 7	1,0			I I I II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,53
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db, Lp, Wz, Kl 12I, podszt.: kru, lsz, db na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	12 12 12 12	0,8	prz prz um		2 2 5 4	II II II II	32		20	2,5 1,1 1,3 --- 4,9 2,1	CP-2,36
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, D. pjd Brz, Db 82I, So 97I, Brz, Js, Św 62I, Db, Św 42I, podszt.: kru, lsz, db, jał na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	35	27	I	1	383	470	7,9 6,4	BRAK WSK-1,23
k	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 72I, Md, Os, Js, Kl 52I, Św, Db 27I, podszt.: kru, db, lp, lsz, św na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,8	prz prz luź	23 24 23	22 23 21	IA I I	12	209 43 38 ---	905 185 165 ---	24,9 4,0 7,1 --- 36,0 8,3	TP-4,32
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 65I, Gb, Js, Md, Db 31I, podszt.: lsz, brz, kru, św na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	31 31 31 45	1,0	um um duże	11 10 12 30	14 12 14 21	IA I II II	12	133 28 17 33 ---	165 35 20 40 ---	9,6 4,0 0,9 1,1 --- 15,6 12,6	TW-1,24
~a			0,65		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 ~c			0,25		RP: L ENERG														
	33,17 33,17 33,17 33,17 33,17	4,48 4,48 4,48 4,48 4,48	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 38,80 = 38,80 Obr. ew. Okartowo (0017) = 38,80 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 38,80 Powiat piski (16) = 38,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6383	288,2	
402 a	9,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db, Ol, Os 52l, Św, Db, Brz 27l, podszyt: kru, lsz, db, św na 60%, w cz. E d luka 0,4 ha Db,Gb,Św 9l. w cz. W d luka 0,19 ha Db,Gb,Św 9l. w cz. W luka 0,11 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,7	luż	24 22 25	22 21 23	IA I I	22	209 33 19 ---	1905 300 175 ---	52,6 13,0 3,7 ---	TP-8,42 CW-0,59 ODN-LUK-0,11
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Lp, Db 82l, Brz, Db 62l, Kl, Db, Św, Brz 42l, Św, Db, Kl, Brz 27l, podszyt: lsz, db, kru, św, kl na 70%, w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 20l. w cz. SW bagno 0,14 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	82 82 62	0,9	prz prz luż	36 35 20	29 27 21	IA II II	1 1 3	321 114 41 ---	940 335 120 ---	14,8 7,1 4,2 ---	BRAK WSK-2,93
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Js, Db, Kl 52l, Js, Św, Kl 27l, podszyt: kru, db, czm, kl, js na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	52 52 52	0,8	prz prz um	24 24 28	22 21 24	IA I I	12	237 38 28 ---	180 30 20 ---	5,0 1,3 0,6 ---	TP-0,77
d				0,28	RP. REMIZA (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B BER LIG GŁG SCH		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	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
402 f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz, Kl 5l, podsz.: jał, kru na 20%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	5 5	0,8				I I	21				PIEL-0,54 CW-0,54
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 82l, Db, Ol, Św, Lp, Kl 55l, Brz, Św, Kl 40l, Św, Db, Lp, Js 25l, podsz.: db, js, lp, św, kl na 90%, w cz. E kępa 0,17 ha Js,Brz,Kl,Ol 55l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 JS 1 LP	82 55 40 40 40	0,8	um um duże	37 25 17 16 17	26 23 18 18 18	I I I I I	1 4 4 4 4	186 21 16 16 16	300 35 25 25 25	5,0 1,2 0,7 1,0 1,9	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 18l, podsz.: kru, św, lsz, db na 40%, w cz. NE kępa 0,32 ha So,Brz 55l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	8 7 7	10 9 10	IA I I	21	30 10 20 ---	80 25 55 ---	8,7 2,4 4,5 ---	CP-P-2,68
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Kl, Db 77l, Brz, Kl, Św 42l, So 97l, Brz, Św, Db 27l, podsz.: kru, db, lsz, kl, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 65	0,8	prz prz luź	31 25	26 21	I II	2 3	314 39 ---	165 20 ---	3,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,53
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Wb 25l, Brz 45l, podsz.: wb, kru, js na 60%	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OS 2 BRZ 1 SO	25 25 25 25	0,9	luź	7 13 10 7	8 15 12 10	II I II I	13	13 33 20 7 ---	15 35 20 5 ---	4,2 2,1 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,05
																73	75	8,2 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
402 k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: kru, brz, św na 10%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 8	9 12	IA I	12	65 20 ---	65 20 ---	7,2 1,7 ---	CP-P-1,00
l	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pl/plż, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd KI 80l, Lp, KI, Gb, Św, Db, Js 40l, pods.: lp, lsz, jr, glg, sch na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 LP 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80	0,8	prz prz luź	35 30 31 35	27 27 27 26	I I I II	1 2 2 1	137 98 59 44 ---	440 315 190 140 ---	7,6 6,3 1,7 3,2 ---	BRAK WSK-3,21
m	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św, Db, Os 23l, pods.: brz, kru, św, db na 30%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23	1,2	um um duże	7 9	9 11	I II	12	78 39 ---	50 25 ---	5,8 1,6 ---	TW-0,62
n	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db 23l, pods.: db, św na 20%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39 23 23 28 28 28	0,9	um um prz	17 16 17 7 10 10 11 12 10	18 17 19 10 13 13 15 12	IA I I IA I IA I I	12	50 28 22 22 11 17 17 11 ---	180 100 80 80 40 60 60 40 ---	7,3 7,2 2,6 8,5 2,5 4,3 3,0 5,8 ---	TW-3,61
o				0,16	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP OS	80 60 60			37 30 30	26 25 25	3 2 2		10 10 5 ---	10 10 5 25	41,2 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, 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
402 p				1,50	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP OL.S OS	25 25 40 25	0,7		9 7 8 10	12 9 10 13		4 4 4 4		15 10 10 5 ---		
~a			0,54		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	LP OS KRU DB		0,4							40		
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,46		RP: L ENERG														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 30,72 = 30,72 Obr. ew. Okartowo (0017) = 30,72 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 30,72 Powiat piski (16) = 30,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6790 (65)	215,9	
403 a	8,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tuchlin (0022) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OL	52 52 52 52 52	0,8	prz prz luź	24 24 23 20 22	22 21 22 19 19	IA I I II III	11	171 38 24 19 19 ---	1490 330 210 165 165 ---	41,1 14,3 4,5 6,0 3,6 ---	TP-8,47 CP-0,24
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db 44l, podsz.: Isz, św, kru na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	44 44 44	0,8	prz prz um	20 19 18	21 20 20	I IA I	22	144 113 21 ---	100 75 15 ---	5,6 2,6 0,4 ---	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
403 c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, KI 92l, Brz, Św, Db, So 60l, Db, Js 40l, Św, Brz, Db, So, Os, Js, KI 25l, podsz.: lsz, św, kru, db na 60%, 1-od gnia 0,54 ha Db 9l. 3 szt.	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	92 92	0,6	luż	38 36	28 27	I I	1 2	146 90	240 145	3,4 1,0	IIIAU-90%-1,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09 CW-0,54
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, rok.pos, pzm.spe, C. porol, D. pjd Św, Brz, Db 67l, podsz.: kru, jrz, lsz, jał, db na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz luż	30	27	IA	12	355	420	8,5 7,2	TP-1,18
f	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz, Św 70l, Lp, Św, Brz, Os 50l, Św, Brz, KI 30l, podsz.: kru, jrz, św, wb na 70%, w cz. C d luka 0,19 ha Brz,Wz,Bk,Św 10l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	62 62 62 50	0,8	prz prz luż	30 31 26 26	23 24 22 19	II I II III	2 2 3 4	197 54 35 20	1135 310 200 115	18,5 4,9 7,1 2,7	TP-5,56 CP-0,19
g ~a			0,17	1,19	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c) RP: DROGI L														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Tuchlin (0022) = 19,31 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 19,31 Powiat piski (16) = 19,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5115	124,2	
403A a	1,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	28 40 40	1,1	prz prz um	11 16 18	14 17 19	IA I I	22	111 130 26	220 260 50	15,5 17,6 1,6	TW-1,99
					D. zmiesz. grp, pjd Ol, Os, Db, Św, Brz 28l, podsz.: kru, lsz, brz, db, św na 30%											267	530	34,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
403A b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Db 21l, Ol 50l, Św, Brz 40l, Md 30l, podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha Ol 50l. w cz. NW kępa 0,17 ha Św,Brz 40l. w cz. E d luka 0,3 ha Brz 11l. w cz. E kępa 0,07 ha Brz 40l. w cz. S kępa 0,07 ha So 90l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	21 21 21 21	1,3	um um prz	9 10 11 8	10 12 12 10	IA I III I	22	46 46 26 7 ---	110 110 60 15 ---	14,9 7,7 4,1 6,1 ---	TW-2,08 CP-0,30
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, D. pjd Ol 65l, podsz.: kru, wb, jrj na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	luż	30	25	I	2	266	215	3,1 3,8	TP-0,81
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru na 10%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 90l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 GB 1 BK SO	3 3 3 3 3 90	1,0				I I I I I	11		25		PIEL-2,62 CW-2,62
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol, Os, Lp 13l, podsz.: sch, św, db, brz, kru na 80%, w cz. E kępa 0,19 ha Brz,Św,So 33l. w cz. S bagno 0,3 ha, OP. Żeremia: w cz. S	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	13 13 13	0,7	prz prz luż		2 4 2	II IV I	22		15 5 5 ---	4,5 0,7 1,4 ---	CP-3,84
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz, Bst, Św 11l, podsz.: kru, czm, wb na 10%, w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	11	1,0	peł b duże		8	II	11		25	4,1 3,4	CP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403A h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: kru, św, brz, bez.c na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 SO	40 40 33	1,0	um um duże	17 20 14	18 20 16	I II IA	22	166 61 50 ---	115 40 35 ---	7,7 1,3 1,8 ---	TP-0,68
~a			0,14		RP: LINIE											277	190	10,8 15,9	
	13,52 13,52 13,52 13,52 13,52		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 13,66 = 13,66 Obr. ew. Okartowo (0017) = 13,66 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 13,66 Powiat piski (16) = 13,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1290	92,1	
404 a	1,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tuchlin (0022) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.wtś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Js, Os 45l, Św 25l, podsz.: lsz, św, db, kru na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um prz	19 18 19 18	20 19 20 20	IA I II I	12	124 103 62 26 ---	210 175 105 45 ---	7,1 9,7 2,8 1,2 ---	TP-1,71
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 36l, podsz.: lsz, kru, św, db na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	36 36 36	1,1	peł duże	16 16 16	17 17 18	I IA I	22	122 94 50 ---	190 150 80 ---	16,0 6,8 2,8 ---	TW-1,57
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wtś, orl.pos, pzm.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Kl 13l, podsz.: kru, lsz, św, db, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	13 13 13 13	0,9	um um prz		2 5 3 2	I III I II	31			8,0 1,8 1,6 0,4 ---	CP-3,53
																		11,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 90l, Os, Db, Kl, Brz 60l, Db, Św, Brz, Lp, So 40l, Brz, Św, Db, Wb, lwa, Kl, Os 25l, podsz.: lsz, jał, jrz, kru, db na 70%, 1-od gnia 0,74 ha Db 9l. 4 szt.	80 ŚW-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	90 90	0,7	luż	36 37	30 30	I IA	2 1	191 96 ---	385 195 ---	2,6 2,7 ---	IIIAU-90%-2,02 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 CW-0,74
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js, So 52l, Js, Db, Św 27l, Db 80l, podsz.: js, db, lsz, kru, jrz na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	52 52 52	0,8	prz prz um	28 25 25	25 23 22	I I II	13	199 38 28 ---	115 20 15 ---	2,5 1,0 0,4 ---	TP-0,59
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Wz, Js 25l, podsz.: brz, kru, db, lsz, lp na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	25 25 25 25	1,1	um um duże	10 11 9 9	12 14 12 11	IA I I I	11	91 33 20 7 ---	365 130 80 30 ---	32,0 7,5 9,2 5,6 ---	TW-3,99
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Md 54l, Św, Db, Brz 24l, podsz.: kru, sch, db, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	54 54 54	0,8	prz prz um	29 28 29	24 23 24	IA I I	11	237 85 24 ---	410 145 40 ---	10,7 6,0 0,8 ---	TP-1,72
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 20l, podsz.: kru na 10%, w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 92l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BRZ	3 3 3 92 92	1,0		38 29	29 27	I I I	11	20 5 ---	25	---	PIEL-1,04 CW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
404 j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 13l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	13 13 13	0,8	um um prz		2 2 4	I I IV	31			2,5 0,3 0,1 --- 2,9 3,5	CP-0,84
k	0,35				Obr. ew. Okartowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 25l, Brz 55l, podsz.: js, lp, kru na 40%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OS	25 25	0,9	luż	10 11	12 15	I I	13	59 39 98	20 15 35	2,5 0,8 --- 3,3 9,4	BRAK WSK-0,35
l	0,93				Obr. ew. Tuchlin (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Md 38l, Św, Brz 22l, podsz.: kru, db, lsz, jał, lp na 40%, w cz. NE kępa 0,03 ha Św,Brz 22l. w cz. C kępa 0,21 ha So 22l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	38 38 38 22	0,9	prz prz luż	16 16 15 9	17 18 16 10	IA I I IA	11	155 39 22 17 --- 233	145 35 20 15 --- 215	6,1 1,2 1,5 1,9 --- 10,7 11,5	TP-0,93
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	18,29 0,35 17,94 18,29 18,29 18,29		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,80 = 0,35 Obr. ew. Okartowo (0017) = 18,45 Obr. ew. Tuchlin (0022) = 18,80 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 18,80 Powiat piski (16) = 18,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3160	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 38l, So 73l, podszt.: kru, db, brz, św na 40%, w cz. N d luka 0,34 ha Brz 9l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38	1,0	prz prz um	15 14	16 15	I I	22	188 44 ---	405 95 ---	18,2 7,1 ---	TP-1,82 CP-0,34
b	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. pjd Js 60l, podszt.: jrz, czm, kru, bez.k, brz, wb na 70%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	prz prz um	29	26	I	12	275	190	3,2 4,6	TP-0,70
c	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os 38l, podszt.: brz, kru, db, św na 30%, w cz. C luka 0,12 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	38 38 38	1,0	prz prz um	16 15 15	17 16 16	IA I III	12	177 50 39 ---	285 80 65 ---	12,0 6,0 2,0 ---	TP-1,49 ODN-LUK-0,12
d	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 13l, Brz 20l, podszt.: db, św, brz, kru na 30%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13	0,7	luż		2 4 2	I IV I	32			1,8 0,1 0,1 ---	CP-0,57
f	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Lp 23l, podszt.: kru, św, db, brz na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	23 23 23	1,2	um um prz	11 11 10	13 14 12	IA I I	12	91 33 13 ---	165 60 25 ---	17,6 3,8 6,1 ---	TW-1,81
																137	250	27,5 15,2	

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	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
404A																			
g	6,99				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Md 45l, Św, Brz, Db 25l, pods.: kru, bez.k, św, db, jr, brz na 70%, w cz. C d luka 0,1 ha Św,Brz,Db 16l. w cz. C bagno 0,31 ha w cz. C d luka 0,32 ha Brz,OI,Św 16l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,7	luż	19 17	20 19	IA I	21	196 52 248	1370 365 1735	45,6 20,1 65,7 9,4	CP-0,42
h	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. pjd Brz 50l, pods.: kru, ol, jr, wb, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,5	luż	21	19	III	11	134	80	1,8 3,1	BRAK WSK-0,59
i	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, trf.spe, D. pjd So, Brz 70l, pods.: brz, św na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	55	0,6	luż	19	20	II	12	161	125	2,4 3,1	BRAK WSK-0,78
j	1,50				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Ol 42l, Św 27l, pods.: kru, db, św, wb na 20%, w cz. SE bagno 0,27 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,8	prz prz um	16 16	17 17	I I	21	196 26 222	295 40 335	11,4 2,4 13,8 9,2	TP-1,50
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: LINIE														
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Okartowo (0017) = 16,76 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 16,76 Powiat piski (16) = 16,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3645	161,7	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Odoje (0015) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 30l, mjs Os, Brz 87l, Św, Wz, Js, Kl, Brz 60l, Św, Js 40l, Wz 30l, podsz.: czm, lsz, ol na 70%, Info: Bóbr europejski.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 OL 1 OL	87 87 60 40	0,7	prz prz um	27 32 22 18	23 29 19 17	III IA III III	3 3 4 4	150 69 35 12 ---	415 190 95 35 ---	5,0 2,8 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,76
b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, plsz, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Kl, Db, Wz, Św 69l, Św, Kl, Js, Lp, So, Ol, Brz, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, czm, kru, szk, jrz na 70%, w cz. C d luka 0,28 ha Ol, Św, Db, Gb 8l., Info: Bóbr europejski.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	69 69 69	0,8	prz prz um	33 29 26	28 27 23	IA I II	22	260 57 28 ---	1455 320 155 ---	28,3 4,1 2,2 ---	TP-5,59
c	10,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, plsz, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, tnk.leś, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/693/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 104l, So, Db, Os, Js, Lp, Wz, Brz 70l, Db, Js, Lp 55l, Lp, Kl, Db, Db.c, Wz, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, db, św, lp, js na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	104 70	1,1	prz prz um	40 31	30 30	I I	2 2	443 72 ---	4700 765 ---	57,3 20,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 Działka nr 2: TP-5,10
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tm/tn, P. zad, R. pok.zwy, sta.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Brz, Św 40l, Brz, Św 82l, Wz, Js, Brz 62l, podsz.: kru, czm, lsz, ol na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	82 62	0,8	prz prz um	31 24	25 21	II III	2 4	253 75 ---	345 100 ---	4,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sta.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 46l, mjs Ol 59l, Św, Lp, Wz 46l, podsz.: czm, lsz, kru na 40%, w cz. NE bagno 0,2 ha	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	46 46 35	0,8	um um prz	21 21 13	20 22 13	II I IV	22	92 92 23 ---	130 130 35 ---	3,3 3,4 1,2 ---	TP-1,42
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. mal.włś, szcz.zaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 32l, mjs Ol, Lp, Gb, Kl, Jw, Db.c, Db, Os 42l, podsz.: lsz, db, lp, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,1	um um duże	20 19 19	20 20 19	IA I I	12	240 57 34 ---	575 135 80 ---	21,1 4,0 5,1 ---	TP-2,40
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Lp, Db.c, Kl, Jw, Js 28l, podsz.: lsz, db.c, db, kl, św na 50%, w cz. N kępa 0,26 ha So, Św 80l. w cz. S bagno 0,04 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,3	peł b duże	13 10 15	14 12 17	IA I I	12	188 13 25 ---	500 35 65 ---	35,1 5,1 3,3 ---	TW-2,67
i		0,40			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW MD	80 80 45			28 29 21	26 27 19	3 3 4		40 3 2 ---	45		
j				1,36	RP. R (R V)	ŚW-SO	ZADRZEW (w cz. SW)	SO BRZ DB.C MD	22 22 22 22			10 13 10 14	11 16 12 15	4 4 4 4		25 10 5 1 ---	41		
							ZAKRZEW (w cz. SW)	CZM BEZ.C LSZ TRZ		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. tnk.leś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Brz 90l, Lp, Js 70l, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, czm, kl na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 70	0,8	prz prz luź	35 30 32 25	30 28 29 23	II I II II	2 2 2 3	161 98 35 35 ---	120 70 25 25 ---	1,4 1,1 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,73
l	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs So 80l, Brz, Św 64l, Wz, Lp, Js, Kl 50l, Kl, Jw, Wz, Lp, Js, Db.c, Db, Os 35l, podsz.: lsz, kru, jw na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	27	25	IA	12	374	595	12,7 8,0	TP-1,59
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, sta.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	25 25 25 25	1,2	peł b duże	16 14 13 14	17 16 14 14	I I I IA	12	163 19 19 25 ---	200 25 25 30 ---	10,7 1,3 4,7 2,7 ---	TW-1,24
n				1,18	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL OL	25 75			18 27	17 22		4 4		55 10 ---	65	
o	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Js, Wz 35l, mjs So 85l, Św, Brz, Wz, Js, Ol 65l, Św, Lp, Wz, Kl, Js 45l, podsz.: lsz, lp, kru, db, wz na 60%, w cz. SE luka 0,09 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	32	28	IA	12	362	815	17,1 7,6	TP-2,25
p			0,43		RP: L-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 r s t ~a ~b			0,71	0,17 0,18	RP: L-CTWO RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grz.bia RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL JS WB OL OL OL CZM KRU JW WZ	35 35 35 60 105 115 0,2 0,2			17 13 14 24 29 45	12 12 13 22 24 25		4 4 4 4 3 3		3 1 1 --- 5 30 20 2 --- 52		
	32,62 32,62 32,62 32,62 32,62	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 37,72 = 37,72 Obr. ew. Odoje (0015) = 37,72 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 37,72 Powiat piski (16) = 37,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12235 (163)	263,1		
406 a	5,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Odoje (0015) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Wz, Kl 67l, Jw, Js, Kl, Św, Lp, Wz 45l, Wz, Lp, Kl, Jw, Js 30l, podszyt: Isz, jw, wz, lp, js na 60%, w cz. C d luka 0,21 ha Św.Brz,Md 15l. w cz. SE d luka 0,22 ha Św,Brz,Md,Db,Db.c 15l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	32	27	IA	12	407	2070	41,7 8,2	TP-4,65 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
406 b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. tnk.leś, rok.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Jw 90l, Św, Jw, Db, Ol, Db.c 60l, podsz.: lsz, kl, jw, db na 30%, OP. Cenne drzewo: Wz, (pom. przyr.)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,7	prz prz luź	39 32	29 29	IA I	2 2	300 29 ---	795 75 ---	11,1 0,5 ---	TP-2,65	
							PODR	4 JW 4 KL 2 DB	15 15 15	0,3		5 5 4		12					11,6 4,4	
							PODRII	4 JW 4 KL 2 DB	40 40 40	0,2		13 14 10	15 16 12	II II III	12	17 17 6 ---	45 45 15 ---			105
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. sta.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl 95l, Os, Js, Jw, Kl 70l, Jw, Js 50l, Js, Wz, Jw 35l, podsz.: czm, kru, kl, js na 70%, Info: Bóbr europejski.	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	70 70 50 50	0,8	um um prz	26 29 23 25	25 27 21 24	II I II I	3 3 4 3	181 91 28 23 ---	310 155 50 40 ---	4,1 1,9 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,70	
							NAL	JS	8	0,2				12						8,0 4,7
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. sta.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, podsz.: jw, js, bez.k na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	30 45 15	1,1	um um prz	21 25 12	20 24 15	I I I	12	138 150 50 ---	110 115 40 ---	4,6 2,9 3,8 ---	TW-0,78	
															338	265	11,3 14,5			
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. sta.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 70l, Js, Św 50l, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, czm, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	25 26	24 25	I I	22	321 63 ---	1060 210 ---	22,1 4,7 ---	BRAK WSK-3,30	
															384	1270	26,8 8,1			
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Brz 70l, Js, Kl, Jw, Brz, Ol 50l, podsz.: czm, kru, js, jw na 70%	100 JS-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	107 107 107	0,7	prz prz luź	38 32 27	27 25 24	I II II	2 3 3	277 22 33 ---	385 30 45 ---	4,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,39	
															332	460	5,1 3,7			

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
406 h	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. pjd Js 45l, Kl 35l, mjs Św, Brz 105l, Św, Db, Brz, Md 80l, Db, Wz, Js 60l, Św, Brz, Kl 45l, Db, Js, Jw, Św, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, kl, js, db na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		105	1,0	prz prz luź	40	30	I	2	443	2040	24,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 Działka nr 2: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wid.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św, Ol 112l, Brz 80l, Ol 45l, podsz.: kru, brz, św na 20%, OP. Żeremia: w cz. C, Płaty roślinności: w cz. C wid.spe pow. 0,01ha	100 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW		112 112 75 90	0,8	prz prz luź	35 29 23 25	27 25 21 23	II II III III	2 4 4 3	133 78 66 39	220 130 110 65	2,3 0,7 2,9 1,2	BRAK WSK-1,66	
j k	0,49			0,34	RP. BAGNO (N)	80 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 JW		16 16 16 16	0,8	um um duże		5 8 6 3 5	I I III I I	22			0,4 0,9 0,1 0,2	CP-0,49	
l	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Św, Db 80l, Św, Db.c, Kl 35l, podsz.: lsz, kru, db, jał na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		105 80	0,9	prz prz um	36 31	28 27	I I	2 3	365 33	540 50	6,5 0,4	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48	
m				0,02	RP. ROWY W (Wp)															
n				0,26	RP. ROWY W (Wp)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
406 o p r s ~a	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, zar.m, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,42 ha So 105l. 1 szt. w cz. C kępa 0,17 ha Ol 105l. Św 60l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO OL ŚW	6 6 6 105 105 60	0,9				IA I II	13 2 2 4					80 10 2 --- 92	CW-3,85
		3,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. podszt.: lsz, kru na 20%, w cz. E kępa 0,53 ha So,Św 105l. Św 80l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	105 105 80						2 2 3				60 10 5 --- 75	AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78	
			1,37		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, trf.spe	BRZ-OL- ŚW	PRZES	SO BRZ	112 112						3 3				3 1 --- 4	BRAK WSK-1,37	
			1,69		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO	PRZES	SO	90						2				2		AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
			0,37		RP: DROGI L																
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98	6,84 6,84 6,84 6,84 6,84	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 34,81 = 34,81 Obr. ew. Odoje (0015) = 34,81 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 34,81 Powiat piski (16) = 34,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														8923	144,6	
407 a b	1,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	80 80 60 60	0,9	um um duże	26 27 23 23	24 26 21 23	II I III I	3 3 4 4	135 90 62 45 ---	205 135 95 70 ---	2,5 1,3 1,7 1,1 ---		332 505 6,6 4,4	BRAK WSK-1,51
				1,86	RP. Ł (Ł IV)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
407 c				0,26	RP. R (R V)														
d	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Kl 45l, Kl 30l, mjs Lp, Db, Wz, Md 45l, Jw, Db.c, Db 30l, podszt.: kl, gb, wz, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	luż	32	26	IA	12	249	60	1,3 5,2	BRAK WSK-0,25
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Jw, Kl 66l, Jw, Lp, Kl, Św 45l, podszt.: kl, jw, gb, lsz na 60%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 KL 3 GB	66 30 30	1,0 0,2	prz prz um	32 10 11	29 12 13	IA II	12 12	430 11 11	230 5 5	4,8 8,9	TP-0,54
g	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, LMP. nas gosp SO MP/1694/05, D. pjd Bk 87l, Św, Bk 60l, mjs Js, Św, OI 107l, Brz, Św, Db, Js 87l, Lp, Wz, Db, Js, Md 60l, Św 40l, Ak 30l, podszt.: lsz, kru, db, św, jw na 70%, w cz. NE d luka 0,19 ha Św 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid. jał pow. 0,1ha	100 ŚW-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO 5 DB 3 JW 2 ŚW	107 20 25 20	1,0 0,2	prz prz um	39 2 5 3	30 2 5 3	I	2 12	443	2920	34,2 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 Działka nr 2: BRAK WSK-3,24
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, Db 15l, podszt.: czm, jw na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	21 21	1,1	peł b duże	11 13	12 16	IA I	12	69 56 ---	30 25 ---	4,4 1,8 ---	TW-0,47
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 27l, mjs Db, Brz, Św, Db.c 27l, podszt.: św, bk, gb, kru na 30%	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	27 27	1,2	peł duże	14 18	15 17	IA I	22	175 50 ---	145 40 ---	10,9 2,8 ---	TW-0,83
																225	185	13,7 16,5	

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
407 j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bft, trz.spe, psi.sld, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 107I, Db 87I, Js, Brz 60I, Js 40I, podszt.: kru, lsz, czm, js na 60%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	107 60 40	0,6	luż	35 22 16	23 20 17	III III III	2 4 4	133 50 11 ---	255 95 20 ---	2,5 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,92
k		2,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, D. podszt.: js, kru, wb na 10%, OP. Żeremia: w cz. E	OL	PRZES	OL	105			40	25		3		25		BRAK WSK-2,02
l			0,78		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO													ODN-ZRB-0,78
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, wid.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 90I, Św 60I, podszt.: kru, czm, ol na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	92 60 60 90	0,4	luż	27 23 23 29	25 23 22 27	II I II I	3 4 4 3	89 39 33 17 ---	110 50 40 20 ---	1,2 0,8 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-1,22
n	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db 90I, Brz, Js, So, Św 70I, Brz 45I, podszt.: lsz, kru, db, św, brz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	39	32	IA	2	399	235	2,6 4,4	BRAK WSK-0,59
o	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Kl, Jw 40I, podszt.: lsz, kru, db, kl na 50%, Info: Bóbr europejski.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 DB	67 67 67 67	0,7	prz prz luż	24 27 30 26	26 28 28 24	I I IA I	3 3 3 4	125 79 62 45 ---	205 130 100 75 ---	5,9 1,8 2,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,65
							PODR	4 KL 3 DB 3 JW	15 15 15	0,2			6 4 6		12				
							PRZES	DB	140			66	27		2		7		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
407 p	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Db.c 40l, mjs Md, Św 67l, pods.: db, db.c, jał, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał pow. 0,06ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	67 67 67	0,9	um um prz	25 24 23	24 25 21	I I II	22	283 28 23 ---	1830 180 150 ---	39,2 2,4 3,8 ---	TP-6,47
r	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, rok.pos, U. 10% grzyby, D. pjd Brz, Św 107l, mjs Db, Js, Ol 107l, Md, Św, Kl, Jw, Db, Brz 70l, Db, Św 50l, Św 35l, pods.: lsz, kru, db, św, kl na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz luź	40	29	I	2	465	350	4,1 5,5	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
s	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 52l, Db 35l, pods.: db, św, brz, jał na 30%, w cz. NE kępa 0,09 ha Db,Św,Md 90l. w cz. W d luka 0,27 ha Brz,Św,Md 15l., OP. Mogiła , Info: Cmentarz sprzed II wojny światowej.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	52 52 52 35	0,7	um um duże	22 17 25 10	21 18 24 12	IA II I II	12	164 55 22 11 ---	575 195 75 40 ---	15,9 9,2 2,0 4,3 ---	TP-3,51
t	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Db.c 34l, Św 24l, pods.: kru, lsz, czm, db, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	34 15	1,0 0,1	peł b duże	13	15	IA	12	247	280	14,1 12,4	TW-1,14
w				0,10	RP. ROWY W (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407 x	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,04 ha So 107l. Św 87l. Św 60l. 1 szt. w cz. N kępa 0,1 ha Brz,Db,Bk 14l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	3 3 3	1,0				I II	12					PIEL-1,93 CW-1,93
y	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 107l, Brz 70l, Js 40l, podsz.: kru, czm, js na 70%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 OL 1 ŚW 1 OL	107 60 60 50 40	0,3	luź	35 22 20 19 16	23 20 19 17	III II III II III	3 4 4 4 4	50 17 17 11 6	35 10 10 10 5	0,3 0,3 0,2 0,4 0,1	BRAK WSK-0,70	
~a			0,64		RP: DROGI L		PODR	JS	25	0,1			6	22		101	70	1,3 1,9		
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 35,73 = 35,73 Obr. ew. Góra (0009) = 35,73 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 35,73 Powiat piski (16) = 35,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9127	184,8			
408 a	0,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniaki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 90	1,0	prz prz luź	37 32	30 29	I II	2 3	399 61 ---	255 40 ---	3,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,64	
b		0,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. naga, OP. Cenne drzewo: Js, Info: Bóbr europejski.	ŚW-DB- SO										460	295	3,7 5,8	AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So 97l, pods.: kru, czm, lsz, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	97 70	0,8	prz prz luź	28 23	26 22	II III	3 4	323 56 ---	140 25 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,43
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 72l, Św 52l, Św, Db 35l, pods.: lsz, kru, db, św, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	72 25	0,8 0,1	prz prz luź	31	28	IA	2	360	830	15,3 6,7	TP-2,30
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Db 70l, Db, Św, Brz, So 50l, Św, Brz 35l, pods.: lsz, kru, św, db na 60%, w cz. E kępa 0,34 ha So 65l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	40	26	II	2	388	1010	10,6 4,1	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 90l, Db 70l, Św, Db, Brz 50l, pods.: lsz, kru, bez.c na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	117 70 70 70	0,7	prz prz luź	40 23 37 36	33 22 31 24	IA II I II	2 3 2 3	244 66 33 33 ---	355 95 50 50 ---	3,4 2,7 0,6 0,6 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
h	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Os, Md, Św 60l, Db, Św, Db.c 45l, Św, Db 30l, pods.: kru, lsz, db, jał, św na 50%, w cz. C d luka 0,15 ha Brz 7l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	26	24	IA	12	427	2645	61,1 9,9	TP-6,19
i	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Św, Db 34l, So, Db, Brz 26l, pods.: kru, św, lsz, db na 30%, w cz. C kępa 0,19 ha So,Db,Brz 26l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,8	um um duże	15 17	16 19	IA I	22	165 35 ---	740 155 ---	36,9 6,1 ---	TW-4,47

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 j	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 6l, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	6 6	1,0			I I	12					CW-3,81
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rok.pos, U. 40% wodne, D. mjs Św, So 57l, Brz 35l, podsz.: kru, św, czm na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	57	0,7	prz prz luź	22	21	II	33	175	160	2,9 3,2	BRAK WSK-0,92
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 48l, Brz 35l, podsz.: kru, wb, św, czm, ol na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	48 48	0,7	prz prz luź	19 20	18 19	II III	32	92 74 166	95 80 175	2,3 1,9 4,2 4,0	BRAK WSK-1,05
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, wid.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 107l, Ol, Db, Św 80l, Db, Ol, Brz, Św, So 50l, podsz.: kru, św, czm, lsz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	80 80 107	0,8	prz prz luź	32 32 37	24 26 28	I I I	2 2 2	158 56 107 321	285 100 195 580	4,9 0,9 2,3 8,1 4,5	TP-1,81
n o		2,79		0,10	RP. ROWY W (Wp) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. podsz.: db, jał na 10%, w cz. C kępa 0,16 ha So 110l. Db 50l.	SO	PRZES	SO OS DB ŚW BRZ	110 70 70 60 50			32 31 22 21 23	26 25 19 20 21	2 3 4 4 4			30 2 2 1 1 36		AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,69		RP: DROGI L														
~c			0,05		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408																			
	25,68	3,51	1,04	0,10	= 30,33												7341	158	
	25,68	3,51	1,04	0,10	= 30,33 Obr. ew. Góra (0009)														
	25,68	3,51	1,04	0,10	= 30,33 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	25,68	3,51	1,04	0,10	= 30,33 Powiat piski (16)														
	25,68	3,51	1,04	0,10	= 30,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
409					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, zar.m, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,28 ha So 107l. Ol 80l. Kl 60l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO OL KL	7 7 7 107 80 60	1,0				I I II	13 2			25 2 1 --- 28	CW-2,83
b				2,09	RP. Ł (Ł IV), Info: Ambona w cz NW														
c	16,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 45l, Db 30l, mjs Brz, Db.c, Kl, Św 65l, Św, Kl, Jw, Db.c, Brz 45l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, db, lsz, św, jał na 40%, Info: paśnik w części centralnej	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 SO DB	65 100 20	0,9	prz prz um	30 38	26 29	IA I	12 12	317 91 408	5365 1540 6905	112,3 19,8 --- 132,1 7,8	TP-16,92
d		0,40			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl	ŚW-DB- SO													
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 25l, podsz.: kru, db, czm, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,5	peł b duże	10	13	IA	12	238	960	84,7 21,0	TW-4,04

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
409 g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 114l. Brz 90l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 2 BRZ	9 9 9 6	0,9			1 2 1 1	I I II I	13				0,8 --- 0,8 0,7	CW-1,10
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db, Św 92l, Db, Św, Brz 60l, Św, Db, Brz, Os, Db.c 35l, podsz.: lsz, kru, św, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 DB	92 27 17	0,9 0,3	prz prz um	35 6 2	28 6 2	I 12	2 2	390 995	14,3 5,6	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55		
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,99		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: ROWY															
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Góra (0009) = 31,23 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 31,23 Powiat piski (16) = 31,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8900	231,9			
410 a	11,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	33	26	IA	12	335	3720	76,5 6,9	TP-11,11	
b				1,69	RP. Ł (Ł V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Db, Brz, Db.c 43l, mjs Św, Db, Brz 63l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 70%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz luź	35	26	IA	12	316	885	19,3 6,9	TP-2,80
d		0,46			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. CZw, pl, P. zad, R. trz.spe	SO-DB- ŚW	PRZES	BRZ	50			25	20		4		5		
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Db.c 17l	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17	1,0	peł duże	12 11	12 12	II I I	11 11	95 10	195 20	16,7 1,9 0,5 ---	CP-P-2,06
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,7	prz prz um	12 11	12 7 12	II I I	12	60 5 65	55 5 60	4,3 0,3 0,4 ---	CP-P-0,91
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz na 20%, w cz. N kępą 0,11 ha So 110l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BRZ DB	5 5 5 110 80 55	1,0			1 1 1	IA I II	11		2 3 4	15 1 1 ---	PIEL-3,82 CW-3,82
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 82l, podsz.: czm, kru, św, lsz na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	82 82 50 50 50	0,7	prz prz luź	36 37 26 24 18	27 24 23 20 17	I II I III II	3 3 4 4 4	83 62 62 21 21 ---	110 80 80 25 25 ---	0,9 1,0 1,8 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,30
																249	320	5,7 4,4	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 j ~a ~b ~c		0,19			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. CZw, pl, P. zad, R. trz.spe RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	SO-DB- ŚW													
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Góra (0009) = 25,19 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 25,19 Powiat piski (16) = 25,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5232	125,6	
411 a b c	5,32 0,84 3,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSZYKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św, Db, Db.c, Md, Kl 62l, mjs Kl, Św, Brz, Db, Lp, Iwa 42l, Js, Kl, Lp 27l, pods.: kru, lsz, jrz, bez.c na 70%, Info: Cmentarz sprzed II wojny światowej mieszkańców Sumek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, wzw.bit, nar.bit, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Os 50l, So, OI 65l, OI 30l, pods.: kru, wb, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, lsz, jał na 20%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 100l.	100 ŚW-SO (zg) 80 BRZ-OL- ŚW (zg) 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 4 BRZ 3 OL 3 BRZ 7 SO 2 ŚW 1 DB SO DB BRZ	62 50 50 65 4 4 4 100 50 50	0,8 0,5 1,0	prz prz um luź 100 50 50	30 26 26 33 40 15 16	25 22 22 25 29 15 18	IA I II IA I II	12 12 11 2 4 4	335 62 31 52 --- 145 100 5 2 ---	1780 50 25 45 --- 120 100 5 2 ---	39,5 7,4 1,2 0,6 0,6 --- 2,4 2,9 ---	TP-5,32 TP-0,84 PIEL-3,28 CW-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, rok.pos, D. mjs Kl, Db, Brz, Lp, Js, Św, Wz 42l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	prz prz um	36	28	IA	2	451	425	7,8 8,3	TP-0,94
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Js, Os 34l, podsz.: kru, lsz, db, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 ŚW	34 34 34 34	0,7	prz prz um	16 15 12 11	15 16 12 14	IA I II I	12	72 28 11 33 ---	140 55 20 65 ---	7,1 2,1 1,5 6,1 ---	TW-1,96
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16	1,0	peł b duże	12 7 10	11 7 10	II I I	11	65 10 ---	45 5 ---	4,2 0,4 0,7 ---	CP-P-0,71
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.błt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Js 45l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	0,8	um um prz	23 23	21 21	II I	11	206 52 ---	120 30 ---	3,1 0,8 ---	TP-0,58
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Brz, Kl, Js 42l, mjs Św, Brz, Db 67l, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 97	0,8	prz prz luź	41 41	31 30	IA II	2 2	376 41 ---	410 45 ---	5,2 0,7 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 70l, podsz.: kl, lp, sch na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 KL 1 LP	70 45 45	0,7	prz prz um	28 15 14	26 16 16	I I I	3 4 4	197 15 15 ---	140 10 10 ---	1,8 0,6 0,6 ---	TP-0,72
k				0,23	Obr. ew. Aleksandrowo (0001) RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411																			
I		1,64			Obr. ew. Góra (0009) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. porol	ŚW-SO													AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
m	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Db.c, Md 62l, Kl, Św, Brz, Db, Lp, lwa 42l, Js, Kl, Lp 27l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c na 70%, w cz. SW kępa 0,36 ha Db.c,Db 62l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	30	25	IA	12	335	1820	40,4 7,4	TP-5,44
n		2,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. porol	ŚW-SO													AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
o		0,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. porol	ŚW-SO													AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: DROGI L														
~c			0,60		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: ROWY														
	20,88	4,73	1,37	0,23	= 27,21														
				0,23	= 0,23 Obr. ew. Aleksandrowo (0001)														
	20,88	4,73	1,37		= 26,98 Obr. ew. Góra (0009)														
	20,88	4,73	1,37	0,23	= 27,21 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	20,88	4,73	1,37	0,23	= 27,21 Powiat piski (16)														
	20,88	4,73	1,37	0,23	= 27,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5347		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 66l, Md, Św, Brz, Db 50l, podsz.: db, św, kru, lsz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	66 50	1,0	um um prz	28 23	25 22	IA IA	12	385 40 ---	620 65 ---	12,7 1,9 ---	TP-1,61	
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Md 51l, Św, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, db, św, jał, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,8	um um prz	22	21	IA	22	307	245	7,0 8,8	TP-0,80	
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 56l, podsz.: lsz, kru, db, św, kl na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	25 25	23 24	IA I	12	340 33 ---	680 65 ---	17,1 1,2 ---	TP-2,00	
d	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Os 28l, podsz.: kru, db, jał, św na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 130l. w cz. E kępa 0,33 ha So,Św,Brz,Db 13l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	28 28 28 28	0,9	um um duże	15 13 18 14	14 14 20 16	IA I I I	12	125 13 25 13 ---	660 70 130 70 ---	46,0 10,0 6,1 3,4 ---	TP-5,26	
							PRZES	SO	130			32	25		3	10	12,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.leś, rok.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 7l, podsz.: brz, kru na 60%, w cz. N kępa 0,24 ha So, Św 56l. w cz. SW kępa 0,04 ha So 56l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	14 14 7 14	0,7	luź		2 8 1 4	II I I I	43			1,1 0,6 0,6 0,2 --- 2,5 2,6	CP-0,97
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. kępa, mjs So, Św, Brz 60l, podsz.: db, jał, kru, lsz, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	87 87 130	0,7	luź	36 30 52	27 28 26	I I II	3 3 3	150 23 115 --- 288	100 15 75 --- 190	1,5 0,1 0,6 --- 2,2 3,3	BRAK WSK-0,66
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	11,30 11,30 11,30 11,30 11,30		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 12,00 = 12,00 Obr. ew. Góra (0009) = 12,00 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 12,00 Powiat piski (16) = 12,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2969	110,1		
413 a	2,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	26 23	IA IA	12	296	595	15,0 7,5	TP-1,81 CP-0,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 8l, podsz.: brz, lsz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	8 8 8 8	0,9			1 2 3 1	I I I I	12				CW-2,85
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	5 5 5	0,9				I I II	12				PIEL-0,77 CW-0,77
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz, lsz, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha Św,So 67l. w cz. E kępa 0,17 ha Św,So 67l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	10 10 10 10	0,9	prz prz um		2 2 1 1	I I II II	32				CP-2,54
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Brz, Gb, Św, Kl 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	67 67	0,8	prz prz um	30 30	28 29	IA I	13	294 108 ---	335 125 ---	6,8 3,5 ---	TP-1,14
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, U. 60% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podsz.: lsz, brz, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,09 ha So,Os,Gb,Brz,Db 89l. So 130l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	8 8 8 8	0,7			1 3 1 1	I I I II	23				CW-1,81
							PRZES	OS SO BRZ ŚW DB	89 130 89 89 89			33 57 29 28 35	27 24 26 26 25	3 4 3 3 3		5 5 4 3 2 ---	19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
413 h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 13l, podszt.: kru, lsz, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,8	um um duże		3 4 6	I I II	42			2,6 0,5 0,2 --- 3,3 3,8	CP-0,87
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, Db 14l, podszt.: lsz, kru, brz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 SO	17 17 17 14	0,9	peł b duże	8	7 11 6 5	I I I I	42	15	30	6,0 2,9 0,5 2,4 --- 11,8 5,6	CP-2,12
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, rok.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podszt.: lsz, kru, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	10 10 10	0,8	prz prz um		2 2 1	I I II	32				CP-1,10
k	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db, Św 70l, mjs Db 105l, Brz 70l, podszt.: lsz, db, św, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 DB	70 35 35	1,0 0,2	prz prz um	31 13 12	27 14 13	IA I II	12	453 28 11 --- 39	1265 80 30 --- 110	24,2 8,7	TP-2,79
l			0,29		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ	107 107 107			46 38 32	27 28 26	2 2 3				10 6 4 --- 20	
m	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, weł.pch, bgn.pos, U. 30% wodne, D. mjs So 62l, podszt.: brz, św, so na 10%	80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	62	0,7	prz prz luź	11	13	IV	4	108	190	2,6 1,5	BRAK WSK-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
413 n	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. tnk.leś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Gb, Os 56l, Db 40l, podsz.: kru, gb, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	56 56 56 56	0,9	prz prz um	22 20 20 20	22 23 19 21	I I II II	12	132 82 44 38 ---	145 90 50 40 ---	3,9 1,7 1,6 1,7 ---	8,9 8,1	TP-1,10
o	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Gb, Os 45l, Db, Św 35l, podsz.: lsz, kru, św na 40%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	45 45 45	1,1	pet b duże	18 21 19	20 21 22	I IA I	22	252 109 29 ---	255 110 30 ---	14,0 3,7 0,8 ---	18,5 18,3	TP-1,01
p		0,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO														ODN-ZRB-0,58
r	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. tnk.leś, bdz.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Ol, Md, Os, Jw 66l, Jw, Kl, Db, Db.c, Js 40l, podsz.: kl, lsz, kru na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO KL	66 25	0,8 0,3	prz prz um	29 8	26 8	IA I	22 12	340 ---	345 ---	7,1 7,0	TP-1,01	
~a			0,35		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: DROGI L															
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Góra (0009) = 24,37 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 24,37 Powiat piski (16) = 24,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3779 [20]	102,7		

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
414					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a		0,89			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: lsz, kru, db na 40%	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW DB	98 63 63			40 19 20	28 18 18		2 4 4		50 5 5 ---		AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Md, Lp 25l, podsz.: lsz, brz, czm, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,2	peł duże	12 9 12	11 9 13	IA I I	11	117 20 20 ---	395 70 70 ---	34,9 13,6 3,9 ---	TW-3,39
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, podsz.: lsz, jr, kru na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 JS 1 DB 1 SO	48 48 48 48 48	0,8	prz prz um	18 21 17 16 22	20 23 18 18 20	I I II II IA	22	144 72 15 15 26 ---	485 245 50 50 90 ---	24,1 5,9 2,1 2,0 2,7 ---	TP-3,38
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. CZw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, U. 100% grzyby, D. pjd Brz, So, Św 128l, Js, Św, Brz, Ol 80l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, jr, na 100%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	128	0,7	prz prz luź	43	25	II	4	360	615	4,7 2,7	BRAK WSK-1,71
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, szc.zaj, D. pjd Db, Św, Kl, Js 48l, Św, Wz, Jkl 30l, mjs Św, Ol 98l, podsz.: lsz, jr, św, bez.k na 100%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz luź	42	31	IA	1	345	575	7,1 4,3	BRAK WSK-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
414 g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Js 52l, Js, Św, Kl 42l, podsz.: kru, jr, jrz, bez.c na 70%, w cz. S kępa 0,19 ha Md,Brz 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	52 52	0,7	um um prz	25 28	22 23	II I	12	247 19 ---	615 45 ---	13,0 1,0 ---	TP-2,48
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 35l, mjs Md, Kl, Js, Gb 50l, podsz.: bez.k, kl, lsz, lp na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	52 52 65 65 52	0,7	prz prz um	24 28 32 34 24	22 22 24 25 19	I IA I I II	12	123 52 52 24 19 ---	155 65 65 30 25 ---	6,7 1,8 1,4 0,4 0,9 ---	TP-1,25
i	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Kl, Js, Brz, Db, Ol 44l, Św 30l, mjs Db, Ol, Js 59l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k na 70%, w cz. C bagno 0,06 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	59 59 59	0,7	prz prz um	31 27 30	25 24 25	IA I I	12	199 76 24 ---	830 320 100 ---	19,6 11,2 1,7 ---	TP-4,18
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Ol, Kl 14l, podsz.: brz, lsz, jrz na 100%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 MD	14 14 14 14	0,8	prz prz um		7 6 2 5	II I II I	12			1,8 0,6 0,3 1,4 ---	CP-1,51
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, lsz na 50%	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	10 10 10 10 10	0,9	prz prz um		2 2 3 4 1	I IA I II II	21			0,6 ---	CP-1,01
																		0,6 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
414 l m n ~a ~b ~c ~d ~f		1,65			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. porol	SO-ŚW- DB 80 DRZEW SO-ŚW- DB (cz zg) 100 ŚW-DB (cz zg)														AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 TP-0,57 CP-0,50 BRAK WSK-0,68
	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, lwa 50l, podsz.: czm, glg, brz na 30%, w cz. W d luka 0,39 ha OI 18l. w cz. C d luka 0,11 ha Js 26l.	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OS		50	0,5	prz prz um	24 23 23 22 27	22 21 21 18 24	II I I II I	12	93 46 15 10 21 ---	100 50 15 10 20 ---	2,2 2,3 0,4 0,4 0,5 ---	185 195	5,8 5,4	
	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 67l, Js 55l, Kl, Js, Św, Brz, Db 42l, podsz.: lsz, jrz, iwa, kl na 70%	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW		67	0,6	luź	30 28 27 26	26 26 22 25	IA I III I	12	148 44 20 35 ---	100 30 15 25 ---	2,0 0,4 0,2 0,7 ---	247 170	3,3 4,9	
			0,16		RP: LINIE															
			0,28		RP: LINIE															
			0,51		RP: DROGI L															
			0,13		RP: ROWY															
			0,23		RP: L ENERG															
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 26,18 = 26,18 Obr. ew. Góra (0009) = 26,18 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,18 Powiat piski (16) = 26,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5320	172,5			

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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Odoje (0015) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 107I, Ol 50I, Db, Wz, Ol, Brz 30I, podsz.: czm, kru, ol na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	77 77 107	0,7	prz prz luź	27 28 30	23 26 25	III I II	3 3 3	158 68 34 ---	90 40 20 ---	1,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Św 130I, So 102I, Brz, Św, Db 60I, Kl, Db, lwa 40I, Św, Jw, Db 30I, podsz.: lsz, kru, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	prz prz luź	38	28	II	3	399	500	4,0 3,2	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, D. mjs Brz, Wz, Db 107I, Db, Wz 80I, Db, Wz, Gb, Św, Lp 60I, Św, Db, Wz, Jw, Js, So, Os 35I, podsz.: lsz, db, jw, czm, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	35	28	I	2	465	975	11,4 5,4	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
d			0,95		RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	77 77				32 29	26 23		3 4		80 20 ---	
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70I, So 40I, Brz, Ol 30I, podsz.: kru, czm, ol na 70%	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	127 82 40 82 40	0,6	prz prz luź	29 24 16 24 16	24 21 15 23 17	III III IV II II	3 4 4 4 4	89 33 22 17 11 ---	175 65 45 35 20 ---	1,5 0,8 1,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,95
																172	340	4,6 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.błt, sta.spe, trz.spe, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Św 50l, podsz.: kru, bez.c, wb, ol na 50%, w cz. SE bagno 0,15 ha, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	107 80 50	0,5	prz prz luź	28 24 17	25 23 18	II II III	3 4 4	122 28 11 ---	395 90 35 ---	4,5 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-3,24
h				1,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	50 60			15 19	16 17	4 4		150 70 ---	220		
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.błt, sta.spe, trz.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 15l, podsz.: ol, wb na 40%, OP. Żeremia: w cz. W, Info: Bóbr europejski.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	15 20	0,6	prz prz um		6 7	IV IV	32			2,6 1,7 ---	BRAK WSK-2,90
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Db, Brz 60l, Jw, Db, Św 35l, podsz.: lsz, kru, czm, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	37	28	I	2	465	460	5,4 5,5	BRAK WSK-0,99
k	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, zar.m, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, glg na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	8 8 8 8 8	0,7		1 1 2 2	I I II I	23			0,8 ---	0,8 0,3	CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
415 l m ~a ~b ~c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,23 ha So 107l. Brz 60l. 1 szt. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, sta.spe RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100 ŚW-SO (zg) BRZ-OL- ŚW	DRZEW PRZES PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BRZ	3 3 3 107 60	1,0				I I II	11 3 4				PIEL-2,41 CW-2,41	
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Odoje (0015) = 23,10 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 23,10 Powiat piski (16) = 23,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2975 [100] (220)	38,4		
416 a b c	2,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Odoje (0015) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.krt, plk.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db 107l, mjs Św 107l, Db 80l, Św, Brz, Wz 60l, Db, Brz, Św, Db.c, lwa 40l, podsz.: lsz, kru, db, św na 70% RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Brz 102l, Db, Św 70l, Db, Gb, Św, Brz, lwa, Wz 45l, lwa, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, lsz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg) ŚW-SO 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB SO	107 60 102	1,1 0,9	prz prz um prz prz um	43 23 39	32 20 28	IA II I	2 4 2	509 28 --- 537	1120 60 --- 1180	12,2 1,8 --- 14,0 6,4		IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 d	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.bit, sta.spe, trz.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: ol, wb na 40%, w cz. S kępa 0,21 ha Ol 40l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ	15 25 20 20	0,7	um um prz	8 15	5 11 8 16	IV IV IV I	32	15 10 25	70 45 115	4,1 3,9 1,6 3,5 ---	BRAK WSK-4,72
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.krt, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 44l, mjs Db, lwa 44l, Św, Db 34l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	44 44	1,2	peł b duże	24 23	23 24	I I	22	240 126 366	285 150 435	16,2 4,1 ---	TP-1,18
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. mal.włś, tnk.leś, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 80l, Lp, Św, Brz, Ol 61l, Db, Jw, Wz, Św, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	61 61	1,1	um um prz	27 26	26 24	IA I	12	385 79 464	725 150 875	16,4 3,9 ---	TP-1,88
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, w cz. E kępa 0,14 ha So 107l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha Db,Św,Lp,Jw,Brz 13l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	3 3 3	1,0				I I II	11				PIEL-3,56 CW-3,56
							PODR	4 ŚW 3 DB 2 LP 1 JW	13 13 13 13	0,1			7 5 4 5		12				
							PRZES	SO ŚW MD	107 107 107			44 43 39	30 32 29		2 2 3		25 3 2 ---		
																	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
416 i	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. żar.m, tnk.spe, tnk.leś, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, głg na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	8 8 8 8 8 5	0,6			1 1 2 1 3 2	I I I II I I	23			0,8 0,8 --- 1,6 0,5	CW-3,04 POPR-1,21
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Odoje (0015) = 21,29 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 21,29 Powiat piski (16) = 21,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3010	73,6		
417 a	0,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Odoje (0015) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	1,0	um um duże	22 17	22 18	IA II	12	343 34 ---	335 35 ---	9,9 1,7 ---	TP-0,97
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 67l, Db, Brz 40l, podszt.: lsz, db, św, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 40	1,0	prz prz um	29 15	25 16	IA I	12	430 23 ---	1235 65 ---	24,9 4,5 ---	TP-2,87
							PODR	ŚW	25	0,2			5		12	377 370	370	11,6 12,0	
																453	1300	29,4 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/47477/07, D. mjs Św 106l, Brz 90l, Św 80l, Brz, Św, Db, Db.c 49l, Św, Db, Db.c, Kl, Jw, Brz 35l, podsz.: db, jał, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	106 22	0,9 0,2	prz prz luź	33 3	26 3	II 12	2 12	332 430	5,0 3,8	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, żar.m, D. mjs Św, So 70l, Św, Brz, Kl, Db.c 50l, Św, Db.c, Db, Jw 35l, podsz.: db, jał, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 DB	92 18 24	0,9 0,3	prz prz um	33 2 5	28 2 5	I 12	2 12	412 640	9,2 5,9	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, zaw.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 16l, podsz.: lsz, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	16 16 10 10 16	0,8	um um duże	2 3 2 3 8	I I I III II	32			0,7 0,3 0,1 0,1 --- 1,2 2,5	CP-0,48	
g	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św 97l, Brz, Db 80l, Św, Gb, Db, Db.c 40l, podsz.: lsz, kru, gb, db, czm na 60%, w cz. N kępa 0,12 ha So 49l. w cz. C d luka 0,17 ha Bk 10l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 80	0,9	prz prz um	37 25	28 24	I II	2 3	367 45 412	1910 235 2145	25,7 5,2 30,9 5,9	TP-5,04 CP-0,17
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Św 85l, podsz.: db, św, lsz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 SO 6 BRZ 4 ŚW	85 130 25 15	0,8	prz prz um	31 40	25 28	I II	2 2	300 35 335	605 70 675	9,7 0,6 10,3 5,1	TP-2,02

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
417 i	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 44l, Św 34l, podszt.: kru, db, lsz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	44 25	1,0 0,2	um um prz	19 5	17 5	I I	11 11	286 110	110	4,0 10,5	TP-0,38
j	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Db.c, Md, Brz 59l, Św, Db, Wz, Db.c, Kl, Jw 35l, podszt.: kru, db, św, Jrz na 60%, w cz. W d luka 0,13 ha Bk,Db,Kl,Jw 10l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	59 25 20	1,0 0,1	um um prz	25 5 5	22 5 5	I I I	12 12	340 2770	2770	69,3 8,5	TP-8,15
k	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, wrz.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 10l, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,07 ha Św 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,8	um um duże	2 6	I I	I I	42			1,5 --- 1,5 0,3	CP-4,63
l	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, zaw.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, w cz. C kępa 0,16 ha So 106l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0					I I I	12		0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-2,01 CW-2,01
m		3,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,39 ha So 92l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 106l. w cz. W kępa 0,08 ha So 92l.	ŚW-SO	PRZES	SO SO	92 108			33 33	28 26		2 2		25 35 --- 60		AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														
	29,57 29,57 29,57 29,57 29,57	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Odoje (0015) = 33,84 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 33,84 Powiat piski (16) = 33,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8560	173,2	

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
418					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Odoje (0015) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a			0,34		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO LSZ	92 0,1			34 27			2		10		
b	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, żar.m, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Brz 92l, Brz, Db 80l, Św, Bk, Lp, Jw, Kl, Db, Brz 50l, Św, Jw, Brz, Db, Db.c, Kl 35l, podszt.: lsz, db, db.c, kru, gb na 50%, Info: Paśnik w części S	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 DB	92 20 25	1,0 0,2	prz prz um	36 3 5	29 I 5	2 12	423	3515	50,6 6,1	TP-8,31	
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Jw, Ol, Db.c 44l, Brz, Gb, Db, Db.c, Św, Bk 30l, podszt.: bk, db.c, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	1,0	um um duże	20 18	19 20	IA I	12	229 80 ---	125 45 ---	4,2 1,2 ---	TP-0,54
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św, Brz 62l, Db, Db.c 40l, Bk, Św 30l, podszt.: db.c, gb, bk, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 ŚW	62 62 40	1,0	prz prz um	25 26 17	25 25 18	IA I I	12	340 40 34 ---	235 30 25 ---	5,2 0,7 1,6 ---	TP-0,69
f		0,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. NW d luka 0,08 ha ŚW 8l.	ŚW-SO													ODN-ZRB-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
418 g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	9 9 9 9	0,9			1 1 2	I I I	13				0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,48
h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 34l, podszt.: kru, db, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	34 20	0,8 0,1	pet b duże	13 3	15 3	IA 11	12	212	770	38,6 10,6	TW-3,64	
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 54l, Św, Db.c, Db 40l, podszt.: kru, db, lsz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 ŚW	54 20 25	0,8 0,1	um um prz	23 3 4	20 3 4	I 12	12	252	200	5,6 7,0	TP-0,80	
j	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Św 45l, podszt.: db, jał, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	76 30	0,8 0,1	prz prz um	30 5	25 5	I 12	3	315	835	15,3 5,8	TP-2,65	
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. tnk.leś, szc.zaj, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs KI 45l, podszt.: kru, lsz, bez.c, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe pow. 0,01ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB	45 45 45 45 45	1,0	um um prz	21 20 18 19 19 18	21 20 19 19 17	I IA III I I II	12	103 63 46 34 17 --- 263	190 115 85 65 30 --- 485	5,1 3,9 2,3 3,5 1,4 --- 16,2 8,7	TP-1,86	
l	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So 127l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha So 127l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0				I I I	12			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,55 CW-3,55	
							PRZES	SO	127			40	31		2		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
418 ~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	24,52	0,59	1,06		= 26,17												6325	141,6	
	24,52	0,59	1,06		= 26,17 Obr. ew. Odoje (0015)												[10]		
	24,52	0,59	1,06		= 26,17 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	24,52	0,59	1,06		= 26,17 Powiat piski (16)														
	24,52	0,59	1,06		= 26,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
419					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniaki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a			0,44		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	110 110			33 37	24 22		3 3		15 10 ---		
b		1,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO	ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB JW		0,1							25		ODN-ZRB-1,97
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Brz, Św 79l, Św, Db 45l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, kru, brz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BRZ 3 DB 2 BRZ	79 13 20 20	0,6 0,3	prz prz um	30	28	IA	3 12	315	880	14,5 5,2	TP-2,79
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bor.czr, tnk.leś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 44l, Db 34l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	44 44 44 44 44	1,2	um um duże	19 18 17 18 19	19 19 18 19 21	IA I I III I	12	183 57 34 29 29 ---	280 85 50 45 45 ---	9,6 5,1 3,0 1,2 1,2 ---	TP-1,53
																332	505	20,1 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.łbt, jeż.spe, trz.spe, U. 10% wodne, D. mjs Św, Ol, So 56l, Św, Ol 40l, podszt.: św, kru, czm na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW PODR	BRZ 5 ŚW 5 ŚW	56 20 10	0,8 0,3	um um prz	20 2 1	20 2 1	II I I	4 12	197	140	2,5 3,6	BRAK WSK-0,70
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Md 45l, podszt.: kru, lsz, św na 30%	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 DB	45 45 45 45	1,1	peł b duże	19 20 17 17	21 23 18 19	I I III I	22	126 92 52 46 ---	285 210 120 105 ---	15,7 5,5 3,1 4,1 ---	TP-2,26
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 87l, Św, Brz 60l, podszt.: lsz, kru, św na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	87 87 87	0,5	luź	40 34 29	28 27 25	II I II	2 2 3	184 40 29 ---	180 40 30 ---	3,4 0,6 0,2 ---	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 87l, mjs Db, Md 100l, Brz, Os, Św 60l, Św 45l, podszt.: lsz, kru, św, db, kl na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	87 87 87	0,6	luź	38 41 35	30 33 31	IA I I	2 1 2	207 58 40 ---	625 175 120 ---	9,1 2,1 2,1 ---	BRAK WSK-3,03
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, podszt.: lsz, brz, kru, św na 40%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 105l. w cz. W kępa 0,04 ha So,Św,Db 105l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	13 13 13 13 13	0,8	um um prz	4 3 7 6 3	I I I I II	33	---	---	---	1,7 3,2 0,7 1,9 0,2 ---	CP-2,11
							PRZES	SO DB ŚW	105 105 105			36 34 31	30 27 29	2 2 3		30 3 1 ---	34	7,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 k	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, brz, lsz na 30%, w cz. SE kępa 0,16 ha So 110l. Db,Brz 90l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	5 5 5	1,0				I II	12				PIEL-2,32 CW-2,32
I	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: lsz, kru, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,19 ha So,Db 105l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	6 6 6	0,9				I I I	13			CW-1,05	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Góra (0009) = 19,73 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 19,73 Powiat piski (16) = 19,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3510 [25]	90,7		
420 a	0,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniaki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 85l, Brz, Db, Js 40l, podszt.: lsz, bez.k, kru na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 JW	85 85 40 105 40 40	0,9	prz prz um	34 31 18 40 16 17	29 29 18 29 16 16	IA I IA I I I	2 2 4 2 4 4	138 127 58 35 23 17 ---	135 125 55 35 25 15 ---	2,0 2,3 2,3 0,4 1,5 1,2 ---	TP-0,99
b		0,29			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-DB- SO													ODN-ZRB-0,29

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	
420																				
c	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	6 6 6	0,9			1 I I II	13						CW-0,64
d	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Wz, Kl, OI 13I, podszt.: lsz, kru, brz, db na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD	13 13 8 13 13	0,6	prz prz luź		7 4 4 2 6	I I I II I	22				1,5 0,5 0,8 0,3 1,0 --- 4,1 2,7	CP-1,52
f		1,29			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	107 75				37 28	30 26		2 3		30 5 --- 35	AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29	
g	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 70I, mjs So 127I, Db 87I, Jw, Św 60I, Św, Brz, Kl, Db, Lp 45I, podszt.: lsz, kru, jrz, kl na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 MD 2 OL 1 DB 1 BRZ	67 87 127 87	0,9	prz prz um		45 32 45 34	34 27 28 29	I I II I	22	249 85 40 34 --- 408	285 100 45 40 --- 470	5,2 1,0 0,4 0,3 --- 6,9 6,0	TP-1,15
h	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.spe, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db, Gb, Brz, Jw, Kl 65I, Jw 30I, podszt.: lsz, czm, kru na 30%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODRII NAL	SO 6 JW 3 KL 1 JS JW	65 40 40 40 5	0,7 0,2 0,3	luź		29 15 15 14	27 16 16 15	IA II II II	12 11 11 11	306 23 11 6 --- 40	320 25 10 5 --- 40	6,7 6,4	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
420																			
i	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Św, Jw, Kl, Db 54l, Wz, Kl, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, kl, kru, św na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ 6 KL 4 KL	54 54 25 15	0,8 0,4	prz prz um 	27 26 8 4	25 26 8 4	IA I 12	22 12	285 27 --- 312	540 50 --- 590	14,2 1,0 --- 8,0	TP-1,89
j	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. nar.sam, rok.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Os, Brz 54l, Kl, Jw, Db.c 40l, podsz.: lsz, kl, db, św na 30%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO 6 KL 4 KL KL	54 20 16 35	0,7 0,3 0,3	prz prz um 	25 5 3 7	23 5 10	IA I III	12 12 12	296 22	945 70	24,9 7,8	TP-3,20
k	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 65l, mjs Ol, Kl, Św 65l, podsz.: lsz, jw, kl, db, bk na 90%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	65 65 65	0,6	prz prz luź	32 34 25	28 27 22	IA I I	23	158 62 17 --- 237	205 80 20 --- 305	4,3 1,2 0,6 --- 6,1 4,7	BRAK WSK-1,31
l	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So 108l, Ol, So, Św 68l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, db, czm, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe pow. 0,01ha	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	BRZ DB	68 30	0,9 0,2	um um prz	24 4	22 12	II 12	4	260	235	2,9 3,2	BRAK WSK-0,90
m	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 48l, Św 38l, podsz.: bez.c, lsz, kru, kl, db na 60%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 DB	48 48 58 48	0,9	prz prz um	23 25 29 22	22 24 24 20	I I I I	22	172 80 29 17 --- 298	110 50 20 10 --- 190	5,4 1,2 0,5 0,4 --- 7,5 11,9	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	
420																				
n	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 38l, Md, Kl, Jw 28l, podsz.: db, lsz, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BRZ	28 28 28 28	1,2	um um duże	13 12 10 15	13 13 12 16	IA I II I	22	50 50 13 38 ---	35 35 10 25 ---	2,5 5,3 1,0 1,4 ---	10,2 14,2	TW-0,72
o	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Kl, Jw 54l, Św, Jw, Kl, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, kl, jw, db na 60%, w cz. C d luka 0,04 ha Św 13l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	prz prz um	25 23	24 25	IA I	12	274 22 ---	340 30 ---	9,0 0,6 ---	7,7	TP-1,25
p	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Jw 13l, podsz.: lsz, kru, brz, db na 50%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 LP	13 13 13 13	0,8	um um duże		5 6 4 3	I II I I	22			2,8 0,5 0,2 ---	3,5 3,8	CP-0,93
r	0,54				Obr. ew. Grądy (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: db, kal.k, brz, wb na 40%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 LP 1 DB	13 13 13 13 13 13	0,8	um um duże		5 8 3 6 4 4	I III I II I II	22			0,5 0,2 0,2 0,3 0,1 ---	1,3 2,4	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	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	
420																				
s	2,94				Obr. ew. Góra (0009) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, brz, kru na 20%, w cz. E kępą 0,22 ha So 85l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB SO	6 6 6 87	0,8				I I II	22					CW-2,94
t			0,53		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	SO MD BRZ DB ŚW	85 85 85 85 60			34 39 30 38 20	29 32 29 28 18		2 1 2 2 3		30 15 10 5 5 ---	65		
w	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Md, Brz, Jw 87l, Św, Lp, Gb, Db 50l, Jw, Kl, Św 35l, podszt.: lsz, kl, jw, gb na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	87 87 87	0,8	prz prz um	36 32 32	31 29 27	I IA II	2 2 2	242 115 109 ---	135 65 60 ---	2,3 0,9 1,0 ---	4,2 7,6	BRAK WSK-0,55
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE															
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L															
	20,20 0,54 19,66 20,20 20,20 20,20	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,62 = 0,54 Obr. ew. Grądy (0010) = 22,08 Obr. ew. Góra (0009) = 22,62 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 22,62 Powiat piski (16) = 22,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4375 [65]	112,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Odoje (0015) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. mal.wś, trz.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Js 45l, Św, Brz, Ol, Db 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrz na 50%, w cz. NE bagnó 0,13 ha	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	45 45 45	1,2	um um prz	23 20 21	24 22 21	I I II	22	160 137 57 ---	415 355 150 ---	11,1 19,7 3,9 ---	TP-2,60
b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%, Info: Bóbr europejski.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 1 SO 1 BRZ	90 70 110 70	0,5	luż	30 24 37 28	24 21 26 25	II III II I	3 4 3 3	98 81 23 17 ---	45 35 10 10 ---	0,5 0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Mn, pl/tn//gyo, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 97l, mjs Św 85l, Db, Św 60l, Św, Db, Wz 40l, podsz.: kru, św, ol na 40%, w cz. SE bagnó 0,17 ha	80 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 SO 2 OL 1 SO	60 60 137 97 85	0,6	prz prz um	21 24 50 27 32	19 22 27 22 23	III II II III II	4 4 2 3 2	66 16 60 44 22 ---	130 30 120 90 45 ---	2,4 0,5 0,9 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,99
d		3,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. tnk.leś, mal.wś, D. podsz.: lsz, kru, św na 20%, w cz. N kępa 0,27 ha So 22l. Db 60l. Db 35l.	ŚW-SO	PRZES	SO DB DB	122 60 35			36 22 11	27 18 13		2 4 4	70 1 1 ---			AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Kl, Js 97l, So 57l, Ol 37l, podsz.: kru, lsz na 60%, 1-od gnia 0,86 ha Db,Ol,Św 9l. 3 szt. 2-od gnia 0,19 ha Db,So,Św 9l. 3-od gnia 0,13 ha Db,Św,So 9l. w cz. NE bagno 0,15 ha	100 SO-DB-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 OL 3 BRZ 1 ŚW	97 97 77 60	0,4	luź	36 25 23 19	25 20 21 17	II IV III III	3 4 4 4	67 11 28 11 ---	275 45 115 45 ---	3,7 0,5 1,0 1,8 ---	III AU-90%-4,10 AGROT-2,92 ODN-ZŁOZ-2,92 CW-1,18
g	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.bit, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 35l, mjs Św, Db, So, Wz 51l, podsz.: kru, czm, św na 70%, w cz. S d luka 0,23 ha Ol,Brz 10l. w cz. SW d luka 0,22 ha Brz,Ol 15l. w cz. SW d luka 0,08 ha Brz,Ol 15l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	51 51	0,7	um um prz	18 20	19 21	III I	23	121 82 ---	620 420 ---	13,9 9,2 ---	TP-5,12
h		3,34			RP: HAL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, D. podsz.: brz, św na 20%, Info: pow po pożarze	ŚW-SO													AGROT-3,34 ODN-HAL-3,34
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Brz 87l, Św 60l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, kru, db, św, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 DB	87 20 12	0,9 0,3	prz prz luź	34	27 4 2	I	2 12	369	480	7,4 5,7	TP-1,30
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podsz.: kru, czm, ol na 50%, Info: Bóbr europejski.	80 SO-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 SO	80 50 137	0,3	luź	29 14 45	23 13 23	III IV III	3 4 3	68 23 11 ---	85 30 15 ---	1,1 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
421 k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. mal.wś, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 77I, Św 50I, Lp, Db 35I, podsz.: lsz, kru na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	97 77 50	0,7	luź	34 29 21	27 23 20	I II I	2 3 4	245 35 17 ---	365 22 25 ---	4,9 0,7 0,9 ---	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21	1,0	um um prz	13 10 13	14 12 16	II I I	12	106 6 13 ---	110 5 15 ---	7,4 2,3 1,0 ---	TW-1,05
m	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c 40I, Db, Db.c, Św 30I, podsz.: kru, lsz, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	40 40 40 40	1,1	um um prz	19 18 15 16	18 20 16 17	IA I II I	12	188 53 18 29 ---	530 150 50 80 ---	20,8 4,7 2,7 5,6 ---	TP-2,82
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trz.błt, sta.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 80I, Brz, Db 50I, podsz.: kru, ol na 40%, w cz. SW bagno 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	50 80 35	0,8	um um duże	22 26 16	21 24 16	II II III	22	183 52 17 ---	120 35 10 ---	2,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,65
o	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 6I, podsz.: brz, kru, lsz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	6 6 15 15 15	0,9			1 4 6 2	I I III II	12			0,9 0,3 0,2 ---	CW-1,90
p	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, bor.czr, U. 20% pożar, D. mjs Db 60I, Db 40I, podsz.: lsz, kru, brz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,8	luź	34	28	II	2	299	270	2,4 2,7	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 ~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60	7,11 7,11 7,11 7,11 7,11	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Odoje (0015) = 33,28 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 33,28 Powiat piski (16) = 33,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5437	138,9		
422					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Odoje (0015) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, R. tnk.leś, rok.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 25l, mjs Db 25l, podsz.: czm, kru, db, bez.c na 60%, Info: Bóbr europejski.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 BRZ	25 25 25	1,2	um um duże	13 12 13	14 14 15	IA I I	22	69 44 25 ---	45 30 15 ---	4,1 5,9 1,0 ---	TW-0,67	
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 60l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, św, db, jrż na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	25 26 26	23 25 26	I IA I	12	142 142 33 ---	210 210 50 ---	5,5 4,8 0,8 ---	TP-1,47	
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 19l, podsz.: kru, db, czm, trz.b na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	19 19 19 19	0,8	um um prz	8 8 7 7	9 11 9 8	IA I I II	22	35 25 5 5 ---	30 20 5 5 ---	3,0 1,6 0,2 0,1 ---	CP-P-0,82	
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bst 11l, mjs So 11l, podsz.: brz, lsz, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um duże	7 3 4	III I III	11	---	---	---	2,5 0,3 0,2 ---	CP-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 f	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Brz, Md, Db 87l, Db, Brz 60l, Św, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, kru, gb, św na 50%, w cz. NW d luka 0,41 ha So,Św,Brz,Db 15l. w cz. NE d luka 0,15 ha Św,Db,Brz,Gb 12l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87	0,9	prz prz um	37 33	28 28	I II	2 2	346 52 ---	1315 200 ---	20,4 3,7 ---	TP-3,80
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 25l, podsz.: św, brz, db, bk na 50%	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,4	peł b duże	12 12 13	13 13 15	IA I I	12	163 19 19 ---	205 25 25 ---	18,1 4,8 1,4 ---	TW-1,26
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.krt, mał.wś, mek.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: db, brz, kru, bez.c na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,3	peł b duże	11 11	12 14	IA I	12	150 19 ---	465 60 ---	49,8 3,7 ---	TW-3,11
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru, lsz na 50%, w cz. SW kępa 0,18 ha So 114l. Brz 80l. Św 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	9 9 9 9	0,8	prz prz um		2 2 1 4	I I II I	32			0,7 ---	CP-2,23
j		1,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,1 ha So 102l.	ŚW-SO	PRZES	SO	114 60 80			37 14 25	27 16 23		2 4 4	10 4 1 ---	15	0,7 ---	AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
422 k	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, kru, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	14 14 10 14	0,7	um um duże		3 3 4 6	I I II II	32			2,6 0,8 0,6 0,3 --- 4,3 2,9	CP-1,49
l	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 41l, podszt.: kru, lsz, czm, jw na 70%	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	41 41 41	0,9	um um duże	19 19 16	22 22 18	I I I	12	137 97 57 --- 291	675 475 280 --- 1430	18,9 14,5 18,2 --- 51,6 10,5	TP-4,92
m	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Św 55l, Św, Db 40l, mjs Brz, Św, Db 75l, Db 55l, podszt.: lsz, kru, db, św, jał na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luź	31	27	IA	2	304	1060	18,6 5,3	TP-3,48
n	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Brz, Db, Ol 87l, Brz, Św, Db 60l, Db, Św, Brz 40l, podszt.: brz, lsz, db, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,7	luź	34	28	I	2	323	775	12,0 5,0	BRAK WSK-2,40
o	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, kru, lsz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	14 14 14	0,8	um um prz		3 4 6	I I II	32			1,7 0,2 0,3 --- 2,2 3,9	CP-0,56
p	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. pok.zwy, jsn.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 87l, Św 45l, podszt.: lsz, kru, js, czm na 90%	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	87 87 87	0,8	prz prz um	30 29 31	26 24 27	I II I	3 3 3	173 138 29 ---	185 145 30 ---	2,8 1,7 0,2 --- 4,7 4,4	TP-1,06

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
422 r		0,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO													AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
s	0,84				Obr. ew. Grądy (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, trawy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 9l, podszyt.: brz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	9 9 9	0,8 prz prz um		2 2 3	I I I	32				0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,84
t	0,61				Obr. ew. Odoje (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: bez.c, lsz, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6	0,9 prz prz um		2 2	II I I	11				1,3 0,2 --- 1,5 2,5	CP-0,61
w	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6	0,9 prz prz um		2 1	III II II	11		1		0,8 0,1 --- 0,9 2,0	CP-0,44
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	30,53 0,84 29,69 30,53 30,53 30,53	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 34,00 = 0,84 Obr. ew. Grądy (0010) = 33,16 Obr. ew. Odoje (0015) = 34,00 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 34,00 Powiat piski (16) = 34,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6583		228,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Odoje (0015) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% owady, D. mjs Św, Brz 87I, Św, Kl, Js, Db 60I, Db, Kl, Lp, Js, Jw, Db.c, Św, Brz 40I, podsz.: kru, Isz, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	87	0,9	prz prz um	32	28	I	2	369	2055	31,8 5,7	TP-5,57	
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jez.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, Isz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13 10	0,8	um um prz		3 4 6 2 4	I I II II II	32			1,7 0,7 0,5 0,1 0,3 --- 3,3 2,9	CP-1,12	
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Brz 87I, Św, Db 60I, Św 40I, podsz.: Isz, db, kru, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	87	0,8	prz prz luź	31	26	I	2	346	190	2,9 5,3	TP-0,55	
d		2,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, D. podsz.: kru, db, św na 20%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 107I.	ŚW-SO	PRZES SO BRZ	107 90				39 29	28 26		2 3		25 5 --- 30	AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59	
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13I, podsz.: brz, kru, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13	0,8	um um duże		3 3 2 7	I I II I	32			8,7 1,2 0,3 1,0 --- 11,2 3,9	CP-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423 g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l, podsz.: brz, kru, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	14 14 14 14	0,8	um um prz		4 7 4 3	I II I II	32			3,5 0,6 0,2 0,1 --- 4,4 3,8	CP-1,15	
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 61l, Db, Św 40l, podsz.: kru, lsz, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	61 61 61	1,0	um um prz		26 24 25	24 23 24	IA I I	12	328 34 34 ---	205 20 20 ---	4,6 0,5 0,3 --- 5,4 8,7	TP-0,62
i	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, żar.m, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, brz, kru, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	11 11 11 11 5	0,9	um um prz		2 3 2 6 2	I I II I I	32			10,6 1,7 0,4 1,4 1,4 --- 15,5 4,1	CP-3,76	
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,08 ha So 107l. Św 80l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW	5 5 5 107 80	1,0			36 28	28 25	IA I II	12		20 2 ---	22	PIEL-1,99 CW-1,99
k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Jw 68l, Jw, Św, Brz, Os 35l, Św, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, jw, db, św na 70%, w cz. SW luka 0,15 ha w cz. S luka 0,08 ha w cz. S kępa 0,18 ha Św,Brz 35l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz um		28 27	26 25	IA I	12	306 23 ---	475 35 ---	9,4 0,5 --- 9,9 6,4	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423																			
I	3,56				Obr. ew. Grądy (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.blf, trf.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp., pods.: kru, ol, wb na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 OL	55 45 45 30	0,7	prz prz um	17 15 16 13	18 16 16 14	III III IV III	4 4 4 4	71 22 27 11 ---	255 80 95 40 ---	4,6 2,0 2,5 1,7 ---	BRAK WSK-3,56
~a			0,26		Obr. ew. Odoje (0015) RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L														
~c			0,04		Obr. ew. Grądy (0010) RP: ROWY														
	22,76 3,56 19,20 22,76 22,76 22,76	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	0,93 0,04 0,89 0,93 0,93 0,93		= 26,28 = 3,60 Obr. ew. Grądy (0010) = 22,68 Obr. ew. Odoje (0015) = 26,28 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,28 Powiat piski (16) = 26,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3528	95,2	
424					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Odoje (0015) Leśnictwo - Rzańniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 54l, Św 40l, Św, Db 30l, pods.: lsz, kru, db, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	25	24	IA	12	307	115	3,0 8,1	TP-0,37
b	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd KI 40l, mjs Św, Db 130l, Brz, Db 89l, Db, Lp, Św, KI 60l, Db.c, Św, Jw 40l, pods.: kru, lsz, db, jał na 60%, w cz. N d luka 0,23 ha Św,Lp,Db 14l. w cz. SW d luka 0,2 ha Św,Brz,Db 11l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	89 89 60 40	0,9	prz prz um	34 31 26 16	29 28 26 15	IA II I II	2 2 3 4	300 63 35 12 ---	2610 550 305 105 ---	36,9 9,9 5,1 5,6 ---	TP-8,70
							PODR	5 DB 5 KL	25 25	0,3			3 5		12	410	3570	57,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
424 c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: lsz, brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13 9	0,8	um um prz		3 5 7 1 3	I I I II I	42			2,0 0,3 0,3 0,1 0,3 --- 3,0 3,8	CP-0,78
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św, Brz, Gb 68l, Gb, Jw, Kl, Św 45l, podszyt.: lsz, db, kl, jw, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz luź	27	26	IA	12	340	230	4,6 6,8	TP-0,68
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Brz 54l, Św, Kl, Jw, Db, Brz 40l, podszyt.: lsz, kru, św, kl, db na 60%, w cz. SE d luka 0,57 ha Lp,Św,Brz 13l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54	0,7	prz prz um	25 21	23 22	IA I	23	263 33 --- 296	1090 135 --- 1225	28,7 5,6 --- 34,3 8,3	TP-4,15
g	2,78				Obr. ew. Grądy (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Kl, Db, Jw, Lp, Os 37l, Św, Jw 27l, podszyt.: lsz, kl, jw, kru, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37	0,7	um um prz	17 16 15	16 18 16	IA I I	23	165 18 18 --- 201	460 50 50 --- 560	20,1 1,8 3,9 --- 25,8 9,3	TP-2,78
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 47l, Brz, Wz 37l, podszyt.: kru, czm, ol, jw, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	37 37	0,9	um um prz	21 17	20 18	II I	32	224 24 --- 248	290 30 --- 320	9,7 2,4 --- 12,1 9,4	BRAK WSK-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 i		0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nwl.spe, D. podsz.: czm, kru na 20%	OL	PRZES	OS BRZ BRZ	70 37 70			36 17 37	27 15 26	3 4 3		2 1 1 ---			BRAK WSK-0,09
j	1,54				Obr. ew. Odoje (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Gb 68l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: lsz, db, kru, św, jrz na 60%, w cz. C d luka 0,15 ha Bk,Db 11l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 SO	68 68 110	0,6	prz prz luź	34 31 47	26 26 28	IA I I	22	170 40 85 ---	260 60 130 ---	5,2 1,7 1,5 ---	TP-1,39 CP-0,15
k	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podsz.: lsz, kru, brz, db na 40%, w cz. N kępa 0,22 ha So,Md 54l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	9 9 9	0,8	prz prz um	2 2 1	2 I II	32					CP-3,91
l	0,40				Obr. ew. Grądy (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 37l, podsz.: lsz, św, kl, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	um um prz	17	16	IA	23	188	75	3,3 8,2	BRAK WSK-0,40
m	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 37l, Jw 25l, podsz.: brz, św, kru, jw, db na 60%, w cz. N kępa 0,08 ha Jw 25l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	prz prz um	15	15	I	23	165	110	5,2 7,6	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
424 n	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, pok.zwy, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, lsz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB BRZ	9 9 9 37	0,6			1 2 II	I II	23 4					CW-1,51
~a			0,44		Obr. ew. Odoje (0015) RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,10		Obr. ew. Grądy (0010) RP: ROWY															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	26,79 6,66 20,13 26,79 26,79 26,79	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,86 0,14 0,72 0,86 0,86 0,86		= 27,74 = 6,89 Obr. ew. Grądy (0010) = 20,85 Obr. ew. Odoje (0015) = 27,74 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 27,74 Powiat piski (16) = 27,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6699	157,2			
425 a	0,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Rząśniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 LP 2 BRZ 2 DB 2 ŚW SO ŚW	12 12 12 12 70 70	0,9	um um duże		3 4 1 3	I III II I	13					0,2 0,2 0,3 --- 0,7 1,0
												33 29	26 26		2 3		15 5 --- 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: lsz, kru, brz na 20%, w cz. W kępa 0,11 ha So 105l. Św,Db 80l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW DB	4 4 4 105 80 80	1,0				IA I II	12				PIEL-1,04 CW-1,04
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Md, Jw, Lp 48l, Św, Db, Jw, Kl 35l, podszt.: lsz, kru, db, kl, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48	1,1	peł b duże	23 21 20	21 21 22	IA I I	22	275 103 34 ---	655 245 80 ---	20,0 12,1 2,0 ---	TP-2,38
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 65l, Md, Kl, Św, Db 40l, podszt.: lsz, kru, św, ol, kl na 80%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65	0,9	prz prz um	28 26 23	25 25 22	IA I III	12	294 34 34 ---	280 35 35 ---	5,9 0,5 0,5 ---	TP-0,96
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Kl, Md, Js, Lp, Jw, Db 54l, Ak, Św 40l, Św, Kl, Db, Jw 30l, podszt.: lsz, kru, bez.c, db, kl na 40%, w cz. SE d luka 0,43 ha So,Św,Db,Brz 13l. w cz. W luka 0,12 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 OL 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	54 54 13 13 13	0,6	prz prz luź	24 24	22 22	IA II	22	197 49 ---	710 175 ---	18,7 3,6 ---	TP-3,48 ODN-LUK-0,12
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.kam, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Wz, Kl, Lp, Czr.p 28l, podszt.: czm, kru, lsz, db, bez.c na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,2	peł b duże	15 13 14	14 14 17	IA I I	22	163 25 19 ---	255 40 30 ---	17,7 5,7 1,5 ---	TW-1,55
																207	325	24,9 16,1	

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	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
425 h				0,19	RP. CMENT NCZ (Lz), Info: CmentarzSprzedIWojnyŚwiatowejMieszkańcówPrzysi ółkaGrądy		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	KL DB LP ŚNG.B	90 90 90			40 37 38	24 23 20	3 3 3			10 10 5 --- 25		
i	1,14				Obr. ew. Grądy (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Lp 37I, podsz.: db, św, kl, brz na 40%, w cz. C d luka 0,23 ha Db,Św 11I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 3 ŚW 3 DB 3 ŚW 1 KL	37 25 11 11 25	0,7 0,3	prz prz um	16 5 1 1 8	17 IA 12	22	200	230	10,0 8,8	BRAK WSK-1,14	
j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 37I, podsz.: db, lsz, św, jw na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37	0,7	prz prz um	14 16	15 18	I I	12	100 59 --- 159	30 20 --- 50	1,4 0,6 --- 2,0 6,7	BRAK WSK-0,30
k	2,95				Obr. ew. Góra (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, sit.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, kru na 20%, w cz. S kępą 0,14 ha Brz,So,Jw 54I. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB BRZ SO JW	4 4 54 54 54	1,0				IA I II	12		15 5 2 --- 22	PIEL-2,95 CW-2,95	
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 10I, mjs Lp 10I, podsz.: lsz, brz, jw na 30%, w cz. NW kępą 0,06 ha Jw,So,Brz 37I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB KL SO BRZ	10 10 10 37 37 37	0,8			1 1 1	I I II	23		4 2 1 --- 7	CW-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
425 ~a ~b			0,53 0,21		RP: LINIE RP: DROGI L															
	15,71 1,44 14,27 15,71 15,71 15,71		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 16,64 = 1,44 Obr. ew. Grądy (0010) = 15,20 Obr. ew. Góra (0009) = 16,64 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 16,64 Powiat piski (16) = 16,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2881 (25)	100,9			
426 a b c d	1,08 3,79 2,29			0,15	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Miasto (024) Obr. ew. Orzysz-miasto (0001) Leśnictwo - Rząśniaki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, sta.spe, sał.leś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.c, Jw 45l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: Bóbr europejski. RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 16l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha OI 80l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Db, Db.c, Jw, Gr 52l. Św 35l, podsz.: kru, lsz, db, jw, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe pow. 0,01ha	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 OL	45 45 45 45	0,9	um um prz	19 17 21 16	20 18 22 18	I II I III	32	126 52 46 17 ---	135 55 50 20 ---	7,5 2,5 1,3 0,5 ---	11,8 10,9	BRAK WSK-1,08	
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	16 16 16 16	0,9	peł b duże	5 8 4 4	I II II I	22	---	---	---	---	---	---	---
							PRZES OL	80			30	22	3	---	---	10	---	---	---	---
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	52 20	0,8 0,1	um um prz	24 3	23 3	IA 12	12	296 3	680	18,7 8,2	TP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, So 51l, Ol, Św, Js 30l, podsz.: ol, czm, kru, bez.c na 40%, Info: Bóbr europejski.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,8	um um prz	22	21	II	22	285	445	9,8 6,2	BRAK WSK-1,57
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. pjd Db 57l, Db 40l, mjs Db, So 130l, Db, Ol, Brz 97l, Jw, Brz, Ol, Św, Os 57l, Lp, Db.c, Jw, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, db, św, jał na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 5 DB	97 27 17	0,8 0,2	prz prz luź	34	27 6 4	I 12	2	356	1295	17,4 4,8	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, podsz.: kru, czm, lsz, db na 80%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 24	22 24	II I	4 4	252 55 ---	155 35 ---	3,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,23		RP: DROGI L														
	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 13,37 = 13,37 Obr. ew. Orzysz-miasto (0001) = 13,37 Gmina Orzysz Miasto (024) = 13,37 Powiat piski (16) = 13,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2880 (3)	77,7	
427 a	4,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Miasto (024) Obr. ew. Orzysz-miasto (0001) Leśnictwo - Rząźniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 ŚW 3 DB 3 DB	50 25 25 18	0,8 0,3	um um prz	24	22 6 5 3	IA 12	12	298	1430	41,5 8,6	TP-4,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db 45l, mjs OI 90l, Brz, Kl 45l, podsz.: kru, db, jw, kl, jał na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	77 30	0,7 0,1	prz prz luź	35 7	28 7	IA 12	3 12	315 345	345	5,8 5,3	BRAK WSK-1,09
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. mjs OI 90l, Db, Kl, Św 60l, Brz, Św, Bk, Kl, Db 40l, podsz.: kru, kl, lsz, db, jał na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	102 35	1,1 0,2	prz prz luź	37 16	30 14	I II	2 12	487 28	675 40	8,5 6,1	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Db.c 37l, podsz.: kru, db.c, db, jał na 40%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 130l., Info: Bóbr europejski.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	8 SO 1 DB 1 BRZ 6 DB 4 DB SO DB	37 37 37 25 15 130 130	1,0 0,2	um um duże	16 13 15	15 15 19	I II I	12 12 12	177 12 24 --- 213	290 20 40 --- 350	13,6 1,2 1,4 --- 16,2 9,8	TW-1,65
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, OI 47l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%, Info: Bóbr europejski.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	23 22	22 IA	12	298	555	17,4 9,4	TP-1,86	
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 84l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jał, lsz, db na 60%, Info: Bóbr europejski.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	84 84	0,8	prz prz luź	31 27	28 26	IA II	2 3	300 69 --- 369	170 40 --- 210	2,6 0,7 --- 3,3 5,9	TP-0,56

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
427 h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk, Db 97l, Db 60l, podsz.: kru, jał, db, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	97 112	0,9	prz prz luź	33 36	25 27	II II	3 2	256 67 ---	820 215 ---	11,0 2,3 ---	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21	
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 47l, Św, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	47 47	1,0	um um duże	19 16	19 17	I II	12 12	263 23 ---	170 15 ---	5,6 0,8 ---	TP-0,64	
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 14l, podsz.: brz, db, kru na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha So 84l. Db 64l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	8 8 8	0,8		33 23	28 21	I I II	23 2 4	20 2 ---	20 2 ---	6,4 10,0 ---	CW-1,82	
~a			0,13		RP: LINIE														
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Orzysz-miasto (0001) = 17,15 Gmina Orzysz Miasto (024) = 17,15 Powiat piski (16) = 17,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4960	112,4		
428 a	1,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Miasto (024) Obr. ew. Orzysz-miasto (0001) Leśnictwo - Rząśniki (06) Kraina Mazursko-Podlaska (Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSZKICH	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 DB 5 DB PODRII DB	97 25 18 35	0,5 0,3 0,2	luź	35 14	26 7 4 13	I I II	2 12 12	245 22	445 40	6,0 3,3	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 46l, mjs Św, Md, Ol 46l, podsz.: db, kru, św na 30%, w cz. E d luka 0,15 ha Bk,Db 10l. w cz. C d luka 0,08 ha Brz,Bk 10l. w cz. NE d luka 0,17 ha Db,Lp 13l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 2 BK 1 ŚW 1 WB 1 BRZ	46 13 10 18 13 10	0,9 0,4	um um prz	20	20 4 1 5 3 3	IA	12 12	309	970	31,4 10,0	TP-2,74 CP-0,40
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Brz, Lp 17l, podsz.: brz, db, kru na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 SO 1 DB BRZ	17 17 17 46	0,7	um um prz		4 4 2	I I II	32		1	0,6 1,2 0,1 --- 1,9 2,7	CP-0,71
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, pln.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha So 108l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO	6 6 6 108	0,8			1 1 1	I I II	23		25		CW-1,15
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, U. 10% pożar, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: kru, db na 20%, w cz. E d luka 0,15 ha Brz 15l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BRZ 2 DB	47 15 20	0,9 0,3	um um duże	17	18 7 4	I	12 12	275	350	11,7 9,1	TP-1,13 CP-0,15
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pln.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 16l, podsz.: brz, db, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 86l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 LP SO	16 16 16 16 86	0,8	peł b duże		4 4 7 3	I I II II	32		45	5,6 0,3 0,4 --- 6,3 4,0	CP-1,59

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
428 h	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Oi, Db 86l, So 66l, Db 50l, Db 30l, podsz.: so, db, kru, jał, św na 50%, w cz. SE d luka 0,17 ha Brz,Św,Db,Lp 16l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 117	0,8	prz prz um	32 36	25 27	I II	3 2	230 104 ---	1035 465 ---	16,2 4,6 ---	TP-4,32 CP-0,17
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, jez.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os, Db.c, Jw 40l, podsz.: kru, db, db.c na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40	0,9	um um duże	17 14	18 15	IA II	22	200 41 ---	200 40 ---	7,8 2,2 ---	TP-1,00
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, psz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Db.c 40l, podsz.: db, db.c, kru, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	18	IA	12	283	575	22,5 11,1	TP-2,03
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz, db na 20%, w cz. S kępa 0,29 ha So 130l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO	6 6 6 160	0,9			1 1 1	I I II	12		40		CW-1,84
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, ptn.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Lp 16l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. C kępa 0,11 ha So 40l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO	16 16 16 40	0,8	um um duże		4 4 7	I I II	32			4,2 0,2 0,3 ---	CP-1,04
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Orzysz-miasto (0001) = 20,39 Gmina Orzysz Miasto (024) = 20,39 Powiat piski (16) = 20,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4241	115,3	

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
429					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, mal.wś, rok.pos, pzm.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol, Kl, Lp 65l, Js, Św, Db 35l, podsz.: lsz, db, św, kru, lp na 60%, 1-od gnia 0,49 ha Św,Db,Gb,Js 10l. 2 szt.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	137 65	0,6	luż	45 27	30 22	I II	1 3	270 34 ---	400 50 ---	3,5 1,6 ---	IIIAU-90%-1,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,49
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz, Db 55l, Św 40l, Db, Św 25l, podsz.: lsz, św, db, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,6	luż	27 24	24 23	IA I	11	209 66 ---	205 65 ---	5,2 2,5 ---	TP-0,97
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, podsz.: kru, lsz, św, db, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał pow. 0,05ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	35 35 35	0,9	prz prz luż	15 15 16	18 17 17	I IA I	12	94 72 33 ---	160 120 55 ---	6,0 5,8 4,9 ---	TW-1,70
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js 50l, Św, Db 25l, podsz.: kru, lsz, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE ork.pos	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz luż	19 18 19	21 20 22	IA I I	12	165 113 26 ---	325 225 50 ---	9,4 10,3 1,2 ---	TP-1,97
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Brz, Ol 72l, Św, Db 52l, Św 27l, podsz.: kru, lsz, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ork.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	72 72	0,8	prz prz luż	30 31	27 27	IA I	2 2	333 54 ---	440 70 ---	8,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,32

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Św 72l, Brz 42l, podsz.: ol, wb, kru na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	72 72 42	0,5	luź	38 39 16	21 24 17	III II III	2 2 4	137 15 10 ---	70 10 5 ---	1,0 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,51
h	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Ol.s, Wb, Św 46l, podsz.: wb, kru, czm na 60%, w cz. C bagno 0,17 ha, OP. Żeremia: w cz. C	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	46 46	0,8	prz prz luź	20 20	21 22	II I	11	247 21 ---	1225 105 ---	30,9 2,7 ---	BRAK WSK-4,95
i		0,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, czm, kru na 30%	OL	PRZES	OL OL	26 46			13 20	15 22		4 4	15 5 ---	20		BRAK WSK-0,57
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, pjd KI 72l, Św, Db, Brz 32l, podsz.: kru, św, db, lsz na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	72 72 72	0,7	luź	35 29 35	28 23 27	IA II I	1 3 2	255 39 25 ---	170 25 15 ---	3,1 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
k		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, ol, kru, lsz na 20%, Info: Bóbr europejski	OL	PRZES	OL OL	30 50			13 17	15 19		4 4	10 5 ---	15		BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
429 l	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. pjd Brz, Św, Ol, Db 102l, Db, Św 82l, Lp, Db, Brz, Kl, Św, Wz, So 62l, Św, Db, Lp 42l, podsz.: lsz, kru, św, db na 70%, 1-od gnia 1,58 ha Db,Jw,Bk 7l. 5 szt. w cz. E bagno 0,18 ha w cz. SE kępa 0,18 ha Bk,Db,Kl 24l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	102	0,8	luź	40	29	I	1	360	1665	20,8 4,5	IIIAU-90%-4,62 AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86 CW-1,58 CP-0,18
m	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db 72l, So 100l, Św, Db, Kl, Brz 42l, podsz.: lsz, db, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	72 72 72	0,8	prz prz luź	33 32 31	27 27 27	IA I I	2 2 2	255 108 29	480 205 55	8,9 5,1 0,6	BRAK WSK-1,88
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 26l, podsz.: wb, kru, św, czm na 30%, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,2	um um prz	16	18	I	11	313	355	17,9 15,8	TW-1,13
o	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Db 107l, Db, Brz 67l, Św, Db, Brz 47l, Św, Db, Brz 27l, podsz.: lsz, kru, św, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 107 67	0,9	prz prz luź	44 43 20	29 30 22	I II II	1 1 3	340 62 46	995 180 135	11,6 2,1 4,1	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
~a			0,12		RP: LINIE														
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Okartowo (0017) = 25,43 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 25,43 Powiat piski (16) = 25,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7895	170,2		

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
430					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz row, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db 67I, Db, Św, So 47I, Db, Św, Brz 27I, podsz.: św, db, kru, lsz na 60%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 120I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	67 67 67 120	0,8	luź	27 26 28 38	24 23 24 30	I II I I	11	148 79 49 39 ---	245 130 80 65 ---	5,2 4,0 1,1 0,6 ---	TP-1,64
b		2,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, js, kru na 40%	OL	PRZES	OL SO BRZ ŚW	65 65 65 65			25 24 23 22	22 23 21 22	3 3 4 3		15 15 15 5 ---	50		BRAK WSK-2,83
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 7I, podsz.: lsz, brz, czm na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 107I. 1 szt. w cz. W kępa 0,12 ha So 107I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jal	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO MD	7 7 7 107 107	0,9		40 35	30 28	I I II	11 1 1	30 5 ---	35		CW-3,37
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, db, św na 20%, w cz. E kępa 0,03 ha So,Św 106I. w cz. E kępa 0,06 ha So 106I. w cz. C kępa 0,14 ha So 106I. w cz. SW kępa 0,35 ha So,Św 106I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BRZ SO ŚW	3 3 3 3 106 106	1,0		40 38	30 29	I I I I	11 1 1	60 15 ---	75	1,6 ---	PIEL-3,83 CW-3,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
430 f	8,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, LMP. nas gosp SO MP/1/47486/07 , D. zmiesz. jdn, pjd So, Brz 61l, Św, Os, Db, Brz 41l, Db 26l, mjs Brz 26l, podszyt.: db, św, lsz, jał, os na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	106 106 61	0,9	prz prz luź	38 39 20	29 30 20	I II II	1 1 3	340 62 41 ---	2890 525 350 ---	34,3 6,3 12,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Md 55l, podszyt.: lsz, kru, db, os na 60%, w cz. S d luka 0,1 ha Db 10l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,8	prz prz luź	26 24	24 23	IA I	11	275 85 ---	405 125 ---	10,5 5,0 ---	TP-1,38 CW-0,10
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. pjd Św, Brz, Md 72l, Św 42l, podszyt.: kru, db, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	72 27	0,9 0,1	prz prz luź	35	28 10	IA I	1 22	412 ---	370 ---	6,8 7,6	TP-0,90
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 27l, mjs Db, Kl 107l, Brz, Kl, So 67l, podszyt.: kru, lsz, db, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał pow. 0,1ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 107 67	0,9	luź	42 40 23	29 30 22	I II II	1 1 3	340 62 46 ---	920 170 125 ---	10,8 2,0 3,8 ---	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
430 j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, czm na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha So 1071. Św 671. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3 3	1,0				I I I I	11			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-0,95 CW-0,95
~a			0,54		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW	107 67			41 22	30 22		1 3		10 2 --- 12		
~b			0,21		RP: DROGI L														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Okartowo (0017) = 26,96 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,96 Powiat piski (16) = 26,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6572	105	
431 a	2,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz luź	38	29	IA	1	435	950	13,8 6,3	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65I, Św, Brz, Db 30I, podszyt.: św, jał, db, kru, lsz na 60%, w cz. C luka 0,18 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 50	0,9	prz prz um	28 25 17	27 25 17	IA I II	11	316 30 30 ---	500 50 50 ---	10,5 0,7 2,4 ---	TP-1,41 ODN-LUK-0,18
																376	600	13,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
431 c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, db, brz na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha So 107l. Db 57l. Św 47l. Św 22l. w cz. W kępa 0,17 ha So 107l. Św 47l. w cz. C kępa 0,07 ha So 107l. Św 22l. Brz 15l. w cz. E kępa 0,06 ha So 107l. Św 22l., OP. Płaty roślinności: pom.bal, wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	10 10 10 10	0,9	um um duże		2 2 4 1	I I II II	31				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,72
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 3l, podszt.: brz, kru, db na 10%, w cz. S kępa 0,18 ha So 107l. Św 67l. 1 szt. w cz. W kępa 0,14 ha So 107l. Św 67l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB PRZES SO ŚW	3 3 3 107 67	0,9			1 1 1	I I I	11			30 1 --- 31	PIEL-2,02 CW-2,02	
f	10,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, LMP. nas gosp SO MP/1/707/05 , D. zmiesz. jdn, pjd So, Brz 67l, Kl, Brz, Db 47l, Brz, Kl 27l, podszt.: św, lsz, kru, db na 70%, w cz. W kępa 0,21 ha So 67l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał pow. 0,05ha, w cz. N pom.bal pow. 0,05ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	107 107 67 47	0,9	prz prz luź	42 41 28 15	31 30 22 16	IA II II II	2 2 3 4	319 62 475 270 --- 453	3305 640 475 270 --- 4690	36,1 7,5 14,7 15,5 --- 73,8 7,1	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 Działka nr 2: TP-6,69	
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 3l, podszt.: kru, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 107l. Św 67l. Św 47l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO ŚW ŚW	3 3 107 67 47	0,9		40 22 14	31 22 15	I I	12		50 5 3 58	0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,36 CW-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 75l, Św, Db, So 45l, Św, Db 25l, pods.: kru, db, czm, św, lsz, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pom.bal, wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	75 75	0,7	luź	32 27	28 25	IA II	2 3	235 118 ---	110 55 ---	1,9 1,4 ---	TP-0,46
i	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Db 52l, Św 67l, pods.: kru, św, db, czm, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	67 67 52	0,9	prz prz um	31 30 17	28 27 18	IA I II	11	325 30 30 ---	1325 120 120 ---	26,8 1,7 5,8 ---	TP-4,08
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Os 45l, Db, Św 25l, pods.: db, kru, czm, lsz, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	19 20	20 20	IA I	12	319 26 ---	515 40 ---	17,2 1,1 ---	TP-1,62
k	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd So 97l, Brz, Db 42l, Św, Db 27l, pods.: kru, db, jał, brz na 50%, w cz. N luka 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	77 57 42	0,8	prz prz um	30 21 12	28 19 14	IA II II	2 3 4	304 29 15 ---	770 75 40 ---	13,1 3,0 2,7 ---	TP-2,34 ODN-LUK-0,20
l		0,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO													AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			1,09		RP: DROGI L														
	30,93	0,50	1,42		= 32,85												9539	177,8	
	30,93	0,50	1,42		= 32,85 Obr. ew. Okartowo (0017)														
	30,93	0,50	1,42		= 32,85 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	30,93	0,50	1,42		= 32,85 Powiat piski (16)														
	30,93	0,50	1,42		= 32,85 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			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
432					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 44l, Db, Św 29l, podsz.: lsz, kru, db, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	44 44	0,9	um um prz	19 18	19 19	IA I	11	216 98 ---	160 70 ---	5,4 4,1 ---	TP-0,73
b	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 52l, OI 22l, podsz.: lsz, kru, wb na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	82 52	0,5	luż	37 20	26 21	II II	2 4	218 36 254	65 10 75	0,8 0,2 1,0 3,3	BRAK WSK-0,30
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Brz, OI 82l, podsz.: kru, św, db, lsz, czm na 60%, w cz. E luka 0,35 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 82	0,6	luż	36 34	30 29	IA I	2 2	249 83 332	215 70 285	3,4 1,4 4,8 5,6	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. pjd Js, Brz 28l, Brz 40l, mjs OI 55l, podsz.: kru, ol, wb na 10%, OP. Żeremia: w cz. SE	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	40	0,7	luż	20	20	II	12	199	215	6,6 6,1	BRAK WSK-1,09
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Wb, Db 47l, Św, Brz, Db 27l, podsz.: kru, lsz, św, czm, db na 60%, w cz. N kępa 0,26 ha Św, Brz 35l. w cz. SW luka 0,2 ha w cz. NE luka 0,1 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	72 72 47	0,6	luż	34 30 18	29 27 19	I I I	2 2 4	167 39 25 ---	275 65 40 ---	3,2 1,6 2,1 ---	IIIB-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
432 g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 52l, Kl, Św 27l, pods.: lsz, kru, św, db, jrjz na 50%, w cz. NE luka 0,28 ha w cz. NE luka 0,18 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	52 52 52	0,8	prz prz um	26 26 27	24 23 24	IA I I	12	209 71 28 ---	535 180 70 ---	14,7 7,8 1,9 ---	TP-2,09 ODN-LUK-0,46
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Os 12l, pods.: lsz, kru, jrjz, bez.c na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	12 12	0,9	um um duże		8 7	III I	12			2,6 0,5 ---	CP-1,29
i	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Lp 42l, Db, Św, Kl 22l, pods.: kru, jał, lsz, czm, św na 70%, w cz. C d luka 0,31 ha Brz,Db 5l. w cz. SE luka 0,1 ha w cz. W luka 0,25 ha, OP. Żeremia: w cz. N	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	0,8	prz prz um	21 20	22 22	IA I	11	216 52 ---	1060 255 ---	38,8 15,9 ---	TP-4,25 CW-0,31 ODN-LUK-0,35
j		2,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. pods.: wb, kru, lsz na 80%, w cz. W kępa 0,31 ha So,Św 45l., OP. Żeremia: w cz. S	OL	PRZES	BRZ BRZ ŚW SO KL KL	80 50 50 45 20 50			32 19 23 17 7 23	26 19 22 18 9 20		2 4 3 4 4 4	10 10 40 10 2 2 ---	74		BRAK WSK-2,04
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Os 12l, pods.: kru, czm, bez.c na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	12 12	0,7	prz prz luź		8 7	III I	12			1,8 1,3 ---	CP-1,46
l ~a			0,21	0,31	RP. ROWY-R (W) RP: LINIE		PRZES	SO	82			50	27		2	3		2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 ~b			0,06		RP: DROGI L														
	14,85	2,04	0,27	0,31	= 17,47												3362	114,1	
	14,85	2,04	0,27	0,31	= 17,47 Obr. ew. Okartowo (0017)														
	14,85	2,04	0,27	0,31	= 17,47 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	14,85	2,04	0,27	0,31	= 17,47 Powiat piski (16)														
	14,85	2,04	0,27	0,31	= 17,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
433 a	7,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 82	0,8	prz prz luź	38 37	28 27	IA II	1 1	342 52 ---	2535 385 ---	39,8 8,2 ---	CP-1,13
b			7,08		RP: SZK LEŚNA, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl	ŚW-DB- SO													
c				0,24	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			16 18	18 19		4 4		5 5 10		
~a			0,14		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL CZM		0,5									
~b			0,08		RP: DROGI L														
	7,41		7,30	0,24	= 14,95												2920	48	
	7,41		7,30	0,24	= 14,95 Obr. ew. Okartowo (0017)												(10)		
	7,41		7,30	0,24	= 14,95 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	7,41		7,30	0,24	= 14,95 Powiat piski (16)														
	7,41		7,30	0,24	= 14,95 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
434					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, D. pjd Św, Brz 92l, Św, Brz 62l, Św, Brz, Db 42l, Św, Brz, Db 27l, mjs Kl, Gb 27l, podsz.: św, kru, lsz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	36	28	I	1	356	345	5,0 5,2	BRAK WSK-0,97
b			0,39		Arboretum: ARBORETUM RP: ARBOR, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, Info: Grodzone, szkółka leśna.	ŚW-DB- SO													
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 37l, Św, Db, Brz 22l, podsz.: lsz, czm, db, kru, jr, db.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	67 67 57	0,9	um um prz	28 24 25	27 22 26	IA II I	11	325 44 30 ---	325 45 30 ---	6,6 1,4 0,5 ---	TP-1,00
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Md 57l, Św, Brz 37l, Św, Brz, Db 22l, podsz.: kru, db, czm, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goź, wid.spł, pom.bal	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	24 23	21 24	I I	11	323 28 ---	1010 85 ---	26,3 1,6 ---	TP-3,12
f	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 92l, Brz, Db, Kl 57l, Św 42l, Db, Św, Brz, Kl, lwa 27l, podsz.: św, kru, db, jał na 50%, w cz. SE d luka 0,11 ha OI 15l., OP. Płaty roślinności: pom.bal, wid.jał, nap.zwy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 57	0,9	prz prz um	36 20	27 19	I II	1 3	366 36 ---	4065 400 ---	58,6 16,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81 Działka nr 3: BRAK WSK-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
434 g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 11l, podsz.: kru, św, db, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 122l. Św 85l. Brz 60l. w cz. S kępa 0,09 ha So 122l. Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	11 11 11	1,0	prz prz um		2 4 2	I III II	21				7,8 0,7 --- 8,5 4,8	CP-1,77
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, orl.pos, D. pjd Św 122l, So, Św, Brz 90l, Brz, Ol 70l, Db, Brz, Św 45l, Św, Db, Brz 25l, podsz.: jał, kru, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	122	0,9	luź	38	30	I	1	443	405	3,9 4,3	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91	
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 6l, Db, Św 13l, podsz.: kru, jał, jrz, db na 10%, w cz. S kępa 0,23 ha So 122l. Brz 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6	0,9				I I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,25	
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: L ENERG															
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Okartowo (0017) = 22,62 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 22,62 Powiat piski (16) = 22,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6746	129,4			

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
435					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 9l, podsz.: kru, jał, brz, db na 10%, w cz. E kępa 0,32 ha So 50l. w cz. C kępa 0,11 ha So 113l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE nap.zwy	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 9 9	0,9	um um duże		2 4 4	I II I	11				2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,60
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 10l, podsz.: kru, jał, brz, db na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha So 92l. w cz. SE kępa 0,16 ha So 92l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, pom.bal	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	4 4 4 4	0,9				I I I I	12				3,5 --- 3,5 0,7	PIEL-4,69 CW-4,69
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Św, Brz 92l, Brz, Św, So, Md 62l, Św 42l, podsz.: jał, kru, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, pom.bal	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	92 27	0,9 0,1	prz prz luź	36 9	28 9	I 22	1 1	406	1715		24,7 5,9	TP-4,22
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, D. pjd Brz, Św 39l, Db, Św, Brz 19l, podsz.: db, św, kru, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	1,0	um um prz	17	16	I	11	243	250		10,8 10,5	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 92l, Db, Kl, Św, Lp 52l, Brz, Db, Kl, Św, Os, Lp 27l, podsz.: lsz, kru, św, db, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: CmentarzMieszkańcówWężewaZ OkresuSprzedIIwojnyŚwiatowej	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 92	0,8	prz prz luź	40 39	29 28	I II	1 1	305 46 ---	1680 255 ---	24,2 4,3 ---	III A-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65
g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. pjd Brz, Św 82l, Db, Lp, Brz, Kl, Św 52l, Św, Db, Brz, Kl 32l, podsz.: kru, lsz, db, św, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz luź	35	29	IA	1	466	2210	34,7 7,3	TP-4,74
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 6l, podsz.: kru, lsz, db na 10%, w cz. E kępa 0,09 ha So 113l. Św 53l. Św 93l. w cz. S kępa 0,11 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6	0,9				I I I	11			0,8 ---	CW-2,22
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl 22l, Os 37l, podsz.: kru, św, lsz, db na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OS 1 DB 1 WZ	22 22 22 22	1,4	um um duże	9 8 10 7 8	12 10 13 9 10	I IA I II I	12	65 46 26 7 7 ---	80 60 30 10 10 ---	5,4 6,9 2,2 2,3 1,5 ---	TW-1,25
~a			0,56		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW ŚW	113 53 93			38 17 37	31 18 29	1 4 1	15 1 5 ---	21	18,3 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
435 ~b ~c			0,75 0,56		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		1,87 1,87 1,87 1,87 1,87		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Okartowo (0017) = 29,12 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 29,12 Powiat piski (16) = 29,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6408	123,3	
436 a b c d	20,14 1,79 4,11 2,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 82l, Brz, Kl, Db, Ol, So 62l, Św, Kl, Db, Brz 42l, Db, Brz, Kl 22l, podsz.: lsz, św, db, kl na 70%, w cz. E d luka 0,46 ha Ol 16l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, Info: Bóbr europejski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. pjd Brz, Św, Js 51l, Ol 81l, podsz.: wb, kru, ol, czm na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Kl, Ol, Db 55l, Db, Św, Jkl, Kl 25l, podsz.: kru, św, db, jał, lsz, brz na 60%, OP. Żeremia: w cz. S RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pjd Ol 92l, Brz, Św 72l, Js, Ol, Brz 52l, Jkl 37l, Jkl 22l, podsz.: kru, wb, czm, św, js, bez.c na 60%	100 ŚW-SO (zg) 80 OL (zg) 100 ŚW-SO (zg) 80 OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW OL 9 SO 1 ŚW OL	82 82 62 22 51 55 55 72	0,9 0,1 0,7 0,8 0,8	prz prz luż prz prz um prz prz um prz prz um	35 33 19 26 22 23 24 33	29 26 20 22 22 24 25 25	IA II II II IA I II	1 2 4 21 11 11 2	373 57 36 466 266 275 38 313 363	7510 1150 725 9385 475 1130 155 1285 945	117,9 24,5 25,5 167,9 10,4 5,8 29,1 6,2 35,3 8,6 12,5 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 2: CP-0,46 TP-1,79 TP-4,11 IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
436 f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Kl 50l, Ol, Kl 25l, mjs Św, Ol 33l, podsz.: lsz, kru, wb, czm, kl, św na 50%, w cz. S kępa 0,1 ha Ol, Św 33l. w cz. S d luka 0,08 ha Brz, Bst 11l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	70 50 50	0,7	luż	32 25 25	25 21 22	II II I	2 3 3	187 74 20 ---	580 230 60 ---	7,8 5,1 1,4 ---	BRAK WSK-3,09
g		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, wb na 10%	OL	PRZES	OL	70			30	23		2		5		BRAK WSK-0,72
h				0,43	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	50 70 50				21 32 20	22 25 21		4 2 4		60 40 5 ---	105	
i		1,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, jrz, kru na 70%, OP. Żeremia: w cz. C	OL	PRZES	BRZ BRZ	60 40			24 16	21 17		4 4		50 10 ---	60	BRAK WSK-1,72
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														
	31,74	2,44	0,61	0,43	= 35,22														
	31,74	2,44	0,61	0,43	= 35,22 Obr. ew. Okartowo (0017)														
	31,74	2,44	0,61	0,43	= 35,22 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	31,74	2,44	0,61	0,43	= 35,22 Powiat piski (16)														
	31,74	2,44	0,61	0,43	= 35,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																13025 (105)	240,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
437					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP. R (R V)															
b				0,41	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. R (R V)															
c				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V)															
d				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V)															
f				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. B-PS (B-Ps V)															
g	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Wb 10l, podsz.: wb, kru, bez.c, lsz na 90%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 WB	10 10 35	0,7	prz prz um		8 5 17	II II II	13		50	25	0,5 0,3 1,0 --- 1,8 3,5	CP-0,52
h	10,93				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Os 34l, Św 40l, So, Św 54l, podsz.: kru, wb, czm na 50%, w cz. N bagno 0,17 ha w cz. S bagno 0,17 ha, OP. Żeremia: w cz. N, Info: Bóbr europejski	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	54 54 74 74	0,8	luź	20 21 34 32	22 22 25 26	I II II I	12	142 57 38 28 ---	1550 625 415 305 ---	2895	31,1 12,6 5,4 3,4 ---	BRAK WSK-10,93
i	2,57				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 16l, podsz.: kru, wb na 20%, Info: Bóbr europejski	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16	0,8	prz prz luź	8	11 8 5	II II I	12	65	165		15,4 0,6 0,5 ---	CP-P-2,57
							PRZES	BRZ	85			38	26		2		4		6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437																			
j	1,26				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd OI 50I, Św, JkI 20I, podsz.: kru, wb, lsz, czm, bez.c na 50%, Info: Bóbr europejski	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	12 10	14 13	II I	12	120 10 ---	150 15 ---	10,6 0,9 ---	TW-1,26
k	4,67				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Js 50I, podsz.: kru, wb, czm, js, lsz na 40%, OP. Żeremia: w cz. N, Info: Bóbr europejski	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50	0,6	luż	19 20	21 21	I II	12	103 88 ---	480 410 ---	10,9 9,3 ---	BRAK WSK-4,67
l		2,75			Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 20%, Info: Bóbr europejski	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL OL	55 55 15			20 20 7	21 22 9		4 4 4	50 10 5 ---	65		BRAK WSK-2,75
m	0,93				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: wb, kru na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	10 10	0,9	um um duże		6 6	III I	12			1,9 0,3 ---	CP-0,93
n	1,33				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Wb 14I, podsz.: kru, jrz, bez.c, św na 50%, Info: Bóbr europejski	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	14 14	0,8	um um prz	7 7	10 8	II I	12	75 5 ---	100 5 ---	10,8 0,8 ---	CP-P-1,33
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy 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
437																			
	22,21	2,75	0,14	1,18	= 26,28												4314	116,3	
	22,21	2,75	0,14	1,18	= 26,28 Obr. ew. Okartowo (0017)														
	22,21	2,75	0,14	1,18	= 26,28 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	22,21	2,75	0,14	1,18	= 26,28 Powiat piski (16)														
	22,21	2,75	0,14	1,18	= 26,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
438					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. R (R VI)														
b	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. pjd Brz, Wb 28l, pods.: kru, wb na 50%, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	1,3	peł duże	18	19	I	11	378	365	16,9 17,4	TW-0,97
c	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, Św, KI 65l, KI, Św, Brz 30l, pods.: bez.k, kl, wb, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 30	0,6	luź	30 10	24 12	I I	12	217 10 ---	85 5 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
d	5,78				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Brz 40l, Os, Św, Db 25l, pods.: bez.k, kru, db, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 BRZ	40 40 25 25	0,9	prz prz um	15 15 11 12	16 16 13 14	I I IA I	11	133 28 28 11 ---	770 160 160 65 ---	32,0 11,0 14,3 3,6 ---	TP-5,78
																200	1155	60,9 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 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
438																			
f	1,27				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, pjd KI, Wb, So 10l, Wb, So, Brz, Lp 20l, podsz.: wb, kru, os, brz na 40%, Info: Ruiny bunkrów	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 LP 2 OS 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	10 10 10 10 5	0,8	prz prz luź		2 6 4 2 2	II II II II I	22			1,1 0,6 --- 1,7 1,3	CP-1,27
g				0,09	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V)														
h				0,05	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. R (R VI)														
i	0,45				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, trf.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, wb, brz na 60%, Info: Bóbr europejski	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,7	luź	30 30	25 24	I II	2 2	168 94 --- 262	75 40 --- 115	0,9 0,6 --- 1,5 3,3	BRAK WSK-0,45
j				1,38	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	55 65 40			28 29 18	22 24 19		3 3 4		100 60 20 --- 180		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438																			
k	1,39				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Js 60l, Js, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, wb, js, czm na 40%, Info: Bóbr europejski	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	60 60 87 87	0,6	luź	19 20 33 32	21 20 24 24	II III II II	12	90 33 24 19 ---	125 45 35 25 ---	2,0 0,8 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,39
l		19,14			Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 20%, Info: Bóbr europejski	OL	PRZES	OL BRZ BRZ BRZ OL	85 70 50 85 50			35 30 18 34 22	25 22 19 25 20	I 2 4 2 4	2	80 60 50 50 40 ---	280	15,8 17,0	BRAK WSK-19,14
m	0,93				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, gls.jas, D. pjd Brz, So 54l, podsz.: bez.c, kru, sch na 60%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	54	0,8	prz prz um	30	26	I	12	418	390	15,8 17,0	TP-0,93
n	3,85				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Ol, So 80l, So 60l, Js 50l, podsz.: kru, wb, czm, bez.c na 70%, OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	60 60 80	0,7	luź	28 24 30	21 20 25	II III II	12	104 38 47 ---	400 145 180 ---	6,5 2,7 1,6 ---	BRAK WSK-3,85
o				1,48	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 55			18 19	20 20		4 4	120 60 ---	180		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
438																				
p				0,32	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. ROWY-R (W)															
~a			0,55		Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: ROWY															
	15,03 15,03 15,03 15,03	19,14 19,14 19,14 19,14	0,55 0,55 0,55 0,55	3,36 3,36 3,36 3,36	= 38,08 = 38,08 Obr. ew. Okartowo (0017) = 38,08 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 38,08 Powiat piski (16) = 38,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3362 (360)	113,2			
439					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Okartowo (0017) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a		3,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, kru, wb, czm na 40%, Info: Bóbr europejski	OL	PRZES		87 87 60			35 34 21	24 24 20		2 2 4		120 15 10 ---			
b	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz, Ol, Kl, Wz 54l, Db, Św, Brz 29l, podsz.: kru na 70%, w cz. E d luka 0,14 ha Św,Gb 9l. w cz. NW d luka 0,17 ha Św,Db,Gb 9l. w cz. S d luka 0,25 ha Db,Md 9l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	54 54	0,8	prz prz luź	29 28	23 22	IA I	12		209 114 ---	1375 750 ---	36,3 30,6 ---	TP-6,03 CP-0,56
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js 58l, podsz.: kru, wb, czm na 50%, w cz. SE kępa 0,3 ha Św 58l. w cz. S d luka 0,23 ha Js,Św 9l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	58 58 58	0,7	prz prz luź	26 29 27	22 24 23	II I I	11		152 71 43 ---	560 265 160 ---	10,2 9,5 2,8 ---	TP-3,47 CW-0,23
																266	985	22,5 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
439 d				3,96	RP. BAGNO (N), Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ	60 95 70 50			25 34 30 18	22 26 24 19		3 2 2 4		200 180 120 40 ---		
~a			0,38		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,3							540		
	10,29 10,29 10,29 10,29 10,29	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Okartowo (0017) = 18,18 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 18,18 Powiat piski (16) = 18,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3255 (540)	89,4	
440 a	1,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzegorz (0011) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ	52 52 80 80	0,7	prz prz um	25 26 37 35	23 22 26 27	I II II I	12	114 81 38 14 ---	225 160 75 25 ---	4,8 3,4 0,9 0,3 ---	TP-1,96
b				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	60 60 90			28 27 35	23 23 27		3 3 2		80 20 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,3							130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
440 c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, tnk.spe, C. porol, D. pjd Św, Brz, Db 67l, Św, Brz, Db 42l, podsz.: kru, db, lsz, jrz na 60%, w cz. C d luka 0,32 ha Db,Db,c,Ol,Św,Brz 16l. w cz. E d luka 0,09 ha Bk,Św,Brz 16l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 1 BK 1 OL 1 DB.C	67 16 16 16 16	0,7 0,3	luź	31 3 3 8 4	27 3 3 4	IA 22	12	316	445	9,0 6,4	TP-1,00 CP-0,41	
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db 102l, Db, Ol, Brz, Św 62l, Db, Św 37l, podsz.: kru, db, lsz, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid. jał pow. 0,1ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	102 102 102	0,7	luź	38 42 38	28 30 27	I I I	2 1 2	144 144 41	355 355 100	2,3 4,4 0,8	BRAK WSK-2,45	
f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol 10l, podsz.: kru, jrz, db, św, os na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 107l. w cz. C kępa 0,07 ha So 107l. w cz. W kępa 0,07 ha So 107l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 107l. Db 67l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	10 10 10 10	0,8	prz prz um	2 2 4 2	I I II II	32					1,5 ---	CP-3,18
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz, Js 62l, podsz.: kru, wb, czm na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	82 82	0,8	luź	36 34	26 27	II I	2 2	331 36	650 70	7,8 0,6	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96	
																		8,4 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 h	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, C. porol, D. pjd Brz, Św, Db, Ol 67l, Db, Św 37l, Db 27l, pods.: kru, db, św, Isz na 70%, w cz. E d luka 0,42 ha Db,Św,Db,Ol,So 14l. w cz. SW d luka 0,31 ha Db,So,Ol,Brz,Św 14l., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	30	27	IA	12	355	2385	48,1 7,2	CP-0,73
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pzm.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 14l, Db 9l, pods.: kru, Isz, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,11 ha Brz 59l. w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,So 59l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	9 9 9 14 14	0,8	prz prz luź		6 4 1 3 2	III II I I II	21			1,6 0,3 0,3 0,1 --- 2,3 1,8	CP-1,30
j	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Bk, So 15l, pods.: kru na 10%, w cz. N kępa 0,21 ha So 107l. 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Bk,So,Db 15l. So 107l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,75 CW-3,75
k				0,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 70 50			39 30 20	29 25 21		1		45	150 10 50 --- 210	

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	Zwarście Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 l ~a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 67l, Db, Św 37l, podsz.: kru, lsz, db, jał na 60%, w cz. N luka 0,19 ha RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 107	0,9	prz prz luź	29 26	26 29	I I	3 2	321 88 --- 409	1080 295 --- 1375	16,7 3,5 --- 20,2 6,0	IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Grzegorz (0011) = 27,75 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 27,75 Powiat piski (16) = 27,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6306 (340)	108	
440A a b	11,50 1,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mikosze (0013) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 70l, Ol, Brz, Wb 40l, mjs Os 40l, podsz.: kru, jrz, wb, ol na 60%, OP. Żeremia: w cz. C RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, dbk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, Brz, Db, Ol 30l, podsz.: bez.c, kru, wb na 60%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	70 70 90 90 50 50	0,7	prz prz luź	29 24 34 32 21 16	21 22 22 24 19 19	III II III II III II	3 4 2 3 4 4	69 59 25 20 15 15 --- 203	795 680 290 230 170 170 --- 2335	11,5 8,0 3,4 1,4 4,0 3,9 --- 32,2 2,8	BRAK WSK-11,50
						80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 BRZ	60 60 90	0,5	prz prz luź	25 28 30	21 21 25	II III II	22	62 57 14 --- 133	65 60 15 --- 140	1,1 1,1 0,1 --- 2,3 2,2	BRAK WSK-1,05
							PODR PODR II	7 OL 3 BRZ 7 OL 3 BRZ	15 15 30 30	0,1 0,1			9 7 13 11	11 11			10 5 --- 15	115 60 --- 175	

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	
440A c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn, P. zad, R. trz.spe, ori.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 100l, lwa 70l, Brz, Ol, Os, Db 50l, mjs Ol, Os, Brz 30l, podszt.: lsz, czm, jrz, kru, db na 70%, w cz. NW d luka 0,09 ha Brz 18l.	120 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 OS	100 70 70 70 70	0,5	luż	49 29 31 26 30	27 25 24 22 25	II I II II II	2 3 2 3 3	91 36 46 15 20	310 125 155 50 70	4,3 1,5 2,1 1,2 0,8	BRAK WSK-3,42	
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Db, Ol 25l, podszt.: kru, wb, jrz, os na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 DB 1 DB	50 80 60 100	0,6	prz prz luż	18 35 28 35	19 21 20 26	III III II II	32 3 2 2	113 26 15 26	290 65 40 65	6,6 0,9 1,1 0,9	BRAK WSK-2,55	
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.bt, dbk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Ol 30l, podszt.: kru, jrz, wb na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 100	0,3	luż	26 38	20 25	III II	12	76 9	105 15	1,9 0,1	BRAK WSK-1,41	
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db.c, Os 27l, podszt.: lsz, jrz, św na 10%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	27 27 27	1,2	um um duże	12 10 13	13 11 14	IA II I	22	143 13 13	305 30 30	22,9 3,3 4,5	TW-2,13	
h		2,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, czm.bl, skp.spe	BRZ-OL- ŚW	PODR	OL	10	0,2			6		11					
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 54l, So, Brz, Db 80l, Db 120l, podszt.: lsz, jrz, kru, db na 80%, w cz. E bagno 0,18 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	0,6	prz prz um	25 23	23 23	IA I	13	209 38	425 80	11,2 1,6	TP-2,04	
																169	365	30,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440A j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db 16l, Db 30l, podsz.: kru, bez.c, db, lsz, brz na 10%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW PRZES	BRZ	16	0,7	prz prz um	8	10	I	11	60	40	3,9 5,9	CP-0,66
k	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szczaj, pzm.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Kl 105l, Brz, Os 75l, Brz, Db 40l, mjs Os 105l, Ol 75l, Ol 40l, podsz.: lsz, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,91 ha Db 5l. 4 szt.	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	105 105 60	0,5	prz prz um	48 32 21	27 25 20	I III II	2 2 4	146 45 11	420 130 30	5,1 1,9 0,9 ---	IIIAU-90%-2,89 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 PIEL-0,91 CW-0,91
l	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 140l, Db, Js 54l, mjs Os 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	54 54	0,7	prz prz um	22 25	23 25	IA I	12	180 62 242	490 170 660	12,9 3,4 ---	TP-2,72
m				0,02	RP. ROWY-R (W)														
n				0,18	RP. ROWY-R (W)														
o				0,15	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 33,00 = 33,00 Obr. ew. Mikosze (0013) = 33,00 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 33,00 Powiat piski (16) = 33,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6098	127,5		

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
440B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów st spad W, GI. Rdbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Ol, Brz, Kl 70l, So, Db, Kl 55l, Bk, lwa, Kl 35l, podsz.: jrz, kru, db, brz, głg, kl na 70%, w cz. S luka 0,13 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 55	0,8	prz prz um	28 23	24 23	I I	12	276 20 ---	465 35 ---	9,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,69	
b		1,01			Obr. ew. Mikosze (0013) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tm/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe	OL	PRZES OL BRZ OL OL SO	40 40 60 70 105			18 17 25 36 38	20 19 20 23 27	I I I I I	4 4 4 3 3	45 5 20 4 4 78		BRAK WSK-1,01		
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz 105l, Db, Brz 60l, mjs Ol 60l, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, db na 30%, w cz. E kępa 0,14 ha Wz,So 33l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO	105	0,6	prz prz luź	38	25	II	3	237	160	1,9 2,8	BRAK WSK-0,67	
d	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Db 55l, podsz.: wb, kru, jrz, czm, bez.c na 40%, w cz. S d luka 0,29 ha Ol 16l., Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	55 55 80 80 45	0,6	prz prz luź	23 23 35 32 18	22 20 23 24 18	II II III II III	11	123 14 24 19 14 ---	680 75 135 105 75 ---	13,4 1,5 1,7 0,9 2,0 ---	TP-5,24 CP-0,29	
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	28 40	1,2	prz prz um	16 22	19 20	I II	11	300 33 ---	130 15 ---	6,1 0,4 ---	TW-0,44	
															333	145	6,5 14,8		

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
440B g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. pjd Brz 60l, pods.: czm, ol, wb, bez.c na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz luź	22	20	III	11	199	160	2,9 3,6	TP-0,80
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 26l, Ol, Brz 40l, pods.: czm, bez.c, jrjz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,0	prz prz um	15	18	I	11	274	285	14,4 13,8	TW-1,04
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. kuk.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: czm, bez.c, jrjz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26	1,3	um um prz	14 13	16 15	II I	11	221 20 ---	150 15 ---	7,7 0,7 ---	TW-0,68
j	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Db 26l, pods.: kru, jrjz, iwa, db, bez.c na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	26 26 26	1,2	um um prz	13 15 11	15 16 12	I II IA	12	91 65 39 ---	215 155 90 ---	11,6 7,8 7,4 ---	TW-2,35
k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 36l, mjs Ol 36l, pods.: czm, brz, św, bez.k, db na 60%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36	0,8	prz prz um	15 13 17 16	17 14 18 18	IA I I I	12	122 33 22 17 ---	215 60 40 30 ---	9,9 4,9 1,7 1,1 ---	TP-1,78
l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. zmiesz. grp., pods.: czm, wb, kru, bez.c na 30%, OP. Żeremia: w cz. S	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 2 BRZ	60 60 80 80	0,3	luź	25 26 35 32	20 24 23 26	III I III I	12	33 9 33 19 ---	50 15 50 30 ---	0,9 0,2 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,49
																94	145	2,0 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440B m	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 33l, Brz 18l, podsz.: bez.c, kru, jr, bez.k na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OS 1 BRZ	33 33 33 33	0,9	prz prz um	15 14 23 18	16 15 10 20	IA I IV I	12	144 28 17 11 ---	770 150 90 60 ---	40,5 15,0 4,1 2,4 ---	TW-5,36
n	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, bdz.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 43l, Wb, Db, Os 33l, mjs Ol, Brz 53l, podsz.: wb, kru, bez.c na 80%, Info: Bóbr europejski.	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 OS	33 33 33 43 43 43	0,4	luż	15 13 16 18 18 20	16 14 17 18 17 21	III II I III II I	32	22 6 6 22 17 17 ---	80 20 20 80 60 60 ---	3,1 0,9 2,2 2,2 1,8 1,9 ---	BRAK WSK-3,65
o	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, lwa 18l	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	18 80	1,0	um um duże	11 50	14 26	I 3	11	100 2	95 2	8,1 8,4	CP-0,96
p	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 18l, Db 14l, mjs Brz 10l, podsz.: jr, kru, ls, na 10%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 LP	18 14	1,0	um um duże	12 5	14 5	I I	11	90	100	8,6 ---	CP-1,13
r				0,15	RP: ROWY-R (W)														
s				0,07	RP: ROWY-R (W)														
t				0,03	RP: ROWY-R (W)														
w				0,05	RP: ROWY-R (W)														
~a			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
440B																			
	27,57	1,01	0,04	0,30	= 28,92												5117	201	
	25,88	1,01	0,04	0,30	= 27,23 Obr. ew. Mikosze (0013)														
	1,69				= 1,69 Obr. ew. Góra (0009)														
	27,57	1,01	0,04	0,30	= 28,92 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	27,57	1,01	0,04	0,30	= 28,92 Powiat piski (16)														
	27,57	1,01	0,04	0,30	= 28,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
441					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzegorz (0011) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 67l, Kl 47l, Kl, Js, Db 32l, podsz.: lsz, kru, db, św na 60%, w cz. E d luka 0,29 ha Db,Św,Brz 14l., OP. Żeremia: w cz. W, Info: Bóbr europejski	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67	0,8	prz prz luź	30 30	26 25	IA II	11	325 44 ---	2620 355 ---	52,9 5,1 ---	TP-7,77 CP-0,29
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Kl 14l, podsz.: brz, kru, lsz, db, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	um um prz		3 2 2 4	I I II IV	21			16,3 2,2 0,5 0,4 ---	CP-4,83
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. pjd Brz, Db, Św, So 57l, So, Db, Brz 42l, Brz, Wz 27l, podsz.: lsz, db, kru, jał na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	107 27	0,7 0,2	luź	38	28 8	I I I	1 22	330	1045	12,2 3,9	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 5l, podsz.: kru, lsz, jr, db, brz na 10%, w cz. E kępa 0,2 ha So 107l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,21 ha Db,So,Lp,Brz 13l. 1 szt. w cz. S kępa 0,16 ha So 107l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB SO BRZ	5 5 5 107 50	0,9			1 1 1 38 25	I I I I I	12 3		50 5 ---	PIEL-2,92 CW-2,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 f	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Db.c, Md, Lp 14l, pods.: kru, lsz, brz, db na 20%, w cz. S kępa 0,11 ha So 69l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże		4 3 6	II II II	21			10,0 1,3 --- 11,3 2,4	CP-4,72
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 69l, Db, Św, Brz 49l, Db, Św, Brz 24l, pods.: kru, lsz, db, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	69 69	0,7	prz prz luź	29 29	27 24	IA II	12	296 35 ---	610 70 ---	11,9 1,0 ---	TP-2,06
h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd So, Db 72l, Brz 42l, Db 27l, pods.: kru, db, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 72	0,8	luź	37 32	28 26	I I	1 2	325 30 ---	1275 120 ---	18,4 1,4 ---	TP-3,93
i		3,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,16 ha So 107l.	ŚW-SO	PRZES	SO	107			38	28		1		50		AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
~a			0,84		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 33,69 = 33,69 Obr. ew. Grzegorz (0011) = 33,69 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 33,69 Powiat piski (16) = 33,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6365	133,6		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
442					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzegorz (0011) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD															
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Brz 16l, Brz 11l, podsz.: kru, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	16 11	0,9	um um duże	7 6	10 IV	11	65	145	13,2 0,5 ---				CP-P-2,22
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 69l, Db, Św 54l, Db, Św 39l, Bk, Db 24l, podsz.: lsz, kru, bez.k, bk, db na 70%, w cz. N d luka 0,12 ha Ol,Brz,Db 14l., OP. Żeremia: w cz. N, Info: Bóbr europejski, wydra	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 2 SO	69 69 54	0,8	prz prz luź	33 29 28	27 II IA	12	256 35 64 ---	1075 145 270 ---	20,9 2,0 7,1 ---			CP-0,12	
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Ol 14l, podsz.: kru, lsz, db, św na 20%, w cz. NW kępa 0,17 ha So 72l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ	14 14 14 14 14	0,9	um um prz	4 3 3 2 6	II II II II II	21			2,2 0,2 0,4 ---			CP-1,44	
d	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, trf.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Św 57l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe	80 SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 BRZ	57 80 80	0,6	luź	18 27 26	20 II II II	12	85 57 19 ---	385 255 85 ---	6,8 4,5 0,7 ---			BRAK WSK-4,51	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
442 f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 4l, podsz.: kru, jał na 10%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 99l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 DB	4 4 4	1,0				I I I	11				1,6 --- 1,6 1,3	PIEL-1,27 CW-1,27
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 13l, podsz.: kru, św, db na 20%, w cz. W kępa 0,09 ha So 107l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		4 3 6	I II II	21			20	6,7 0,5 --- 7,2 4,2	CP-1,70
h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 69l, Św, Md, Lp 54l, Db, Św 29l, podsz.: kru, lsz, bez.k, db, św na 70%, w cz. E d luka 0,18 ha Św,Brz 14l. w cz. SE d luka 0,13 ha Js,Db 24l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	69 54	0,9	prz prz um	33 29	27 23	IA IA	12	286 108 --- 394	975 370 --- 1345	19,0 9,7 --- 28,7 8,4	CP-0,31	
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 3l, podsz.: kru, lsz na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So 122l. w cz. NE kępa 0,05 ha So 122l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	11				0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,32 CW-1,32
j	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, rok.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 28l, podsz.: kru, czm, db, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,05ha, wid.spe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	peł duże	11 10	13 13	IA II	12	221 20 --- 241	95 10 --- 105	6,7 0,4 --- 7,1 16,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 ~a			0,30		RP: DROGI L														
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Grzegorz (0011) = 20,79 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 20,79 Powiat piski (16) = 20,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3891	103,6	
443 a	6,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzegorz (0011) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, rok.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Św 70l, Św 55l, Ol 40l, Św, Db, Bk, Ol 30l, podszyt.: kru, wb, lsz, św, brz na 70%, w cz. C bagno 0,33 ha, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ	70 70 70 55 55	0,6	luż	28 29 36 24 24	24 25 28 22 23	II I IA II I	3 3 1 4 4	128 44 30 20 20	815 280 190 125 125	10,9 3,5 3,6 2,5 2,5	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 2: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, rok.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md, Św, Db.c 15l, podszyt.: kru, brz, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil pow. 0,2ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL	15 15 15 15	0,9	um um prz		5 4 7 8	I II II IV	22			9,0 0,3 0,6 0,5 --- 10,4 4,6	CP-2,28
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 14l, podszyt.: brz, kru, lsz, św, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	14 14 14 14	0,9	um um duże		4 6 3 8	I II II III	32			5,9 1,0 0,2 0,4 --- 7,5 4,3	CP-1,75
							PRZES	SO	70			30	26		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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. ori.pos, rok.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, jr, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 BRZ	50 50 40	0,9	um um prz	19 19 15	17 21 17	II I II	12	175 26 52 ---	250 35 75 ---	12,9 0,8 2,4 ---	TP-1,44
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, D. pjd Św, Db, Kl, Brz 28l, podszyt.: kru, brz, św, db, kl na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,3	um um duże	9	11	I	12	195	190	14,5 14,8	TW-0,98
g	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz, Ol, Db, Św 70l, So 45l, Db, Św, Brz, Kl 30l, podszyt.: kru, lsz, db, kl na 70%, w cz. NW d luka 0,45 ha Db,Brz 15l. w cz. C d luka 0,2 ha Db,Brz 15l. w cz. E d luka 0,19 ha Bk,Brz 5l. w cz. S d luka 0,13 ha Bk,Brz 5l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	32	27	IA	12	365	1960	37,5 7,0	CW-0,32 CP-0,65
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. ori.pos, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 28l, podszyt.: kru, lsz, czm, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,05ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,1	peł duże	10 12	13 15	IA I	12	195 20 ---	130 15 ---	9,1 0,7 ---	TW-0,67
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. ori.pos, bor.czr, D. pjd So 80l, So, Db 55l, Brz 40l, podszyt.: kru, brz, so, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	BRZ	55	0,6	luź	16	17	III	12	114	90	1,7 2,1	BRAK WSK-0,81
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
443																					
	19,65		0,39		= 20,04												4283	120,5			
	19,65		0,39		= 20,04 Obr. ew. Grzegorz (0011)																
	19,65		0,39		= 20,04 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)																
	19,65		0,39		= 20,04 Powiat piski (16)																
	19,65		0,39		= 20,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
444					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzegorz (0011) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD																
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: jał, kru, św, brz na 60%, w cz. C kępa 0,04 ha So 107l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	8 8 8 18 18	0,9	prz prz um	2 1 4 6 7	I II II II II	31						CP-3,39	
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 15l, podszyt.: kru, brz, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże	5 7	I II	32		70			7,1 0,4 --- 7,5 5,4	CP-1,40	
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. pjd Brz, Db, Św 55l, Db, Św, Brz 25l, podszyt.: kru, brz, db, jał, św na 40%, w cz. SW d luka 0,1 ha Db,Brz 10l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	24	IA	12	342	1305		33,6 8,8	TP-3,72 CP-0,10	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, gro.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św 14l, podszyt.: kru, brz, św, jał na 20%, w cz. N kępa 0,11 ha Db 95l. Db 60l.	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	14 14 14	0,8	prz prz um	7 2 2	II II II	12						1,6 0,9 0,1 --- 2,6 2,4	BRAK WSK-1,09
							PRZES	DB DB	95 60			30 25	27 20	2 3		2 5 --- 7					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. pjd Brz 67l, pods.: kru, jał, db, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 0,02ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	67 22	0,9 0,1	um um prz	29	26	IA	12	404	915	18,4 8,1	TP-2,26
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, pzm.spe, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 15l, pods.: kru, brz, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 100l. Św 50l. w cz. SE kępa 0,16 ha So 100l. Św 50l., OP. Płaty roślinności: pom.bał, wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 BK 1 DB	5 5 5 15 15	0,9			I I I II II	13			0,7 0,2 --- 0,9 0,5	PIEL-1,91 CW-1,91	
h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db, Kl 25l, pods.: kru, db, lsz, brz na 60%, w cz. N d luka 0,06 ha Św,Ol 15l. w cz. SE d luka 0,13 ha Brz,Db 15l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62 55	0,8	prz prz um	28 24 27 19	25 23 24 19	IA II I II	11	237 35 25 30 ---	745 110 80 95 ---	16,5 1,8 1,2 4,1 ---	TP-2,95 CP-0,19
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ork.pos, rok.pos, D. pjd Św, Brz 70l, Św, Brz, Db 30l, pods.: kru, brz, db, jał, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: W części C wydz. frag. siedl. 91D0(C).	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	38	28	I	1	366	350	4,7 4,9	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
							PRZES	SO ŚW	100 50			38 24	29 19		1 4	15 5 ---	20		
							PODR	6 DB 3 ŚW 1 OL	15 15 15	0,1			2 3 6	22		327	1030	23,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 13l, podsz.: kru, db, brz na 40%	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um duże		3 3 2 6	I I II II	31			6,9 1,7 0,3 0,7 --- 9,6 3,9	CP-2,46
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl 36l, Db 21l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36	1,1	um um duże	14 14 14	16 15 17	IA I I	11	243 22 22 --- 287	180 15 15 --- 210	8,2 1,4 0,6 --- 10,2 13,8	TW-0,74
l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb, Bk 7l, podsz.: kru, brz, jrj na 40%, w cz. NE kępa 0,04 ha So,Db 100l. 1 szt. w cz. S kępa 0,03 ha So,Db 100l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO DB	7 7 7 100 100	0,9			1 1 1 37 38	I I I I I	12		10 2 --- 12		CW-0,87
m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpz/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	35 35 35	1,0	um um prz	15 12 13	17 14 15	I I I	12	122 61 22 --- 205	255 130 45 --- 430	9,7 6,6 4,1 --- 20,4 9,7	TW-2,11
n		0,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl/ps, P. naga	ŚW-SO													AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,77		RP: DROGI L														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Grzegorz (0011) = 25,76 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 25,76 Powiat piski (16) = 25,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4349	133,8		

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
445					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzegorz (0011) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Md, Brz, Św 28l, pods.: św, kru, brz, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		28	1,0	um um duże	11	13	IA	22	195	370	25,9 13,6	TW-1,90
b	14,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl, Gb 13l, pods.: kru, lsz, db, św na 40%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 69l. w cz. NW kępa 0,33 ha So 69l. w cz. E kępa 0,43 ha So 69l. w cz. W kępa 0,29 ha So 69l. w cz. C kępa 0,09 ha So 69l. w cz. C kępa 0,18 ha So 69l. w cz. C kępa 0,03 ha So 69l. w cz. SW kępa 0,3 ha So 69l., Info: Wydra	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ		13 13 13 13	0,8	prz prz um		2 3 2 1 6	I I II II II	21			36,7 5,9 1,5 3,6 ---	CP-14,65
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. pjd Kl, Db, Św, Brz 52l, Św, Db, Brz, Kl 37l, Db, Kl, Brz, Św, lwa 22l, pods.: kru, db, św, jał na 60%, w cz. N d luka 0,15 ha Lp,So,Brz,Db,Św 14l. w cz. NE d luka 0,2 ha Lp,So,Brz 14l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Żuraw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		97	0,8	luź	40	28	I	1	366	1350	18,1 4,9	IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Św 42l, pods.: brz, kru, św na 70%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. NE luka 0,19 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		72 72	0,6	luź	30 32	26 27	I IA	2 2	147 83 ---	135 75 ---	1,6 1,4 ---	ODN-LUK-0,19
																230	210	3,0 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. pjd So, Brz 70l, Kl, Db, Lp, Św 55l, Kl, Św, Db, Brz 25l, podsz.: kru, lsz, db, kl, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał pow. 0,05ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,8	luź	38	28	I	I	366	1085	14,5 4,9	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,75		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: L ENERG															
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Grzegorz (0011) = 25,30 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 25,30 Powiat piski (16) = 25,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3465	109,2			
446 a	3,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzegorz (0011) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spę, mał.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Kl 9l, podsz.: lsz, kru, db na 30%, w cz. NE kępa 0,16 ha So,Db 70l. 1 szt. w cz. E kępa 0,07 ha So,Bk 70l. 1 szt. w cz. S kępa 0,09 ha So,Db,Bk 70l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże		2 2 4	I I I	22				1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,05
						PRZES	SO BRZ BK DB	70 70 70 70				30 31 25 26	26 27 23 23	I I I I	3 2 3 3		25 5 2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
446																			
b	4,70				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, KI 36l, podszt.: kru, db, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos pow. 0,05ha, Info: W części C wydz. frag. siedl. 91D0(C).	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um prz	14 14 13	16 15 15	IA I II	12	221 22 17 ---	1040 105 80 ---	47,5 8,6 2,9 ---	TP-4,70
c	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db 50l, podszt.: lsz, kru, św, bez.c na 60%, Info: W części C wydz. siedl. przyr. 91D0(B)	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	50 50 50	0,8	prz prz luź	24 25 25	21 21 21	I I II	12	216 72 31 ---	130 45 20 ---	6,0 1,0 0,4 ---	TP-0,60
d	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpz/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, ptn.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, So 80l, Brz, Św 30l, podszt.: brz, kru na 40%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50	0,7	luź	16 15	16 16	II III	12	103 52 ---	110 55 ---	3,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,08
f	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. rok.pos, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 12l, podszt.: kru, św, jrz, lsz na 20%, w cz. N d luka 0,2 ha Św,Brz 12l. 1 szt. w cz. C luka 0,42 ha	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20	0,8	peł b duże	7 8	9 11	IA I	12	50 30 ---	105 65 ---	16,5 4,7 ---	CP-P-1,67 ODN-LUK-0,42
g	4,36				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, chm.zwy, C. porol, D. pjd Db, Brz, Lp 62l, KI, Db, Lp 42l, KI, Db, Lp 27l, podszt.: lsz, bez.c, db, kru na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	29	26	IA	12	385	1680	37,2 8,5	TP-4,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
446																			
h	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, rok.pos, U. 30% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol, Lp, Md 14l, pods.: kru, brz na 20%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	14 14 14	0,9	um um prz		4 4 6	I I II	22			4,4 0,6 0,7 --- 5,7 4,4	CP-1,30
i	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. orl.pos, mał.włś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Św 40l, pods.: kru, wb, brz, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 2 SO 1 BRZ	75 75 75 120 40	0,8	prz prz luź	27 27 28 44 17	25 24 24 28 17	I II II II II	3 3 3 1 4	127 54 34 69 15	450 190 120 245 55	8,4 1,9 1,6 2,3 1,7 --- 15,9 4,5	BRAK WSK-3,56
j	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpz/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, pln.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 40l, pods.: kru, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	40 40 40	0,9	prz prz luź	13 14 15	16 16 16	II I I	12	122 50 22 ---	215 90 40 ---	6,7 6,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,75
k				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP. R (R V)														
l	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, U. 20% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Św 22l, pods.: kru, db, brz na 20%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.C	22 22 22	1,1	um um duże	8 9 9	10 12 10	IA I I	22	65 59 7 ---	170 155 20 ---	20,4 10,3 3,2 ---	TW-2,63
m				0,97	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP. R (R IVB)														
n				0,03	RP. S-R (S-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			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
446																			
o	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. pjd Db, Brz, Św, Kl, Db.c 61l, So, KI 45l, Db, Kl, Db.c, Brz, lwa 30l, podsz.: lsz, kl, db, kru na 60%, w cz. E kępa 0,29 ha Brz,KI 30l. w cz. SE kępa 0,1 ha Brz,Db,KI 30l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	29	25	IA	12	385	1025	23,2 8,7	BRAK WSK-2,66
~a			0,37		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: LINIE														
~b			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: L ENERG														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Grzegorz (0011) = 30,21 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 30,21 Powiat piski (16) = 30,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6247	223,8	
447					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzegorz (0011) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 49l, Db, Św 24l, podsz.: kru, db, lsz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	49 49 49	0,8	prz prz um	20 19 22	22 21 23	IA I I	11	216 72 26 ---	355 120 45 ---	10,6 5,7 1,2 ---	TP-1,65
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpz/tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. rok.pos, trf.spe, pln.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, podsz.: kru, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos pow. 0,15ha, w cz. SE wid.jał pow. 0,1ha	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	prz prz luź	14 15	16 17	II III	12	165 36 201	145 30 175	4,8 0,7 5,5 6,3	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
447 c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl/ps, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Kl 5l, Św, Brz 10l, pods.: kru, lsz, brz na 20%, w cz. S kępa 0,09 ha So 97l. So 30l. w cz. S kępa 0,11 ha So 97l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB SO SO	5 5 5 97 30	1,0				I I I 1 4	11				10 2 --- 12	PIEL-1,75 CW-1,75	
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 15l, pods.: kl, lsz, db, jrjz na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 70l. w cz. W kępa 0,26 ha Kl,Db,Db.c,Brz 25l. w cz. W kępa 0,05 ha So 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB SO SO	15 15 15 70 50	0,9	um um duże		4 4 3	I II II	21				10 5 --- 15	4,8 0,3 --- 5,1 3,6 CP-1,42	
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp 53l, Św, Kl, Db.c, Lp 28l, pods.: kru, ol, św, kl, lsz na 60%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	53 53 53	0,8	prz prz luź	23 23 24	22 21 23	II I I	11	218 28 24 ---	135 20 15 ---	2,8 0,5 0,3 ---	270 170 ---	3,6 5,7 ---	TP-0,63
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpz/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd So, Db, Ol 49l, So 69l, pods.: kru, jrjz, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos pow. 0,37ha, w cz. E wid. jał pow. 0,18ha	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	49 49	0,9	um um prz	18 20	19 20	II I	12	175 77 ---	250 110 ---	5,7 5,2 ---	252 360 ---	10,9 7,7 ---	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
447 h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Kl 9l, podsz.: kru, db, św, brz, jrz na 70%, w cz. C kępa 0,07 ha So 97l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	9 9 9 9	0,9	um um duże		3 2 4 2	II II II II	21			1,1 --- 1,1 0,5	CP-2,01
i	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. mal.wś, bor.czr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 50l, Św 72l, Św 27l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid. jał pow. 0,18ha, Żeremia: w cz. C 2 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 3 BRZ 1 OL	72 72 72 50	0,8	prz prz um	29 29 29 23	24 24 23 21	II I II II	3 3 3 4	108 93 69 29 ---	380 330 245 100 ---	5,0 6,4 2,7 2,3 ---	BRAK WSK-3,53
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, ori.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 28l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	28 28 28	1,3	peł duże	11 12 13 15	13 13 15 I	IA I I I	12	124 39 46 ---	150 45 55 ---	10,4 6,9 2,7 ---	TW-1,20
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Kl, Brz, Św, Db 62l, Kl, Św, Brz, Db 30l, Db 82l, podsz.: kl, js, św, lsz, kru, db na 60%, w cz. N kępa 0,09 ha Św,Db,Brz 30l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	30	25	IA	12	385	615	13,7 8,6	TP-1,60
l	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. pjd Db, Brz, Św, Kl, Ol 61l, Kl, Św, Db, Brz 41l, Św, Db, Kl 26l, podsz.: kru, lsz, db, kl na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	29	25	IA	12	385	1400	31,6 8,7	TP-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
447 m	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Wb 15l, podsz.: kru, db, lp, wb, lsz na 30%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	15 15 15 15 15	0,8	luź		4 4 6 3 8	I II III II IV	32			0,5 0,3 0,2 0,1 0,1 --- 1,2 2,1	CP-0,58	
~a			0,59		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: ROWY															
~d			0,47		RP: L ENERG															
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Grzegorz (0011) = 21,86 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 21,86 Powiat piski (16) = 21,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4587	126,6			
448 a	19,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzegorz (0011) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,8	prz prz luź	29 30	27 26	IA I	12	316 49 --- 365	6010 930 --- 6940	125,9 28,0 --- 153,9 8,1	TP-16,68 CP-2,34	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Ol, Brz, Db, Kl 65l, Jkl, Kl 40l, Db, Św, Brz, Jkl 30l, podsz.: lsz, db, kl, kru na 60%, w cz. N d luka 0,2 ha Db,Os,Brz 15l. w cz. N d luka 0,25 ha Db,So,Św 15l. w cz. C d luka 0,21 ha Db,Św 15l. w cz. C d luka 0,13 ha Św,Db 15l. w cz. W d luka 0,18 ha Św 15l. w cz. W d luka 0,25 ha Db,Św 15l. w cz. C d luka 0,36 ha Db,Św 15l. w cz. W kępa 0,47 ha So 100l. w cz. C d luka 0,25 ha Db 15l. w cz. SW d luka 0,37 ha Brz,Db,Św 15l. w cz. SE d luka 0,14 ha Db,Gb 10l. w cz. SE kępa 0,42 ha So,Św,Brz 30l.		PODR	4 KL 3 DB 3 ŚW	30 15 15	0,2			9 2 3		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448 b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. pjd Brz, Św 72l, Św 42l, pods.: kru, wb, czm, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	72	0,8	luź	31	25	II	2	363	455	6,0 4,8	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 6l, pods.: kru, jr, wb na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 60l. 1 szt. w cz. S kępa 0,14 ha So,Św,Md 60l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW SO MD OL	6 60 60 60 60	0,9	prz prz um	25 26 28 25	26 24 26 20	III	11 3 3 3	15 2 2 10 ---	29	6,0 2,3	CP-2,65
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, pods.: kru, jał, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO DB	9 9 9 100 50	0,8	prz prz luź	2 1 1 38 21	2 1 1 30 20	I I II	21 1 1 1 4	20 5 ---	25	1,1 0,9 0,7 ---	CP-2,63
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, mał.wś, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 72l, Św, Db, Os 50l, KI, Db, Os 25l, pods.: kru, wb, brz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	72 72 50	0,7	luź	27 30 17	22 24 19	II I II	3 2 4	118 54 34 ---	105 50 30 ---	1,1 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,88
~a			0,01		RP: DROGI L														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Grzegorz (0011) = 26,45 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,45 Powiat piski (16) = 26,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7634	168,6	

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
449																			
a	2,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzegorz (0011) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/ps/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 8l, podszt.: kru, wb na 20%, w cz. NE kępa 0,26 ha OI,Brz 70l. w cz. E kępa 0,12 ha So,Św 70l. w cz. C kępa 0,05 ha OI,Św 70l. w cz. C kępa 0,05 ha So 70l. w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św 70l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 70l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	8 8 8 8	0,9	um um prz		6 4 1 1	II II I I	12			5,4 0,7	CP-2,50
b				2,00	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. N		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	70 40 20			30 16 11	23 18 13	2 4 4		50 70 20 ---	140		6,1 2,4
c	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, OI, Js 60l, KI 45l, KI, Db, Js 25l, podszt.: lsz, kl, wb na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,9	prz prz um	29 28	25 23	IA I	12	332 28 ---	370 30 ---	8,5 0,8 ---	TP-1,11
							PODR	KL	30	0,2			9	22				8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449																			
d	5,29				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 13l, podsz.: kru, jr, db na 20%, w cz. E kępa 0,14 ha So 60l.	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um prz		3 2 1 4	I I II IV	21			17,9 2,4 0,6 0,4 --- 21,3 4,0	CP-5,29
f	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, GI. MRw, m/ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, D. pjd So, Św, Kl 72l, Św 42l, Św, Kl 27l, podsz.: czm, kl, kru, jr, na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	72	0,9	prz prz um	35	25	II	2	402	370	4,9 5,3	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
g			2,58		Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, Info: Miejsce biwakowe Pod Sosnami	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	95 70			35 30	28 24		1 2		360 10 --- 370		
h	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. pjd Md 62l, Św 42l, podsz.: kru, ls, db, św na 40%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz luź	29	25	IA	12	345	165	3,7 7,7	TP-0,48
i	4,58				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd Św, Md, Db 67l, Db, Św, Kl 37l, Kl, Db 22l, podsz.: kru, ls, db, św, kl na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz luź	33	26	IA	12	355	1625	32,8 7,2	TP-4,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449																			
j	0,68				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św, Kl, Db 50I, So 80I, podsz.: db, kl, kru, jrj na 50%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	50 50	0,8	prz prz luź	26 28	22 22	IA II	12	278 31 ---	190 20 ---	5,5 0,5 ---	TP-0,68
k	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, ori.pos, C. porol, D. pjd Db 60I, podsz.: kl, db, kru na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 9I. 2-od gnia 0,57 ha Db,So 9I. 2 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	112	0,7	luź	44	29	I	1	315	595	6,5 3,4	IIIAU-90%-1,89 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,69
l	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. scio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Kl, Oi 35I, podsz.: kru, db, lsz, św, jał na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35	1,0	um um prz	16 17 15 15	18 18 18 16	IA I I I	21	133 61 22 17 ---	345 160 55 45 ---	16,6 14,0 2,2 2,5 ---	TW-2,61
m	1,36				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Oi 70I, Db 52I, podsz.: lsz, kl, kru, czm na 50%	100 ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 KL	102 52	0,8	prz prz um	42 18	27 19	I I	1 4	309 21 ---	420 30 ---	5,3 1,2 ---	IIIA-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
							PODR	KL	30	0,2			9	22	330	450	6,5 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	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
449																			
n	4,79				Obr. ew. Okartowo (0017) Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Lp, Kl 55l, Kl, Os 25l, podsz.: kru, bez.c, wb, db na 70%, 1-od gnia 0,76 ha Św 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,82 ha Ol,Brz 16l. 2 szt. 3-od gnia 0,23 ha Ol,Brz,Db,Św,Js 16l. 1 szt. w cz. SE gnia 0,3 ha 1 szt.	80 OL (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 OL	65 90	0,4	luż	33 40	24 27	II I	2 1	169 22 ---	810 105 ---	12,3 1,0 ---	IIIBU-85%-4,79 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 CW-0,76 CP-1,05
o	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. pjd Ol, Brz, Db, So 95l, Brz 75l, Brz, Kl, Os, Db, So 55l, Brz, Db, Ol 32l, Kl, Os 25l, podsz.: bez.c, kl, os, sch na 70%, 1-od gnia 0,5 ha Ol 16l. 3 szt.	80 DB-JS-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	OL	75	0,6	luż	35	25	II	2	270	400	5,1 3,4	IIIAU-90%-1,48 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,50
p		0,13			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pl, D. podsz.: czm, kl, bez.c na 40%	DB-JS-OL	PRZES	OL WB OL KL	30 70 70 70			15 40 39 40	17 22 24 25		4 4 2 2	20 4 2 2 ---	28	BRAK WSK-0,13	
~a			0,31		Obr. ew. Grzegorz (0011) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: LINIE														
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: ROWY														
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy 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
449																			
	27,69	0,13	3,11	2,00	= 32,93												5833	150,8	
	6,27	0,13			= 6,40 Obr. ew. Okartowo (0017)												[370]		
	21,42		3,11	2,00	= 26,53 Obr. ew. Grzegorz (0011)												(140)		
	27,69	0,13	3,11	2,00	= 32,93 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	27,69	0,13	3,11	2,00	= 32,93 Powiat piski (16)														
	27,69	0,13	3,11	2,00	= 32,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
450					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzegorz (0011) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	12,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Db, Św 67l, Kl, Db.c, Md 33l, podsz.: kru, jał, db na 30%, w cz. E kępa 0,13 ha So,Św,Db 67l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 33 1 BRZ 33 1 DB	33 33 33 33	1,0	um um duże	13 12 12 12	15 14 16 13	IA I I II	31	166 17 220 17 220 11 140 ---	2135 220 219 8,9 10,7 ---	112,1 21,9 8,9 10,7 ---	TW-12,87
b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 67l, Kl, Św, Db 42l, Db, Św, Kl, Brz 27l, podsz.: jał, kru, db, św, lsz na 60%, w cz. C d luka 0,14 ha Db 15l. w cz. SW kępa 0,29 ha So 120l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 120	0,8	prz prz um	29 36	26 30	IA I	12	325 39 ---	1220 145 ---	24,6 1,4 ---	TP-3,61 CP-0,14
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 15l, podsz.: jał, brz, kru, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	15 15	0,9	um um duże		7 9	IA I	31	---	---	2,6 0,8 ---	CP-0,54
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Lp 42l, podsz.: jał, db, św, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	0,9	prz prz um	19 19	21 20	IA I	11	237 57 ---	215 50 ---	7,9 3,2 ---	TP-0,91
~a			0,54		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450																			
	18,07		0,54		= 18,61												4345	194,1	
	18,07		0,54		= 18,61 Obr. ew. Grzegorz (0011)														
	18,07		0,54		= 18,61 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	18,07		0,54		= 18,61 Powiat piski (16)														
	18,07		0,54		= 18,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
451					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzegorz (0011) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD														
a	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Kl 26l, pods.: kru, lsz, db, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	26 26 26 26	1,4	peł b duże	11 12 10 11	13 15 12 12	IA I I I	21	156 20 13 13 ---	845 110 70 70 ---	68,4 5,9 12,6 7,3 ---	TW-5,41
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 72l, Db 102l, Kl 50l, Kl 30l, pods.: kl, kru, św na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 102	0,7	prz prz luź	30 44	26 29	IA I	2 1	275 34 ---	280 35 ---	5,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,02
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Kl, Lp 12l, So 22l, pods.: lsz, kru, db, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	um um prz		4 4 3 6	I I II II	31			9,5 1,3 0,3 0,8 ---	CP-2,82
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Kl 54l, Kl 29l, pods.: kl, lsz, bez.k, js na 80%, w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 22l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	54 54 54	0,8	prz prz um	27 26 29	23 23 25	IA I I	12	266 43 28 ---	1595 260 170 ---	41,9 10,5 4,2 ---	TP-5,99
												35	29		1	5			
																337	2025	56,6 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
451 f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. pjd Św, Db 22l, podsz.: kru, db, jał, lsz, św na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	29	26	IA	12	404	325	6,6 8,1	TP-0,81	
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Kl 7l, podsz.: kru, db na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO DB	7 7 7 120 50	0,9				I I II	12		20 1 ---	21	CW-1,68	
h		1,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,08 ha So 122l.	ŚW-SO	PRZES	SO	122			45	30		2		25		AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69	
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jał, brz na 20%, w cz. S kępa 0,06 ha So 60l. 1 szt. w cz. E kępa 0,09 ha So 60l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BRZ 4 ŚW	8 8 8 13	0,9	prz prz luź		2 1 3 2	I II I II	21			0,4 ---	0,4 0,4	CP-1,09
j	2,62				Obr. ew. Nowe Guty (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: db, kru, db.c, kl na 30%, w cz. N kępa 0,34 ha So 60l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 DB.C	22 22 60 22	1,2	um um prz	10 8 27 10	13 10 24 12	I IA IA I	12	59 39 91 13 ---	155 100 240 35 ---	10,3 12,2 5,5 5,9 ---	202 530 33,9 12,9	TW-2,62
~a			0,31		Obr. ew. Grzegorz (0011) 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
451 ~b			0,28		RP: DROGI L														
	21,44 2,62 18,82 21,44 21,44 21,44	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,72 = 2,62 Obr. ew. Nowe Guty (0014) = 21,10 Obr. ew. Grzegorz (0011) = 23,72 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 23,72 Powiat piski (16) = 23,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4363	209,2	
452					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grądy (0010) Leśnictwo - Rząśniaki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	18,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, trz.błt, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 25l, mjs Św, Wb 42l, podsz.: kru, ol, czm, brz na 70%, w cz. N bagno 0,45 ha, Info: Bóbr europejski.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	3 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	82 82 62 62 42 42	0,6	prz prz luź	24 22 16 22 12 14	22 20 16 19 13 15	III IV IV III IV III	4 4 4 4 4 4	46 35 23 12 6 6	830 630 415 215 110 110	6,1 7,9 7,0 3,1 3,1 3,1	BRAK WSK-18,02
b				0,71	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: BAGNO (N), Info: pasieka w części centralnej		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW KRU BEZ.C LSZ	65 65 40						4 4 4	80 20 20 120			
c	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 50% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Ol 30l, podsz.: czm, ol, wb na 40%, Info: Bóbr europejski.	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	5 OL 5 OL	90 60	0,5	luź	26 20	23 20	III III	4 4	104 69 173	85 55 140	1,0 1,0 2,0 2,5	BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
452																				
d	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, podsz.: bez.c, kl, lsz, db na 40%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	33 33	1,2	peł b duże	17 18	18 17	I IA	22	118 118 ---	75 75 ---	7,4 3,9 ---	TW-0,63	
f	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.біт, psi.sіd, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Ol 30l, podsz.: ol, kru, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	50 65 85	0,8	prz prz luź	22 26 29	19 21 23	III III III	22	92 63 86 ---	35 25 30 ---	0,8 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,37	
g				0,19	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB OS SO	60 85 60 60			29 33 29 23	22 24 24 19		3 3 3 4	7 3 1 1 ---	12			
h				0,03	RP. ROWY-R (W)															
i				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. ROWY-R (W)															
j				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. ROWY-R (W)															
k		1,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe	BRZ-OL- ŚW														
~a			0,08		RP: ROWY															
	19,82	1,24	0,08	0,99	= 22,13															
	19,82	1,24	0,08	0,99	= 22,13 Obr. ew. Grądy (0010)															
	19,82	1,24	0,08	0,99	= 22,13 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)															
	19,82	1,24	0,08	0,99	= 22,13 Powiat piski (16)															
	19,82	1,24	0,08	0,99	= 22,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																2690 (132)	45,2			

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	
453					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grądy (0010) Leśnictwo - Pianki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, D. pjd Ol, Os, lwa 40l, Brz 30l, pods.: wb, kru, brz na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	40 70	0,5	prz prz luź	13 20	13 18	III	12 4	72 150	180 150	5,6 2,3	BRAK WSK-2,48	
b		10,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, D. pods.: brz, wb, ol na 10%, OP. Żeremia: w cz. C 2 szt.	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ OL	40 70 70			12 18 20	13 18 19	III	4 4 4		50 50 20 120		BRAK WSK-10,51	
c		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, D. pods.: wb na 10%	BRZ-OL- ŚW														BRAK WSK-0,99
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. mjs Ol 70l, Brz, Ol, Os 40l, pods.: wb, brz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,4	luź	21	18	III	4	99	90	1,0 1,1	BRAK WSK-0,91	
f				0,14	RP. Ł (Ł V)															
~a			0,60		RP: ROWY															
	3,39	11,50	0,60	0,14	= 15,63												540	6,6		
	3,39	11,50	0,60	0,14	= 15,63 Obr. ew. Grądy (0010)															
	3,39	11,50	0,60	0,14	= 15,63 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)															
	3,39	11,50	0,60	0,14	= 15,63 Powiat piski (16)															
	3,39	11,50	0,60	0,14	= 15,63 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
454					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grądy (0010) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.bft, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Wb 35l, mjs Brz 65l, podsz.: kru, czm, jr, brz, wb, lsz na 50%, w cz. S d luka 0,22 ha Ol,Brz,Wz 20l. w cz. S d luka 0,24 ha Ol,Brz,Os 20l. w cz. SW luka 0,13 ha	80 BRZ-OL- SW (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	35 35	0,8	prz prz luź	18 16	19 17	II I	11	155 33 ---	260 55 ---	9,3 2,1 ---	TP-1,09 CP-0,46 ODN-LUK-0,13	
b				0,84	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	35 35		15 16	17 18		4 4		7 2 ---			
c	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 80l, Kl 60l, mjs Lp, Os, So 60l, Brz, Gr, Js, Kl 40l, podsz.: kru, jr, lsz, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW 2 BRZ 2 OS 1 OL 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	80 80 80 110 110 60 60	0,6	prz prz luź	28 35 33 36 38 20 24	26 26 23 24 26 21 20	I II III II II II III	3 3 2 3 2 4 4	44 54 25 44 20 15 25 ---	370 455 210 370 170 125 210 ---	3,4 3,4 2,8 4,0 0,9 2,0 3,8 ---	BRAK WSK-8,41	
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 15l, podsz.: kru, jr, os, wb na 80%	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 OS	15 15 15	0,7	prz prz um	7 8 9	8 9 10	I III I	11	35 15 5 ---	80 35 10 ---	8,5 3,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,27	
							PRZES	SO BRZ	108 60		34 24	23 22		3 4		10 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
454 f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. grp, pjd KI, Wb, Lp, So 60I, So 90I, Lp, KI 40I, podsz.: kru, os, brz, jrz, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 OS 2 BRZ	60 60 40 40 90	0,6	prz prz luź	22 31 15 15 37	21 24 17 18 25	II II II II II	11	47 43 24 14 38 ---	105 95 55 30 85 ---	1,7 1,5 1,7 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-2,21
g				0,09	RP. R (R IVB)														
h				0,02	RP. R (R IVA)														
	14,57 14,57 14,57 14,57 14,57			0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 15,52 = 15,52 Obr. ew. Grądy (0010) = 15,52 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 15,52 Powiat piski (16) = 15,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2735 (9)	51,2	
454A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pianki (0019) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, jrz, brz na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	22 22	1,1	um um prz	13 12	14 13	II I	11	111 59 ---	40 20 ---	2,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,37
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, kuk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Wb, Js 40I, podsz.: kru, os, brz, wb, jrz na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 60	0,6	prz prz luź	25 19	23 20	II III	3 4	148 20 ---	75 10 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd So 80I, Św 60I, Św, Js, Db, Os 40I, Ol, Brz, Os 20I, podsz.: kru, wb, os, brz, jrz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 OS 2 OL 1 BRZ	60 60 60 30 30	0,6	prz prz luź	22 28 29 14 12	21 20 24 15 13	II III II III II	11	71 19 24 19 9 ---	65 15 20 15 10 ---	1,0 0,3 0,3 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454A d				5,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	50 60 30 30			23 24 13 12	19 21 15 13		4 4 4 4		45 30 15 10 ---		
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, pg/gł, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Kl, Os, Ol.s 70l, Js, Kl 50l, Ol, Kl, Js 30l, podsz.: jrz, czm, lsz, kru na 70%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OL	70 70 50	0,6 0,7	prz prz um	32 31 22	26 24 21	I II II	3 3 4	197 30 25 ---	430 65 55 ---	5,3 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-2,18
g				0,03	RP. ROWY-R (W)														
h				0,00	RP. ROWY-R (W)														
i				0,00	RP. ROWY-R (W)														
	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96			5,79 5,79 5,79 5,79 5,79	= 9,75 = 9,75 Obr. ew. Pianki (0019) = 9,75 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 9,75 Powiat piski (16) = 9,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												820 (100)	15,2	
455 a	0,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mikosze (0013) Leśnictwo - Góra (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	60 45	0,7	prz prz luź	25 13	25 14	IA II	12	256 9 ---	140 5 ---	3,2 0,3 ---	TP-0,54
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Kl, Lp 60l, Kl, Wz, Brz, Jw, lwa 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, lp na 70%		PODR	LP	25	0,1			8		11	265 145	145 145	3,5 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			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	
455 b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os, Lp, Św 57l, Lp, Db, lwa 42l, Brz, Db, Kl 20l, podsz.: kru, lsz, jr, db, jał na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	57 57 42 42	0,6	prz prz luź	22 23 18 15	24 24 19 17	IA I IA I	13	190 19 19 19 ---	325 35 35 35 ---	8,0 0,6 1,2 2,0 ---	11,8 6,9	TP-1,72
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Db.c, Lp 25l, mjs Wz 20l, podsz.: bez.c, czm, kl, brz na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JW	25 25 25	0,9	um um prz	14 14 7	16 13 9	I III I	12	117 26 7 ---	120 25 5 ---	6,7 1,4 0,6 ---	8,7 8,6	TW-1,01
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Brz 55l, podsz.: bez.c, czm, wb na 30%, w cz. W kępa 0,06 ha Ol 55l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 OL	25 18 35 55	0,9	prz prz luź	15 12 18 28	16 13 19 22	II II II II	11	104 26 20 33 ---	280 70 55 90 ---	15,2 5,6 1,9 1,8 ---	24,5 9,0	TW-2,71
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Ol, Os 55l, So, Św, Md, Os, Db, Kl, Jw, lwa 45l, Brz 35l, podsz.: kru, jr, os, brz, lsz na 50%, w cz. N d luka 0,11 ha Ol,Js,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 BRZ 1 SO	55 55 45 100	0,7	prz prz um	23 23 18 33	23 24 21 28	IA I I I	12	104 43 52 28 ---	185 75 90 50 ---	4,7 1,5 2,4 0,6 ---	9,2 5,2	TP-1,65 CP-0,11
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Św 47l, podsz.: kru, św, jał, db, jr na 30%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um prz	18 17	21 21	IA I	12	258 52 ---	210 40 ---	6,6 1,1 ---	7,7 9,5	TP-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
455 h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 55l, Brz, Db 100l, podsz.: jał, kru, db, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 SO	55 55 55 100	0,7	prz prz luź	23 23 26 41	24 25 25 28	IA I I I	12	133 62 28 28 ---	100 45 20 20 ---	2,6 0,9 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,75
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd KI, Db 55l, Św 100l, mjs So 55l, podsz.: kru, os, brz, jał, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 4 SO 1 ŚW	55 55 100 40	0,6	prz prz luź	23 27 40 15	24 25 27 16	I I I I	12	81 28 114 19 ---	115 40 160 25 ---	2,2 0,8 2,1 1,8 ---	TP-1,42
j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, So 100l, mjs Brz, Św, Db 39l, podsz.: kru, os, db, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 SO 1 SO	60 60 60 39	0,6	prz prz luź	24 25 25 16	25 24 24 18	I II IA IA	12	104 76 28 19 ---	75 55 20 15 ---	1,3 0,9 0,5 0,6 ---	TP-0,73
k		1,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. podsz.: kru, wb, os, jrj na 50%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ SO OS DB OL OS	80 80 80 80 60 50			30 33 35 33 26 26	27 27 27 26 20 24			4 4 3 3 3 4	25 25 10 5 10 5 ---	80	BRAK WSK-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
455 l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, pjd So, Js, Wz 70l, Js, Brz, Wz, Wb 50l, Ol, Kl, Js 25l, podsz.: czm, bez.c, kru, wb, jrjz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 1 OL.S 1 KL 1 LP 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	50 50 50 50 70 70 90	0,7	prz prz luź	19 16 19 18 28 33 40	19 19 17 17 21 23 25	III III II II III II II	11	57 21 15 10 52 21 21 ---	60 20 15 10 55 20 20 ---	1,4 0,5 0,9 0,6 0,8 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-1,05
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, dbk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, Brz, Js, Ol.s, Kl, Lp 50l, mjs Ol 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, wb, jrjz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 2 OL	70 70 90 90 50	0,7	prz prz luź	27 28 38 36 19	22 22 23 25 19	III II III II III	3 3 2 3 4	69 39 54 20 35 ---	70 40 55 20 35 ---	1,0 0,5 0,7 0,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,04
n		3,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: wb, czm na 10%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL OL BRZ OL	25 35 35 50			14 19 18 17	15 17 17 18	4 4 4 4		7 5 5 10 ---	27	3,1 3,0	BRAK WSK-3,75
o		0,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gp/gl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. porol	GB-DB													BRAK WSK-0,11
p				0,74	RP. REMIZA (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ OL	80 80 50 50				40 40 20 16	23 23 19 17	3 4 4 4		20 1 5 5 ---	31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 r	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. mjs Js 25l, podszt.: czm, bez.c, wb na 30%, OP. Żeremia: w cz. SW	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	25	0,8	prz prz luź	15	16	II	12	143	175	9,5 7,7	BRAK WSK-1,24
s	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 107l, Os, Db, Św 70l, mjs Bk, Brz, Os 107l, Db, Św, Brz, Gb 50l, Os, Kl, Db, Gb, Św 40l, Os, Brz, Kl, lwa, Db 30l, podszt.: kru, lsz, jrz, gb na 70%, 1-od gnia 1,62 ha Db 5l. 5 szt. w cz. S kępa 0,19 ha So, Św 36l. w cz. S d luka 0,39 ha Db,Lp,So 14l. Brz 10l. Św 35l.	100 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	107 70	0,6	prz prz luź	36 23	29 23	I II	3 4	259 11 ---	1570 65 ---	18,4 0,8 ---	IIIAU-90%-6,06 AGROT-4,05 ODN-ZŁOŻ-4,05 CW-1,62 CP-0,39
t	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Db, Św 70l, mjs Bk, Brz, Os 107l, Db, Św, Lp 50l, Os, Brz 40l, Os, Brz, lwa, Db, Lp 30l, podszt.: lsz, kru, jrz, db, jał, os na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	107 70	0,8	prz prz luź	41 24	29 25	I I	3 4	299 57 ---	1100 210 ---	12,9 2,6 ---	IIIA-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
w	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, rok.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: kru, lsz, brz, iwa, jrz na 40%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 2 BRZ	13 13 13 10	0,7	prz prz um		5 4 4 7	IA II I I	22			7,5 0,4 0,4 1,4 ---	CP-2,37
							PRZES	SO	107			33	29		3		15	9,7 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 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
455 x	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%, w cz. E kępa 0,14 ha So 55l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 SO 1 DB	35 35 35 35 30	0,8	prz prz um	15 16 21 16 9	17 18 20 16 11	I I I IA II	22	105 17 22 22 6 ---	195 30 40 40 10 ---	17,1 1,2 1,9 1,9 1,0 ---	TW-1,85
y	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, So, lwa 30l, mjs Db, Brz 24l, podsz.: kru, brz, czm, jrz, iwa na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 WZ 1 ŚW	30 30 24	0,9	prz prz luź	14 12 8	18 14 9	I I I	12	130 13 7 ---	115 10 5 ---	5,2 0,9 1,4 ---	TW-0,88
z		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, kuk.spe, C. porol, D. podsz.: bez.c, kru, jrz na 30%	SO-ŚW- DB	PRZES	DB LP ŚW LP OS	70 70 70 50 30			27 43 30 22 14	22 26 24 21 17		3 3 3 4 4	5 3 2 1 1 ---			BRAK WSK-0,40
ax				0,10	RP. ROWY-R (W)														
bx				0,12	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
	29,62 29,62 29,62 29,62 29,62	6,22 6,22 6,22 6,22 6,22	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 36,97 = 36,97 Obr. ew. Mikosze (0013) = 36,97 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 36,97 Powiat piski (16) = 36,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6684 (31)	172	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
536					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Kleszczewo (0005) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a		17,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, D. podsz.: kru, wb, bez.c na 50%, OP. Żeremia: w cz. S	OL	PRZES	OL OL OL	70 50 40			28 26 20	21 21 16		4 4 4		500 200 200 ---		BRAK WSK-17,86
b	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: bez.c, wb, kru na 20%, OP. Żeremia: w cz. N	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	45 45 70	0,7	prz prz um	24 23 34	21 22 24	II I II	22	114 17 126 ---	1065 160 1175 ---	27,7 4,2 15,8 ---	BRAK WSK-9,33
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, trawy, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb 42l, So, Md, Brz, Kl 55l, podsz.: kru, lp, bez.c, czm na 60%, Info: Wydra	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	42 42	0,9	prz prz um	22 16	20 18	IA I	12	252 17 269	235 15 250	8,6 1,0 ---	TP-0,93
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, Js, Db, Kl, lwa, Brz 40l, podsz.: bez.c, Jrz, glg, kl na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	34	26	IA	12	419	640	12,7 8,3	TP-1,53
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, Kl, Db 45l, podsz.: kru, bez.c, lsz, glg na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz luź	40	28	I	2	346	250	3,9 5,4	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
g		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, D. podsz.: wb, kru, bez.c na 80%	OL	PRZES	JS OL	30 30			14 16	11 12		4 4		1 2 ---		BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
536 h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, C. drz szt, D. mjs Św, Js 27l, pods.: bez.c, js na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,1	um um duże	14	17	II	12	213	500	24,5 10,5	TW-2,34
i	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl. porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: kru, jrz, glg, bez.k, kl na 30%, w cz. S kępa 0,14 ha So 55l., Info: 2 ambony - C	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 JS	24 24 24	1,2	um um duże	10 10 8	11 10 9	IA I II	22	75 25 6 ---	320 105 25 ---	30,8 24,2 8,3 ---	TW-4,26
j	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Js 25l, pods.: kru, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 KL	25 25 25	0,8	um um prz	13 12 8	16 12 11	II I I	12	150 13 6 ---	790 70 30 ---	42,5 13,7 2,6 ---	TW-5,27
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, blk.kur, C. porol, D. mjs Ol 90l, Ol, Kl 50l, Kl 25l, pods.: kru, bez.c, glg, kl na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz um	33	26	I	2	521	450	5,1 5,9	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
l	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, kru, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 70	0,9	um um prz	25 30	22 24	II II	12	240 80 ---	420 140 ---	11,0 1,9 ---	TP-1,76
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: ROWY														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 46,30 = 46,30 Obr. ew. Kleszczewo (0005) = 46,30 Gmina Miłki (062) = 46,30 Powiat giżycki (06) = 46,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7300	238,5	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Kleszczewo (0005) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Kl, Db, So, Lp, Js 35l, Kl, Lp 25l, podsz.: kru, jr, db, kl na 80%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	32 30	26 26	IA I	12	374 34 ---	990 90 ---	19,6 1,2 ---	TP-2,65
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. mjs Db 60l, Brz, Os, Kl, Db 40l, podsz.: jr, kru, kl, db na 80%, w cz. NW d luka 0,17 ha Db,Św 25l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	38	27	I	2	346	1190	18,4 5,3	IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 CP-0,17
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, jr, db na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	22	20	I	23	275	225	6,9 8,5	TP-0,81
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, chm.zwy, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Js, Db, Kl 46l, Lp 85l, Ol, Kl 55l, podsz.: kru, bez.c, czm na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Kl 55l., Info: ruiny - C	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	46 46	0,8	um um prz	22 20	20 18	IA III	22	195 57 ---	370 110 ---	11,9 2,8 ---	TP-1,89
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. mjs So 68l, Św, Db, Kl 45l, So 30l, podsz.: kl, db, jr, kru na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 6 DB 4 KL	92 30 30	0,8 0,2	prz prz luź	40 11 12	30 10 10	IA II II	2 12	401 11 6 ---	720 20 10 ---	9,8 5,4	IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536A g	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. pods.: kru, czm, bez.c, js na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	31	25	II	2	351	60	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.bł, C. drz nat, D. mjs Kl, Js 60l, Kl 40l, pods.: kl, kru, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um	32	25	II	2	394	435	5,4 4,9	TP-1,11
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: L ENERG														
	11,87 11,87 11,87 11,87 11,87		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 12,36 = 12,36 Obr. ew. Kleszczewo (0005) = 12,36 Gmina Miłki (062) = 12,36 Powiat giżycki (06) = 12,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4220	76,8	
537 a	1,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Kleszczewo (0005) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wfś, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 60l, Św, Js, Lp 48l, pods.: bez.c, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	48 48 60 60	0,8	prz prz um	21 20 27 30	21 22 24 25	II I II I	12 12 12 12	160 23 63 23 ---	285 40 115 40 ---	6,8 1,0 1,9 0,7 ---	TP-1,79
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wfś, D. mjs Js, Brz, Wz 35l, pods.: bez.c, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um prz	19	20	II	12	247	735	26,3 8,9	TW-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
537 c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, gaj.zót, C. porol, D. mjs Brz, Św, Os, Kl 82l, Kl, Db 45l, Db, Kl 25l, podsz.: kru, bez.c, db, kl na 70%, w cz. NE kępa 0,12 ha Db 25l. w cz. W kępa 0,11 ha Db 25l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	37	28	IA	3	403	2220	34,9 6,3	TP-5,51
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, gaj.zót, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl, Tp.c 64l, Św 35l, Jw, Kl, Św 25l, podsz.: kru, bez.c, db, jrj na 80%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OL	64 64 64 82 82	0,8	prz prz um	31 27 32 32 32	27 23 27 25 24	IA II I II II	12	215 40 28 28 28	825 155 110 110 110	17,6 5,1 1,6 2,0 1,3 --- --- 27,6 7,2	TP-3,84
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, gaj.zót, C. porol, D. mjs Brz, Ol 82l, Wz, Kl 45l, podsz.: bez.c, kru na 60%, Info: W. cz. E pole biwakowe.	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	38	28	IA	3	461	830	13,0 7,2	BRAK WSK-1,80
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	92 92 72	0,8	prz prz um	34 38 27	24 28 22	II I III	3 2 3	278 33 61	540 65 120	5,8 0,4 1,7 --- 7,9 4,1	BRAK WSK-1,95
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zót, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 82l, Św, Wz, Db 45l, Js, Wz 29l, podsz.: bez.c, kru, jrj na 80%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	82 82 82 29	0,5	luż	40 36 37 15	28 27 27 18	IA II I II	3 3 3 4	161 29 17 12	235 45 25 20	3,7 0,9 0,2 0,8 --- 5,6 3,8	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-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
537 i ~a ~b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, bez.c, jrz na 70%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um prz	20 18 22 22	20 19 21 21	IA I II I	12	195 69 29 23 ---	220 80 35 25 ---	7,3 4,3 0,9 0,7 ---	TP-1,13
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,68 = 20,68 Obr. ew. Kleszczewo (0005) = 20,68 Gmina Miłki (062) = 20,68 Powiat giżycki (06) = 20,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6985	138,9		
538 a b	2,46 3,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Kleszczewo (0005) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plz, porol, P. zad, R. mal.wś, gjn.lśn, tnk.leś, C. porol, D. pjd Db, Kl 35l, mjs Brz, Św, Ol 77l, podszyt: kru, bez.c, jrz na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	37	28	IA	3	439	1080	18,4 7,5	TP-2,46
					Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 70l, Brz, Św, Os 46l, Lp 30l, podszyt: kru, bez.c, wb na 50%, OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	46 46	0,9	um um prz	21 22	22 21	II IA	12	275 34 ---	875 110 ---	22,1 3,5 ---	BRAK WSK-3,18

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
538																				
c	10,12				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 130l, Św, Js 90l, Os 65l, Wb 50l, Ol, Św, Wb 25l, podsz.: kru, bez.c, czm na 70%, w cz. C kępa 0,32 ha Św 90l., Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	90 90 65 65 40	0,9	prz prz luź	37 36 26 28 19	24 25 21 22 20	II II III II II	3 3 3 3 4	207 58 29 23 29	2095 585 295 235 295	22,9 3,7 4,8 3,2 8,9	BRAK WSK-10,12	
d	0,28				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, kru na 20%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	28 28	1,1	peł b duże	13 13	15 16	I II	12	94 44 ---	25 10 ---	3,9 0,6 ---	4,5 16,1	TW-0,28
f	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, bez.c, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 OL	64 64 77 92	0,7	prz prz luź	25 27 33 37	21 22 22 24	III II III II	3 3 3 3	108 17 74 28 ---	195 30 135 50 ---	3,3 0,4 1,8 0,5 ---	6,0 3,3	BRAK WSK-1,82
g	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Kl 37l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%, w cz. S luka 0,15 ha	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OS 2 DB	57 57 37 37	0,7	um um prz	29 27 26 15	24 23 21 16	I II I I	12	93 60 49 27 ---	60 40 30 20 ---	1,1 0,7 1,2 0,9 ---	3,9 5,9	TP-0,66 ODN-LUK-0,15
h		0,63			Obr. ew. Rydzewo (0013) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: kru, wb na 20%	OL	PRZES	OL	60			23	17		4		25		BRAK WSK-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538																			
i		0,30			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe	OL													BRAK WSK-0,30
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 55l, Kl, So.b, So 45l, podsz.: bez.c, kru, kl, lp na 60%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OS 1 BRZ 1 OL 1 SO	45 45 45 55 55 80	1,0	prz prz um	23 18 25 30 28 38	21 19 22 24 22 25	I III I I II I	12	97 57 34 29 34 40 ---	140 80 50 40 50 55 ---	3,7 2,1 1,4 0,8 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,43
~a			0,18		Obr. ew. Kleszczewo (0005) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ROWY														
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: L ENERG														
	19,95 1,43 18,52 19,95 19,95 19,95	0,93 0,93 0,38 0,93 0,93 0,93	0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,26 = 2,36 Obr. ew. Rydzewo (0013) = 18,90 Obr. ew. Kleszczewo (0005) = 21,26 Gmina Miłki (062) = 21,26 Powiat giżycki (06) = 21,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6605	111,9		
544					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Rydzewo (0013) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				0,03	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			32	23		3		5		
b				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU BEZ.C	70	0,6		32	24		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544 c				1,05	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP.C ŚW BRZ	60 80 40			95 40 20	30 25 19		2 3 4		10 4 2 ---		
d				0,10	RP. R (R V)												16		
f				0,10	RP. B-PS (B-Ps V)														
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Brz, Kl 55l, Św, Kl, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, jw, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	27	24	IA	12	307	395	10,1 7,9	TP-1,28
h	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, D. mjs Js, Kl, Brz 60l, Jw 45l, Jw 30l, podsz.: bez.c, kru, jw na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	50	27	II	3	343	140	1,5 3,7	BRAK WSK-0,41
i				0,12	RP. B-R (B-R V)														
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śml.dar, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 87l, Jw, Kl 50l, Św 35l, Brz, Jw, Św 25l, podsz.: kru, bez.c, md, lsz na 50%, 1-od gnia 0,4 ha Db 9l.	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	87 87	0,6	prz prz um	40 39	31 28	I I	2 2	371 28 ---	390 30 ---	6,7 0,5 ---	IIIAU-90%-1,05 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,40
k				0,17	RP. PS (Ps V)		PODR	DB	9	0,3			2		11			7,2 6,9	
l				0,12	RP. B-R (B-R V)														
m				0,45	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544 n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, śmł.dar, D. mjs Js 87l, Św 47l, podsz.: bez.c, jw, kru na 60%, 1-od gnia 0,3 ha Db 9l.	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW DB	87 9	0,7 0,3	prz prz um	42 3	31 3	I I	2 12	506 153 225 85 24 35 ---	335 225 85 35 ---	5,8 8,8	IIIAU-90%-0,66 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CW-0,30
o	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. pln.spe, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Db, Brz, Jw 33l, podsz.: kru, św, jrj na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	33 33 33	1,1	um um duże	14 12 16	15 13 17	IA I I	12	153 59 24 35 ---	225 85 35 ---	11,9 8,7 1,8 ---	TW-1,48
p	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, plm, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkę, mjs Db 60l, Kl 40l, Jw, Kl 25l, podsz.: kru, jw, jrj na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 JW 1 JW	87 87 60 40	1,0	prz prz um	36 38 28 17	30 28 23 18	IA II I I	2 2 4 4	369 63 35 17 ---	375 65 35 15 ---	5,4 1,2 1,1 1,3 ---	IIIA-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
r s	1,15			0,22	RP. PS (Ps V)	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 JW 1 JW	102 70 50	0,7	prz prz um	45 30 24	29 24 20	I I I	3 3 4	247 28 17 ---	285 30 20 ---	3,6 0,8 0,9 ---	IIIAU-90%-1,15 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 CW-0,38
t	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pls, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkę, mjs Brz 92l, Ol, Brz, Lp, Jw, Kl 60l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrj, db, bez.c na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 92	0,9	prz prz um	40 46	30 31	IA I	2 2	412 67 ---	520 85 ---	7,0 1,3 ---	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 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	
544 w	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js 60l, Ol, Brz 40l, pods.: jrz, czm, bez.c na 70%	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 ŚW	60 60 60 70	0,7	prz prz um	28 30 40 38	24 22 28 26	I II I I	13	110 77 33 44 ---	110 80 35 45 ---	1,9 1,4 0,6 1,2 ---	5,1 5,0	BRAK WSK-1,02
x	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, płn.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db, Md 29l, Brz 45l, pods.: kru, jrz na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 2 ŚW	29 29 29 45	1,2	um um duże	12 12 17 18	14 13 19 20	I IA I I	12	63 50 69 81 ---	130 100 140 165 ---	17,3 6,7 6,2 9,1 ---	39,3 19,3	TW-2,04
y	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, plm, P. msz, R. rok.pos, płn.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Db.c 58l, pods.: kru, lsz, db.c na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 JS 1 JW 1 BRZ	58 58 58 58 58	0,9	um um duże	27 26 28 30 28	25 24 24 22 25	IA I I I I	12	219 49 27 27 27 ---	410 90 50 50 50 ---	9,9 3,3 1,0 1,7 0,9 ---	16,8 8,9	TP-1,88
z	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, plm, P. msz, R. płn.spe, rok.pos, śmt.dar, D. zmiesz. kę, mjs Św, Jw 50l, Jw 30l, pods.: jrz, kru, jw, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db,Jw,Lp 9l.	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	87 87	0,8	prz prz um	34 36	27 29	II IA	2 2	382 79 ---	505 105 ---	9,6 1,5 ---	11,1 8,4	IIIAU-90%-1,32 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CW-0,45
ax				0,42	RP. Ł (Ł VI)			6 DB 3 JW 1 LP	9 9 9	0,3			2 3 2		11					
bx				1,79	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
544 cx	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Db.c 30l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha So 132l. w cz. C kępa 0,2 ha So 132l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 MD 4 DB	14 14 14 30	0,6	prz prz um		5 5 8 10	II I I II	12				4,9 4,5 1,9 --- 11,3 1,7	AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CP-2,91
dx	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, plm, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 14l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 4 ŚW 1 SO	30 30 14 14	0,6	um um duże	9 10	11 12 5 5	II I I IA	12	13 19	30 45	2,9 5,8 1,5 1,3 --- 11,5 4,7	CP-1,47 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
fx	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 70l, Brz, Jw, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, gb, bez.c na 60%, w cz. NE d luka 0,19 ha Św 10l. w cz. N d luka 0,26 ha Św 10l. So 8l. Db 9l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	33	28	IA	12	374	1430	27,4 7,2	TP-3,38 CP-0,45	
~a			0,48		RP: DROGI L															
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Rydzewo (0013) = 32,55 Gmina Miłki (062) = 32,55 Powiat giżycki (06) = 32,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6750 (41)	192,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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	
545					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Rydzewo (0013) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. OGam, ps//plz, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Js 95l, Kl, Ol.s, Js 60l, podsz.: kru, bez.c, czm na 70%	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 OL 1 BRZ	95 95 60 60	0,7	prz prz luź	40 38 28 26	29 27 24 23	I I II I	2 2 3 3	95 111 95 22	145 170 145 35	1,0 1,5 2,5 0,6	BRAK WSK-1,55	
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os, Js, Ol.s 42l, Kl, Gb, Tp.c, Js 60l, podsz.: kru, bez.c, jrj, js na 80%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	42 42 42 60 60	0,9	um um prz	20 24 16 27 26	22 22 18 25 26	I I I I I	13	149 63 23 46 29	360 150 55 110 70	9,8 4,5 3,5 1,7 1,2	TP-2,42	
c			0,41		RP: SKŁAD DR															
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gms, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Bst 11l, mjs Brz 10l, Św 12l, podsz.: brz, kru na 10%	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 OL	10 10 6	0,8	um um prz		7 2 2	III III II	32			2,2 0,5 --- 2,7 1,5	CP-1,84	
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, trawy, mał.wś, C. mło złoż, drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/40254/05, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, Jw, Db.c 30l, podsz.: lsz, db.c na 10%, w cz. E kępa 0,2 ha So 110l. Os,Jw,Gb 70l. Gb 50l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 DB 3 DB	19 4 5 30	1,0	um um prz		7 1 1 10	I IA I II	12		25	95	2,9 8,8 --- 11,7 3,1	CP-2,00 PIEL-1,81 CW-1,81
							PRZES	GB JW OS SO GB	70 70 70 110 50			32 30 36 46 22	22 23 28 32 20	3 3 3 2 4		10 15 5 5 5	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545 g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, prf.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Wz, Gb, Js 40l, podszt.: kru, jr, gb na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	67 67	0,9	prz prz um	34 28	28 19	IA II	12	362 28 ---	345 25 ---	6,9 0,8 ---	TP-0,95
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 42l, Św 32l, podszt.: kru, ls, z, bez.c, jr, z na 50%	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 DB 1 BRZ	42 42 42 42	0,7	um um prz	19 22 20 18	21 20 19 20	I II I I	12	103 46 34 23 ---	90 40 30 20 ---	5,7 1,2 1,3 0,6 ---	TP-0,89
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Md 92l, Brz, Kl 45l, Św 30l, podszt.: kru, jr, z, bez.c na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	92 92 45	0,9	prz prz um	40 42 14	30 29 16	IA II II	2 2 4	367 56 22 ---	680 105 40 ---	9,2 1,7 2,5 ---	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. mjs Św, Brz 77l, Św, Brz 47l, podszt.: kru, jr, św na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 ŚW	77 25 15	0,9 0,2	um um prz	35 6 3	28 6 3	IA 12	2	428 6 3	570 6 3	9,7 7,3	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl///gpl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 92l, Św 55l, Brz, Kl 40l, podszt.: kru, jr, z, św, db, bez.c na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	92 75 55 40 25 15	1,1 0,1	prz prz um	40 34 28 15	29 27 24 16	I I I I	3 2 3 4 22	301 134 28 28 ---	645 285 60 60 ---	9,3 6,7 1,2 4,1 ---	IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545 ~c			0,34		RP: DROGI L														
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 17,75 = 17,75 Obr. ew. Rydzewo (0013) = 17,75 Gmina Miłki (062) = 17,75 Powiat giżycki (06) = 17,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4370	101,6	
546					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Rydzewo (0013) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 66l, Brz, Św, Db 36l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	66 66	0,9	um um prz	32 30	28 26	IA I	12	328 62 ---	2875 545 ---	59,1 7,6 ---	TP-8,77	
b				1,23	RP. R (R V)														
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, kst.owc, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 64l, Św, Brz, Js 44l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 ŚW	64 64 64	0,8	prz prz um	30 32 26	26 24 24	I I I	2 2 4	192 62 40 ---	200 65 40 ---	3,0 1,6 1,3 ---	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04	
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 66l, Js 36l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, Info: zadaszienia parking - WS	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	66 66	0,9	prz prz um	30 32	26 28	I IA	2 2	181 158 ---	385 335 ---	5,3 6,9 ---	TP-2,12	
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 79l, Brz 39l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR SO	79 19	0,9 0,1	prz prz um	36 28	28 5	IA IA	2 2	439 425	7,0 7,2	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, 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
546 g				0,22	RP. R (R VI), Info: Bóbr europejski, Wydra		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	50 20			20 12	18 10		4 4		2 1 ---		
h			0,31		RP: TURYST, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pg	DB-ŚW- SO	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL	65 65			30 32	22 22		3 3		4 1 ---		
i	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. kst.owc, śml.dar, trk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, So, Św 37I, podsz.: kru, jrz, db na 50%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,4 0,7	prz prz um	30 29	28 26	IA I	12	215 68 ---	50 15 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Rydzewo (0013) = 15,28 Gmina Miłki (062) = 15,28 Powiat giżycki (06) = 15,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4935 [5] (3)	93	
547 a				0,45	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Rydzewo (0013) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-PS (Lz-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP.C GR	70 80 50			28 110 30	22 28 18		3 3 4		10 5 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547 b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gpl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Db, Lp, Kl, Brz, Wz 40l, Lp 30l, podsz.: kru, jrz, db na 90%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	32	28	IA	12	453	675	13,6 9,1	TP-1,49
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Db, Brz 45l, So, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz na 60%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	30	26	IA	12	351	195	4,0 7,1	TP-0,56
d			0,53		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB BRZ ŚW		0,6									
f	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ptn.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św, Tp.c, Db.c, Kl, Os 67l, Db, Kl 37l, Brz, Św 25l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 80%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski, Wydra	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67	1,0	um um prz	32 30	28 25	IA I	12	407 40 ---	3195 315 ---	64,5 7,2 ---	TP-7,85
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. mal.wś, nar.bł, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, podsz.: kru, wb, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 55	0,6	luż	35 26	25 22	II II	3 4	158 84 ---	75 40 ---	1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,48
h				0,20	RP. LZ-PS (Lz-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB KL	80 80 40			35 36 14	23 15 15		3 4 4		40 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BEZ.C GŁG		0,6							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
547 i	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 45l, Brz, So 70l, Kl, Js 30l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%	40 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 TP 2 KL	45 45	0,7	prz prz luź	30 14	24 16	I I	3 4	206 29 ---	50 5 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,24
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Db, So 67l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	67	1,0	prz prz um	34	30	I	2	351	275	3,7 4,7	TP-0,79
k				1,55	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	60			25	20		3		10		
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Rydzewo (0013) = 14,38 Gmina Miłki (062) = 14,38 Powiat giżycki (06) = 14,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4825 (71)	96,6	
548 a	3,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Rydzewo (0013) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 23l, podsz.: db.c, czm, wb na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	23 23	1,4	peł b duże	9 12	11 15	IA I	12	94 88 ---	360 340 ---	38,5 21,3 ---	CP-P-3,84
																182	700	59,8 15,6	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tśl.mdr, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 35l, Św 25l, pods.: kru, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	15 16	16 18	IA I	12	224 18 ---	760 60 ---	36,4 2,3 ---	TW-3,40
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, nar.sam, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 29l	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	29 29 29	1,1	um um duże	13 14 16	14 16 18	IA I I	22	175 19 19 ---	250 25 25 ---	16,5 1,3 1,7 ---	TW-1,44
d	18,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Kl, Lp, Jw 56l, pods.: lsz, jrz, lp, kl na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 6 JW 2 DB 2 LP 8 JW 2 DB	56 25 25 36 36	0,9 0,2 0,2	um um prz	25 7 8 7 10 11	23 7 8 7 12 13	IA I II II	22 12 12	351 11 5 16	6645 210 95 305	167,2 8,8	TP-18,93
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. mjs Św, Brz, Os, Jw, Db, Gb 45l, pods.: kru, lsz, lp, jw, gb na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	35	27	I	3	380	820	13,7 6,3	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 SO	8 8 8 8 4	0,8	prz prz um	3 2 4 4 2 1	I IA II I II I	22			0,3 ---	CP-0,79	
																		0,3 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Js, Kl 50l, Św 40l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, czm, św, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	50 65 40 20	0,9	prz prz um	24 34 16 10	22 25 18 11	IA IA IA IA	22	172 80 57 11 ---	605 280 200 40 ---	17,6 5,9 7,9 6,1 ---	TP-3,53
i	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 35l, podsz.: kru, lp na 50%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	50 50 50	0,9	um um prz	24 22 15	22 20 16	IA I II	12	275 29 17 ---	10	0,2 ---	BRAK WSK-0,03
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, So 97l, podsz.: bez.c, jrz, db, kl na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,7	um um prz	25 26	22 23	I I	22	230 38 ---	230 40 ---	6,1 1,4 ---	TP-1,01
k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, Lp 35l, Kl, Św, Wb 25l, podsz.: kru, bez.c, db, lp na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	25	23	IA	22	307	425	10,9 7,9	TP-1,38
l	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 57l, Lp, Kl, Db 37l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 70%, w cz. S kępa 0,08 ha OI 17l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	25	21	I	22	252	520	13,6 6,6	TP-2,07
m ~a			0,09	0,15	RP. DROGI I (Dr) RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
550					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Kleszczewo (0005) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, pln.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr 36l, So 56l, podsz.: kru, bez.c, glg na 30%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	36 36 36	0,8	um um prz	16 17 15	18 18 16	I IA I	22	82 88 12 ---	140 150 20 ---	11,7 6,9 1,1 ---	TW-1,71
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 24l, podsz.: kru, jrz, glg, lsz, js na 20%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	24 24	1,3	peł b duże	13 14	14 14	I II	12	163 19 ---	160 20 ---	9,5 1,0 ---	TW-0,97
c		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AUi, pg/pl, porol, C. porol, D. podsz.: śng.b, kru, glg na 60%	SO-ŚW-DB	PRZES	ŚW	65			30	17		4		5 10 10 10 5 ---		BRAK WSK-0,57
d	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: bez.c, kru, db na 50%	120 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um prz	23 22 21	20 22 20	I I I	12	137 114 29 ---	130 110 30 ---	5,6 2,9 1,7 ---	TP-0,95
f	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, chm.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Md 45l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,7	prz prz um	24 26 23	21 22 21	IA I I	22	183 23 17 ---	485 60 45 ---	16,1 3,3 1,2 ---	TP-2,64
																223	590	20,6 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
550 g	0,86				Obr. ew. Miłki (0011) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 47l, podsz.: kru, lsz, jrj, bez.c na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47	0,7	prz prz um	21 26	20 22	IA I	22	218 29 247	185 25 210	5,9 0,6 6,5 7,6	TP-0,86	
	7,13 0,86 6,27 7,13 7,13 7,13	0,57 0,57			= 7,70 = 0,86 Obr. ew. Miłki (0011) = 6,84 Obr. ew. Kleszczewo (0005) = 7,70 Gmina Miłki (062) = 7,70 Powiat giżycki (06) = 7,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1603	67,5		
551 a b	1,25 7,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Kleszczewo (0005) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp/gs, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c na 10%	80 GB-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 OL 1 JW 1 WZ 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10 10 10	0,8	peł b duże		4 6 3 1 3 5	I III I IV III II	22			0,5 0,3 0,8 0,6	CP-1,25	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gp/gs, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Db 50l, Wz, Brz, Db, OI 35l, podsz.: kru, lsz, jrj, gfg na 70%, w cz. E d luka 0,04 ha Św 10l. w cz. C bagno 0,09 ha	80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW 4 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL 1 DB	70 70 50 50 70	0,8	prz prz um	32 28 25 28 46	26 24 22 23 27	I II I II I	2 3 4 4 2	113 102 23 28 34 ---	855 775 175 210 260 ---	10,6 10,4 4,0 4,8 5,6 ---	IIIB-30%-7,58 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27	
																300	2275	35,4 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
551 c				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	70 70			26 24	24 26		3 4		20 60 ---		
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.blł, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 80l, Js, Db 35l, podsz.: kru, jrz, czm, ol na 50%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	80 80	0,8	prz prz um	34 36	27 26	I II	2 2	214 113 ---	505 265 ---	4,6 3,3 ---	TP-2,36
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, podsz.: bez.c, jrz, głg na 50%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 SO 2 OL	70 70 70 50	0,6	prz prz luź	34 32 30 24	26 25 23 22	I II I II	2 2 3 4	125 28 23 40 ---	115 25 20 35 ---	1,4 0,3 0,4 0,8 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: L ENERG														
	12,11 12,11 12,11 12,11 12,11		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 13,06 = 13,06 Obr. ew. Kleszczewo (0005) = 13,06 Gmina Miłki (062) = 13,06 Powiat giżycki (06) = 13,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3240 (80)	47	
552 a	2,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Kleszczewo (0005) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OS 3 DB 3 BRZ	70 70 50 35	0,6	prz prz um	34 38 24 16	26 27 23 18	I I I I	2 2 4 4	62 28 51 34 ---	160 75 135 90 ---	2,0 0,8 4,5 3,3 ---	BRAK WSK-2,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp//gs, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Db 70l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, wb na 60%, w cz. SW luka 0,11 ha											175 460	10,6 4,1		

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
552																			
b	2,27				Obr. ew. Miłki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Ol, So 70l, Os, Brz 50l, Ol, Kl, Db, Os, Brz 35l, Brz, Db 25l, podsz.: lsz, kru na 80%, w cz. S bagno 0,17 ha	50 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 4 BRZ 1 DB	70 70 70	0,7	luź	34 40 40	28 26 26	I I I	2 2 2	181 96 28	410 220 65	4,7 2,7 1,4	TP-2,27
c		0,45			Obr. ew. Paprotki (0012) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, D. podsz.: wb, kru, ol na 70%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	45			20	16		4		3		BRAK WSK-0,45
d				1,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU OL	45		0,8	17	15		4		15		
f	4,59				Obr. ew. Miłki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Ol, So 70l, Os, Brz 50l, Ol, Kl, Db, Os, Brz 35l, Brz, Db 25l, podsz.: lsz, kru na 80%, 1-gnia 1,36 ha 3 szt. w cz. S bagno 0,59 ha	50 ŚW-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 OS 4 BRZ 1 DB	70 70 70	0,4	luź	34 40 40	28 26 26	I I I	2 2 2	112 62 17	515 285 80	5,9 3,5 1,7	IIIAU-90%-4,59 AGROT-4,59 ODN-ZŁOŻ-4,59
~a			0,05		Obr. ew. Kleszczewo (0005) RP: ROWY														
~b			0,01		Obr. ew. Paprotki (0012) RP: L ENERG														
	9,46	0,45	0,06	1,52	= 11,49												2038	30,5	
	6,86	0,45	0,01	1,52	= 1,98 Obr. ew. Paprotki (0012) = 6,86 Obr. ew. Miłki (0011)												(15)		
	2,60		0,05		= 2,65 Obr. ew. Kleszczewo (0005)														
	9,46	0,45	0,06	1,52	= 11,49 Gmina Miłki (062)														
	9,46	0,45	0,06	1,52	= 11,49 Powiat giżycki (06)														
	9,46	0,45	0,06	1,52	= 11,49 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Kleszczewo (0005) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	19,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, gl/pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Js 24l, mjs Św, Lp, Os, Kl 24l, podsz.: kru, bez.c, czm na 20%, w cz. NW kępa 0,23 ha So 75l. w cz. NE kępa 0,2 ha Brz,Ol 60l. w cz. E kępa 0,21 ha Brz,So 60l. w cz. C kępa 0,3 ha So,Brz 60l. w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 60l. w cz. W bagno 0,08 ha w cz. N bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,23 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 SO 2 JW 2 MD 1 BRZ 1 OL	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	12 8 17 13 12	12 11 16 15 15	IA I I I II	12	63 13 38 13 19 ---	1245 255 750 255 375 ---	120,1 22,1 62,2 15,4 21,2 ---	120,1 22,1 62,2 15,4 21,2 ---	TW-19,77
b				1,18	RP. BAGNO (N), SP. 3150(a)		PRZES	SO BRZ OL JS	75 60 60 110			31 29 30 44	24 23 21 22	3 3 3 3		90 30 12 5 ---	137		
c	10,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, gaj.zól, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js 56l, podsz.: lsz, kru, bez.c, gtg na 70%, w cz. NW kępa 0,42 ha So 85l. w cz. N bagno 0,17 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	56 56 56 56 56	0,8	prz prz um	28 24 23 31 28	26 22 23 26 24	IA I I I I	12	208 27 44 33 27 ---	2280 295 480 360 295 ---	57,3 8,6 18,5 8,6 5,6 ---	57,3 8,6 18,5 8,6 5,6 ---	TP-10,95
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/gp//pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, D. zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Md, Gb, Kl 44l, podsz.: kru, lsz na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 OS 1 DB 1 SO	44 44 44 44	0,9	prz prz um	21 26 18 21	23 24 19 19	I I I IA	13	114 97 23 29 ---	185 160 40 50 ---	5,1 4,6 1,5 1,6 ---	5,1 4,6 1,5 1,6 ---	TP-1,64
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/gp//pl, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Kl 24l, podsz.: bez.c, lsz na 10%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW LP	24	0,9	um um duże	10	11	I	13	60	30	3,0 5,6	3,0 5,6	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553 g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Os 65l, mjs Św, Db, Brz 85l, Św 65l, podsz.: kru, bez.c, jr, lsz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	65 65 85	0,9	prz prz um	31 28 39	24 21 27	I II I	12	238 28 79 ---	460 55 150 ---	10,2 1,4 2,4 ---	TP-1,93
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 34l, podsz.: kru, jr, lsz, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 ŚW	34 34 45	1,1	peł b duże	15 13 17	17 16 19	IA I I	12	141 18 153 ---	205 25 220 ---	10,2 2,4 12,2 ---	TW-1,44
i	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 24l, podsz.: kru, bez.c na 20%, w cz. NW kępa 0,33 ha So,Św 80l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 LP 1 KL	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	11 12 16 7 7	13 15 17 10 10	IA I I I I	12	63 50 19 6 6 ---	370 295 110 35 35 ---	35,8 17,6 9,3 3,3 3,3 ---	TW-5,89
j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, gaj.zól, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Brz, Kl, Gb, Js, Jw, Os 44l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 50%, w cz. C kępa 0,1 ha Ol 27l. w cz. C bagno 0,23 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW	44 44 44	0,9	prz prz um	21 22 19	20 20 20	I IA I	12	137 63 63 ---	250 115 115 ---	10,1 4,0 6,6 ---	TP-1,83
							PRZES	SO ŚW	80 80			35 34	24 21	3 3		144 845 ---	35 2 37	69,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553 k				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ DB ŚW SO	40 50 50 50			19 23 24 24	18 21 22 22		4 4 4 4		1 1 4 2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1							---	8	
l				1,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			9	11		4		3		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
m	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. gaj.zół, mal.wś, D. mjs Db 130l, Brz, Md, Kl, Wz, Lp, Gb, Js, Db, Os 70l, Kl, Św 35l, Św 25l, podsz.: lsz, bez.c, kru, glg na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	35	25	I	12	351	2545	51,7 7,1	TP-7,25
n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 33l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 60%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB 2 SO	33 33 33 40	1,0	um um prz	14 15 11 19	14 14 12 19	I I II IA	12	65 71 6 59 ---	35 40 5 35 ---	3,7 2,3 0,3 1,3 ---	TW-0,57
																201	115	7,6 13,3	
o				1,26	RP. R (R VI)														
p				1,86	RP. R (R V)														
r				0,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			17	14		4		2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553 s t w x y z	0,54 3,05			0,08 3,07 0,05 0,01	RP. R (R VI) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zót, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, lsz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zót, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Gb 53l, podszt.: kru, lsz, bez.c na 60%	80 SO-ŚW-DB (zg) 100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 OS 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26 53 53 53 53	0,9 0,8	um um prz prz prz um	10 12 7 17 26 21 28 22	12 13 9 16 22 20 23 21	I IA II I IA II I I	12 12	44 31 6 19 --- 100 208 22 22 38 ---	25 15 5 10 --- 55 635 65 65 115 ---	4,3 1,4 0,4 0,6 --- 6,7 12,4 17,1 2,4 1,4 4,9 --- 25,8 8,5	TW-0,54 TP-3,05
	55,40 55,40 55,40 55,40 55,40			9,82 9,82 9,82 9,82 9,82	= 65,22 = 65,22 Obr. ew. Kleszczewo (0005) = 65,22 Gmina Miłki (062) = 65,22 Powiat giżycki (06) = 65,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13264 (13)	576		
553A a b c				1,68 0,41 0,04	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Rydzewo (0013) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP. R (R IVB) R (R V) RP. R (R V) RP. R (R V)														
				2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 2,13 = 2,13 Obr. ew. Rydzewo (0013) = 2,13 Gmina Miłki (062) = 2,13 Powiat giżycki (06) = 2,13 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Rydzewo (0013) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a				0,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			20	17		4		6		
b				0,39	RP. R (R V)														
c				5,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	55 55			25 21	20 18		4 4		25 20 --- 45		
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps, porol, P. zad, R. trnk.spe, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 OS	20 20 40	0,8	um um duże	10 17	12 18	I II II	12	75 20 --- 95	50 15 --- 65	3,9 0,1 0,5 --- 4,5 6,4	CP-P-0,70
f	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Md 53l, Db, Kl, Brz 35l, podszyt.: kru, bez.c, jrz na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	53 53 53	0,8	um um prz	24 26 23	22 24 20	IA I III	22	241 38 22 --- 301	1550 245 140 --- 1935	41,8 10,3 3,0 --- 55,1 8,6	TP-6,43
							PODR	4 KL 4 DB 2 ŚW	20 20 20	0,1			8 8 4		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
554																			
g	1,81				Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db 53l, podsz.: kru, bez.c na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	26 24 25	23 22 21	IA I II	22	241 38 16 ---	435 70 30 ---	11,8 2,9 0,6 ---	TP-1,81
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, gp/gl, porol, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Bk, Ol, Brz 72l, Kl, Db, Brz 42l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c na 50%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 4 SO	87 87 72	0,8	prz prz luź	36 36 32	28 27 25	II I I	2 2 3	196 69 127 ---	305 105 195 ---	5,8 1,7 3,9 ---	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
i	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.dar, tnk.leś, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 12l	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	12 12 12	0,7	prz prz um			2 1 1	II IV IV	42			CP-0,29
j				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	AK OL	100 40			90 14	28 16		2 4		5 10 ---	15	
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św na 10%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	16 16 16	1,0	peł b duże		7 7 8	IA I I	12	25	20	2,9 0,6 1,9 ---	CP-P-0,79
l				0,09	Obr. ew. Rydzewo (0013) RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554																			
	11,57 4,44 7,13 11,57 11,57 11,57			6,42 0,44 5,98 6,42 6,42 6,42	= 17,99 = 4,88 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 13,11 Obr. ew. Rydzewo (0013) = 17,99 Gmina Miłki (062) = 17,99 Powiat giżycki (06) = 17,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3160 (66)	91,7	
555					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, tnk.leś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Lp, Ol 55l, Brz, Ol, Js 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	55 55 40	0,8	prz prz um	25 24 18	22 22 16	IA I II	22	219 77 11 ---	360 125 20 ---	9,3 5,0 1,0 ---	TP-1,65	
b				3,48	RP. BAGNO (N), SP. 7110(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ	45 65 65 60			20 26 30 24	16 20 20 19	4 3 3 4		35 20 8 5 ---	68		
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, ncp.spe, C. porol, D. mjs Os, Brz, Js, Wz 65l, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, kru na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Wz,Bk 25l. 2-od gnia 0,26 ha Db,Wz,Bk 25l. 3-od gnia 0,33 ha So 11l. Św 12l.	100 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 3 DB 3 ŚW 2 SO 1 WZ 1 BK	117 25 12 11 25 25	0,3 0,6	prz prz luź	46	30	I	2	157	200	2,0 1,6	IIIBU-85%-1,27 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,77	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Js 52l, Brz, Św 70l, Brz, Js, Kl 32l, podsz.: lsz, jrz, kl, czm na 70%, w cz. NE luka 0,14 ha w cz. S bagno 0,23 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 3 SO	52 52 52 70	0,9	um um prz	25 24 20 35	23 22 18 27	IA I II IA	12	164 38 22 121 ---	540 125 75 400 ---	14,9 5,4 2,6 7,6 ---	TP-3,30
f				0,97	RP. R (R IVA)														
g				0,41	RP. R (R IVA)														
h				1,47	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	SO ŚW	69 69			32 26	27 22		4 4		8 2 ---	10	
i				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW WB	70 60 50			32 25 20	26 21 14		3 3 4		4 2 1 ---	7	
j	2,72				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 52l, podsz.: lsz, jrz, kru na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	24 23 28	22 22 21	IA I I	12	263 38 27 ---	715 105 75 ---	19,8 4,5 1,6 ---	TP-2,72
																328	895	25,9 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555																			
k	1,12				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 69l, So 109l, Św, Kl, Os, Gb 39l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	32	26	IA	12	419	470	9,1 8,1	TP-1,12
l	1,55				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.leś, trz.pal, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 4l, w cz. N kępa 0,15 ha So 100l., Info: uprawa częściowo grodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	4 4 4 4	1,0			1 1 1 1	IA II I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,55 CW-1,55
m	6,84				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, trawy, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, Db, Kl, Św, Js 55l, Db, Kl, Os, Brz 35l, Js 25l, mjs So, Brz 110l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	26	IA	12	362	2475	47,4 6,9	TP-6,84
~a			0,29		Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: DROGI L														
	18,45		0,29	6,59	= 25,33														
	18,45		0,29	6,59	= 25,33 Obr. ew. Paprotki (0012)														
	18,45		0,29	6,59	= 25,33 Gmina Miłki (062)														
	18,45		0,29	6,59	= 25,33 Powiat giżycki (06)														
	18,45		0,29	6,59	= 25,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	5726 (85)	130,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Os 53l, Db, Js, Oi, Os 40l, podsz.: lsz, kru, jrj na 50%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 2 ŚW	53 53 53 40	0,8	prz prz um	25 26 24 16	22 23 18 17	I IA II I	22	153 60 38 44 ---	295 115 75 85 ---	12,5 3,1 2,6 5,8 ---	TP-1,94
b	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Oi, Js 52l, podsz.: db, jrj, bez.c, głg na 70%, w cz. W d luka 0,15 ha Brz 10l. w cz. W d luka 0,2 ha Św 12l. w cz. E bagno 0,11 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	52 52 52 52	0,7	prz prz um	25 24 17 26	22 23 18 23	IA I II I	22	175 44 16 22 ---	1650 415 150 205 ---	45,5 18,0 5,4 4,4 ---	TP-9,07 CP-0,35
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Oi, Js 66l, Kl, Św, Db 35l, podsz.: lsz, jrj, kru, bez.c, głg na 80%, w cz. E d luka 0,07 ha Db,Wz,Bk 25l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	66 66 106	0,9	um um prz	32 28 48	26 24 28	IA II I	12	328 45 40 ---	330 45 40 ---	6,8 1,4 0,5 ---	TP-0,94 CP-0,07
d	1,89				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 SO	53 53 65	0,9	prz prz um	25 24 30	23 22 25	IA I IA	22	175 44 153 ---	330 85 290 ---	8,9 3,5 6,1 ---	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
556																				
f	1,84				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,09 ha So 104l. Św,Brz 84l. Św,Db 54l., Info: uprawa cz. grodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	4 4 4 4	1,0			1 1 1 1	IA I II II	12					CW-1,84 0,6 --- 0,6 0,3
g	0,72				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Dbr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	65 53	0,9	prz prz um		34 28	27 24	IA I	22	238 181 ---	170 130 ---	3,6 5,5 ---	TP-0,72 9,1 12,6
h	2,99				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.leś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,14 ha So 107l. Św,Brz 84l. Św,Db 54l., Info: młodnik cz. grodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	11 11 11 11	0,9	peł b duże		4 3 4 6	IA I III I	22					12,2 2,0 3,1 --- 17,3 5,8
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW DB	104 84 84 54 54			46 34 36 25 16	30 26 27 21 18	2 3 2 4 4		25 2 5 10 2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556																			
i	1,39				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt. D. mjs Brz, Św 69I, So 129I, Os, Db, Brz 35I, podsz.: lsz, kru, jrjz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	30	25	I	12	306	425	8,8 6,3	TP-1,39
j	1,97				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 105I, Brz, Js 50I, Brz, Św, Db, Js 35I, podsz.: lsz, db, kru na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 50	0,9	prz prz um	32 24	26 22	IA I	12	374 45 ---	735 90 ---	14,3 4,1 ---	TP-1,97
k	3,67				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, kru, jrjz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	41 41 41 41	0,8	prz prz um	18 16 14 18	19 17 16 19	IA I II I	22	126 69 11 17 ---	460 255 40 60 ---	17,5 16,5 2,1 1,9 ---	TP-3,67
l	1,12				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db 35I, podsz.: kru, lsz, jrjz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	32	26	IA	22	351	395	8,2 7,3	TP-1,12
m	2,53				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Lp 70I, Św, Lp, KI, Brz 52I, KI, Lp, Św 37I, podsz.: lsz, kru, db na 70%, w cz. SW bagno 0,19 ha, Info: ruiny - SW	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	52 52 70	0,9	um um prz	24 25 33	23 22 27	IA I IA	22	230 27 82 ---	580 70 205 ---	16,1 2,2 4,0 ---	TP-2,53
~a			0,28		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
556 ~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,29		Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: DROGI L														
	30,49 30,49 30,49 30,49 30,49		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Paprotki (0012) = 31,10 Gmina Miłki (062) = 31,10 Powiat giżycki (06) = 31,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7837	247,2	
557					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	5,98				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Kl 70l, Lp, Os 50l, Db 40l, pods.: lsz, kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	36	27	IA	12	419	2505	47,9 8,0	TP-5,98
b	2,95				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, D. pjd Brz 92l, mjs Db, Św 92l, Wz, Kl, Lp, Js, Db 50l, Brz, Kl, Lp 30l, pods.: lsz, kru, jrz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	45	30	IA	2	456	1345	18,2 6,2	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
c	3,08				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 5l, pods.: kru, lsz na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha So, Św 92l., Info: Uprawa ogrodzona.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW	5 5 5 92 92	1,0				IA I II	12 2 2		25 3 --- 28	PIEL-3,08 CW-3,08	
d				1,44	Obr. ew. Marcinowa Wola (0009) RP. R (R IVA)														
f				0,55	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557																			
g	2,27				Obr. ew. Paprotki (0012) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,11 ha So 122l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 WZ 3 ŚW 2 SO	27 27 27 11 11	0,6	prz prz luż	8 7 8	10 10 10	II II II	12	13 6 6	30 15 15	3,6 0,8 1,6 1,0 2,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-1,36
h	2,70				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, KI 52l, podsz.: lsz, kru, sch na 70%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	52 52 52 52 52	1,0	prz prz um	25 22 19 29 26	23 22 19 26 23	IA I II I I	12	153 142 22 33 27 ---	415 385 60 90 75 ---	11,4 16,6 2,1 2,3 1,6 ---	TP-2,70
i				0,13	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,3									
j	3,87				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św 69l, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, sch na 80%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	69 69 92	0,9	prz prz um	33 32 40	27 27 28	IA I I	12	294 34 79 ---	1140 130 305 ---	22,1 1,7 4,4 ---	TP-3,87
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: LINIE														
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie 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
557																			
	20,85		0,26	2,12	= 23,23												6563	137,8	
	20,85		0,26	1,99	= 1,99 Obr. ew. Marcinowa Wola (0009)														
	20,85		0,26	0,13	= 21,24 Obr. ew. Paprotki (0012)														
	20,85		0,26	2,12	= 23,23 Gmina Miłki (062)														
	20,85		0,26	2,12	= 23,23 Powiat giżycki (06)														
	20,85		0,26	2,12	= 23,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
558					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Kl, Wz 52l, pods.: lsz, kru, jrz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	52 52 65	0,9	um um prz	25 21 33	24 22 27	IA I IA	12	274 38 38 ---	255 35 35 ---	7,0 1,5 0,7 ---	TP-0,93
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 69l, Kl, Gb 50l, pods.: lsz, kru, jrz na 70%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	32	27	IA	12	362	605	11,8 7,1	TP-1,67
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 53l, pods.: lsz, św, jrz na 30%, w cz. NW bagno 0,08 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	53 53	0,9	um um prz	26 27	24 24	I IA	12	296 104 ---	165 60 ---	7,0 1,6 ---	TP-0,56
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb 7l, pods.: kru, lsz na 20%, w cz. NE kępa 0,13 ha So 102l. w cz. E kępa 0,09 ha So 102l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 102l., Info: Uprawa częściowo ogrodzona.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	7 7 7 7	0,9			1 2 1 1	IA I I II	12			1,7 ---	CW-2,28
f		3,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,14 ha So 102l. w cz. N kępa 0,06 ha So 102l.	ŚW-SO	PRZES	SO OS	102 82						2 3	45 2 ---	45 2 47	1,7 0,7 ---	AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
558 g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, D. mjs Brz, Os, Db, Św, Lp 82l, So 70l, Db, Kl 50l, Brz, Db, lwa, Kl, Lp 30l, pods.: kru, lsz, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz um	45	29	I	2	354	960	12,0 4,4	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wiś, D. pjd Brz, Św 90l, Db 45l, Brz 30l, mjs Db 90l, Js, Lp 55l, Kl 45l, pods.: lsz, kru, db na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	40	30	IA	3	415	1385	19,3 5,8	BRAK WSK-3,34
i	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, pzm.spe, C. porol, D. pjd Brz 70l, mjs Os, Św 70l, Db, Św, lwa 40l, Db 30l, pods.: lsz, kru, jrz na 80%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	36	27	IA	12	419	2755	52,6 8,0	TP-6,57
j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, pods.: kru na 20%, w cz. E kępa 0,05 ha So 102l. Brz 82l. w cz. W kępa 0,08 ha So 102l. Brz 82l., Info: Uprawa częściowo ogrodzona.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB SO BRZ	7 7 7 102 82	1,0			1 1 1 30 27	IA I II	12 2 3		45 3 ---	48	CW-1,64
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
	19,70	3,92	0,86		= 24,48												6395	115,2	
	19,70	3,92	0,86		= 24,48 Obr. ew. Paprotki (0012)														
	19,70	3,92	0,86		= 24,48 Gmina Miłki (062)														
	19,70	3,92	0,86		= 24,48 Powiat giżycki (06)														
	19,70	3,92	0,86		= 24,48 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Db, Js 53l, podsz.: kru, lsz, jrjz na 50%, w cz. NE bagno 0,21 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	53 53	0,8	um um prz	25 24	23 22	IA I	22	186 153 ---	245 200 ---	6,6 8,4 ---	TP-1,31
b	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, So 100l, Os, Wz, lwa 40l, Kl, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 60%, w cz. S luka 0,09 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	26	IA IA	12	385	2205	46,2 8,1	TP-5,64 ODN-LUK-0,09
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, płn.spe, sał.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: kru, lsz, głą na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	40 40	1,1	um um prz	20 19	19 18	IA I	32	165 153 ---	125 115 ---	4,9 7,9 ---	TW-0,76
d	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, bor.czr, D. pjd Św 102l, Os, So 72l, Brz, Db, Os, Św 45l, Brz, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, czm, db na 70%, w cz. SW kępą 0,2 ha Św,Brz,Db,Db.c 23l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	44	29	I	2	399	2775	34,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 Działka nr 2: TP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,31 ha So 102l. Os 70l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	6 6 6 6	0,8			1 1 1 2	I II II I	22			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,05
g		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,21 ha So 102l.	ŚW-SO	PRZES	SO OS	102 70			44 50	28 28		2 2		50 4 --- 54		AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, bor.czr, D. pjd Św 102l, Os, So 72l, mjs Brz, Db, Os, So 45l, Brz, Lp 30l, pods.: lsz, kru, czm, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	44	29	I	2	399	1120	14,0 5,0	TP-2,81
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Paprotki (0012) = 25,33 Gmina Miłki (062) = 25,33 Powiat giżycki (06) = 25,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6909	123,8		
560 a	12,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	54 54 69	0,8	prz prz um	26 28 34	23 24 27	IA I IA	12	219 44 33 ---	2760 555 415 ---	72,6 11,1 8,1 ---	TP-12,60
					D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Db, Md, Św, Lp 54l, Lp 30l, pods.: lsz, kru, kl, jr, db, głg na 70%											296	3730	91,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
560 b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Os 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, jał na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	92 70 117	0,8	prz prz um	38 30 45	28 26 30	I IA I	2 3 2	200 106 33 ---	610 325 100 ---	8,8 6,2 1,0 ---	TP-3,06
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. pln.spe, rok.pos, śmi.dar, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 23l, podsz.: kru, brz, os, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	23 23 23 23	1,4	peł b duże	10 11 8 7	11 13 10 9	IA I I II	22	63 44 19 6 ---	205 145 60 20 ---	22,1 9,1 16,3 4,2 ---	TW-3,28
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Paprotki (0012) = 19,51 Gmina Miłki (062) = 19,51 Powiat giżycki (06) = 19,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5195	159,5		
561 a	3,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rok.pos, śmi.dar, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs lwa, Md, Os 34l, podsz.: kru, jrz na 20%, w cz. N luka 0,54 ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	34 34 34 50 50	1,0	um um prz	15 15 14 25 23	16 14 12 23 22	I I II I IA	22	118 24 12 24 35 ---	455 90 45 90 135 ---	42,5 4,9 3,3 2,1 3,9 ---	TW-3,30 ODN-LUK-0,54
																213	815	56,7 14,8	

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
561 b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,13 ha So 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	4 4 4 4	1,0			1 1 1 2	IA I I I	11				PIEL-0,84 CW-0,84
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru, bez.c, jr, czm na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	37 37	0,9	um um prz	18 15	18 16	IA I	12	177 59 ---	560 185 ---	24,6 14,7 ---	TW-3,16
d		0,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, C. porol, D. podsz.: bez.k, kru, db, js, lp na 60%	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	GR JB	80 80			30 26	12 10		4 4		1 1 ---	1 1 2	BRAK WSK-0,42
f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AUi, ps/gp, porol, P. zad, R. trawy, tnk.leś, śmi.dar, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 80l., Info: uprawa częściowo grodzona	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 2 DB	6 6 6 6	0,9			1 1 2 1	II I I II	12			3,2 ---	CW-4,28
g				0,76	RP. PS (Ps V)		PRZES	SO BRZ	80 80			40 32	22 23		3 3		40 2 ---	42	0,7
h				0,47	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
561 i				1,53	RP. BAGNO (N), SP. 7110(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS	25 25 25			8 8 9	10 11 12		4 4 4		10 5 3 ---		
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, w cz. E kępa 0,03 ha So 80l.	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	5 5 5	1,0			1 2 1	II I II	12			0,9 ---	PIEL-0,70 CW-0,70
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES	SO	80			40	20		3		4	0,9 1,3	
	12,82	0,42	0,07	2,76	= 16,07												1643 (18)	100,4	
	12,82	0,42	0,07	2,76	= 16,07 Obr. ew. Paprotki (0012)														
	12,82	0,42	0,07	2,76	= 16,07 Gmina Miłki (062)														
	12,82	0,42	0,07	2,76	= 16,07 Powiat giżycki (06)														
	12,82	0,42	0,07	2,76	= 16,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
562 a	7,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	1,0	prz prz um	30 32	27 26	IA I	12	362 68 ---	2840 535 ---	60,6 7,9 ---	TP-7,85
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Św, Md, Os, KI 64l, Św, Db, lwa 53l, Św, Db, Bk, Js, lwa 34l, KI 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, glg na 80%											430	3375	68,5 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562 b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 26l, podsz.: lsz, glg, brz na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha So 126l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 ŚW 3 SO	26 26 10 2	1,0	um um prz	7 10	9 9 2 I I	II I I	32	13 6 19	25 10 35	3,2 2,3 5,5 3,0	CP-1,29 PIEL-0,55 CW-0,55
c	13,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, lwa 52l, Gb, Db 37l, podsz.: kru, lsz, glg, św na 60%, w cz. SE kępa 0,34 ha So,Db,Brz,lwa,Czr 37l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	52 52 52 52	0,9	um um prz	26 25 22 22	22 23 20 23	IA I II I	22	164 77 49 27 317	2285 1070 680 375 4410	63,0 46,5 24,5 8,0 142,0 10,2	TP-13,92
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg, P. msz, R. rok.pos, płn.spe, mal.wiś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Kl 40l, Db 25l, podsz.: lsz, lp, glg, db na 40%	50/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ	40 40 40 40	0,8	prz prz um	17 18 16 18	18 18 16 19	I IA II I	4 4 4 4	118 53 24 18 213	525 235 105 80 945	35,9 9,3 5,7 2,5 53,4 11,9	IA-95%-4,47 AGROT-4,47 ODN-ZRB-4,47
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Paprotki (0012) = 28,69 Gmina Miłki (062) = 28,69 Powiat giżycki (06) = 28,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8828	269,4		

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
563					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie														
a	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs lwa, Os 70l, Db, Os, Kl, Św 45l, Czr, Brz, Db 35l, podsz.: kru, lsz, glg, kl, db na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	35 30	28 25	IA I	22	430 34 ---	3235 255 ---	61,8 3,2 ---	TP-7,52
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, trz.pal, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 25l, So, Db 13l, Bk, Brz 3l, podsz.: brz, kru, lsz na 40%, w cz. E kępa 0,14 ha So 113l, Os,So 70l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 2 SO	25 25 13 13 2	1,0	um um duże	7 8	8 9 4 6	III I I II IA	32	13 6 ---	35 15 ---	15,8 3,3 1,4 0,8 ---	CP-1,93 PIEL-0,74 CW-0,74
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, lsz, św na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	45 45 60 60 35	0,9	prz prz um	20 24 26 25 14	21 22 23 22 16	I I I I I	12	74 69 92 34 17 ---	95 90 120 45 20 ---	2,6 2,5 2,0 1,1 2,0 ---	TP-1,31
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 51l, Ak 35l, podsz.: kru, ak, jr, glg na 60%, w cz. S bagno 0,12 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	51 67 67	0,9	prz prz um	24 32 28	22 26 25	IA IA I	22	164 121 60 ---	315 230 115 ---	8,9 4,7 1,6 ---	TP-1,92
~a			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
563 ~b			0,08		RP: DROGI L															
	13,42 13,42 13,42 13,42 13,42		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 13,70 = 13,70 Obr. ew. Paprotki (0012) = 13,70 Gmina Miłki (062) = 13,70 Powiat giżycki (06) = 13,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4602	111,7		
564 a	0,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: brz, bez.k, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10	0,8	prz prz um		2 3 1 4	I I II II	12				CP-0,74 0,2 --- 0,2 0,3	
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,08 ha Brz,So 62l. So 112l. w cz. C kępa 0,21 ha So 112l. Św,Brz 50l. w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Md,Db 23l., Info: uprawa ogrodzona siatką	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BRZ SO BRZ	4 4 4 112 62 62 23	1,0				IA I II	11		100 5 5 5 --- 115	PIEL-3,58 CW-3,58		
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Os 58l, So, Św 100l, Db, Św 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.k, św, db na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	58 58 58	0,8	prz prz luź		26 28 28	25 25 25	I IA I	13	121 93 82 --- 296	230 180 155 --- 565	4,1 4,3 5,7 --- 14,1 7,3	TP-1,92
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Db, Kl 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz luź		32	27	IA	12	362	510	10,3 7,3	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
564 f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Gb 45l, Db.c, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, db, os na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 DB 1 DB.C	45 45 45 45	0,8	prz prz luź	22 23 16 15	23 22 17 17	I I II II	13	126 57 17 17 ---	115 50 15 15 ---	3,1 1,5 0,7 0,7 ---	TP-0,91
g	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Św 112l, Św 70l, Db, Os, Brz, Św 50l, Św, Kl, Brz, Db, Os, lwa 35l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112	1,1	prz prz um	44	31	I	2	520	2880	31,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 Działka nr 2: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 Działka nr 3: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, bor.czr, C. drz nat, D. IP mjs Db 45l, IIP mjs Db 35l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	80 ŚW-SO (niezg)	2 PIĘTR IP	BRZ	45	0,7	prz prz luź prz	25	25	I	12	183	130	3,5 4,9 1,9 2,6	TP-0,72
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bst, Md 10l, podsz.: kru, brz, bez.k na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10 10	0,8	prz prz um		2 1 3 4	I II I II	22			0,8 ---	CP-3,18
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Js, Św 51l, podsz.: kru, bez.k, db, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	67 67 51	0,7	prz prz luź	32 32 26	26 26 22	IA I IA	12	181 23 79 ---	210 25 90 ---	4,3 0,4 2,6 ---	TP-1,17
																283	325	7,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
564 k	1,16				Obr. ew. Marcinowa Wola (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Brz 15l, pods.: kru, jrj, db, glg na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,6	luź	32 32	27 26	I IA	2 3	136 74 ---	160 85 ---	2,3 1,8 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
~a			0,43		Obr. ew. Paprotki (0012) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Marcinowa Wola (0009) RP: DROGI L														
	20,33 1,16 19,17 20,33 20,33 20,33		0,59 0,03 0,56 0,59 0,59 0,59		= 20,92 = 1,19 Obr. ew. Marcinowa Wola (0009) = 19,73 Obr. ew. Paprotki (0012) = 20,92 Gmina Miłki (062) = 20,92 Powiat giżycki (06) = 20,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4995	79,7	
565 a	0,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	23 23 23	1,2	peł duże	14 14 17	12 16 16	I I I	32	44 31 19 ---	25 15 10 ---	6,4 1,1 0,9 ---	TW-0,56
b	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Św 107l, Św, Ak, Db, Jd, Kl, Os, Brz, Wz 60l, Db 45l, Wz, Św, Brz, Db, lwa 35l, Brz, Db, Os, Św 25l, pods.: lsz, kru, jrj, glg, db na 70%, w cz. NW kępą 0,22 ha So,Brz 68l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	42	30	I	2	410	3495	40,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: TP-4,82

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565 c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Os 68l, Św 50l, Kl, Db, Ak, Św, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,12 ha Św,Md 23l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 102	0,8	prz prz luź	32 40	27 29	IA I	12	294 68 ---	380 90 ---	7,6 1,1 ---	TP-1,30
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Brz, Db 37l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz luź	35	27	IA	12	396	640	12,9 8,0	TP-1,62
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Św 107l, Św, Db, Brz 60l, Db 45l, Wz, Św, Brz, lwa, Db 35l, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, gtg, db na 70%, w cz. NE kępa 0,1 ha Brz,Db 45l. Db.c 35l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	42	30	I	2	410	1450	17,0 4,8	TP-3,54
g	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, bez.c, bez.k na 20%, w cz. NW kępa 0,13 ha So 107l. Jd 67l. w cz. C kępa 0,15 ha So 107l., Info: sosna ogrodzona siatką	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	9 9 9 9	0,9	prz prz um		2 2 3 1	I I II II	11			1,0 ---	CP-3,66
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,09 ha So 107l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	2 2 2 2	1,0				IA I I I	11			1,2 ---	PIEL-2,97 CW-2,97
							PRZES	SO JD	107 67			42 22	30 22		2 3		80 20 ---	0,3	
							PRZES	SO	107			42	30		2		25	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565 i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, Kl, Gb 30l, pods.: lsz, jrz, glg, bez.c na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	34	27	IA	12	396	710	13,8 7,7	TP-1,79
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 69l, Brz, Św 39l, pods.: lsz, kru, jrz, glg, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	prz prz luź	33 29	29 27	IA I	12	328 28 ---	280 25 ---	5,4 0,3 ---	TP-0,85
k		1,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,09 ha So 107l.	ŚW-SO	PRZES	SO	107			42	30		2		30		AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
l	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 80l, So 51l, Św, Kl, Gb, Db 40l, pods.: kru, lsz, bez.k, jrz, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 51 27	0,8	prz prz luź	35 23 15	27 22 15	I I I	3 4 4	259 23 11 ---	810 70 35 ---	14,0 1,6 5,6 ---	TP-3,13
m	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 21l, pods.: kru, jrz, lsz, lp, glg na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	prz prz luź	24 23	22 22	IA I	22	263 22 ---	370 30 ---	10,4 0,7 ---	TP-1,40
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Paprotki (0012) = 31,13 Gmina Miłki (062) = 31,13 Powiat giżycki (06) = 31,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8590	141,9		

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
566 a				7,19	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	40 40 60				16 15 25	17 16 20		4 4 3		400 100 80 ---		
				7,19	= 7,19												(580)		
				7,19	= 7,19 Obr. ew. Paprotki (0012)														
				7,19	= 7,19 Gmina Miłki (062)														
				7,19	= 7,19 Powiat giżycki (06)														
				7,19	= 7,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
567 a	2,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp/pl//gl, porol, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, sał.leś, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 38l, Brz, Md 60l, pods.: kru, bez.c na 10%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	38 38	1,2	peł b duże	14 22	16 20	I I	32	271 29 ---	745 80 ---	55,6 3,3 ---	TW-2,74
b	19,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/pl//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 54l, pods.: kru, lsz na 60%, w cz. E luka 0,23 ha w cz. E luka 0,17 ha w cz. E luka 0,32 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	54 54 54	0,7	prz prz um	24 26 20	21 22 18	I I II	22	153 66 16 ---	3045 1315 320 ---	85,0 53,6 10,9 ---	TP-19,19 ODN-LUK-0,72
~a			0,09		RP: DROGI L														
	22,65		0,09		= 22,74												5505	208,4	
	22,65		0,09		= 22,74 Obr. ew. Paprotki (0012)														
	22,65		0,09		= 22,74 Gmina Miłki (062)														
	22,65		0,09		= 22,74 Powiat giżycki (06)														
	22,65		0,09		= 22,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	15,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/pl//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Brz, Ol 54l, Js, Św, Db 34l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrz na 60%, w cz. W luka 0,24 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	54 54	0,9	um um prz	26 25	24 23	IA I	22	252 132 ---	3925 2055 ---	103,4 83,8 ---	TP-15,34 ODN-LUK-0,24
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, tśl.mdr, C. porol, D. pjd Db, Brz 35l, mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c, św na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	35	26	I	3	346	725	11,1 5,3	TP-2,10
c			0,70		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ IWA ŚW	60 60 80 50			36 34 40 28	18 24 14 20		3	6 3 4 4 ---	17		
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 16l, podsz.: wb, kru, bez.c na 60%, w cz. E bagno 0,1 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OL	55 55 55 70 70	0,8	prz prz um	27 24 23 32 34	24 20 21 24 22	I II III I III	12	93 60 55 27 33 ---	125 80 75 35 45 ---	2,4 3,5 1,5 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,35
																268	360	8,5 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568 f				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW BRZ	45 45 52 70			25 24 28 34	20 21 24 25		4 4 3 3		30 10 20 10 ---		
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol.s 32l, mjs Brz, Js 32l, pods.: kru, wz, bez.c na 20%, w cz. S bagno 0,04 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 WZ	32 32	1,2	um um duże	14 16	13 14	I I	32		153 29 ---	125 25 ---	13,2 1,6 ---	TW-0,81
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, trawy, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 72l, Js 32l, pods.: kru, bez.c, js, jrj na 80%, w cz. SW d luka 0,21 ha Brz,Lp 14l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	52 52 52 52	0,9	um um prz	27 28 25 28	24 24 22 24	IA I II I	12		197 77 38 27 ---	440 170 85 60 ---	12,1 7,4 1,8 1,3 ---	TP-2,02 CP-0,21
i				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 55			26 25	23 22		4 4		30 20 ---		
~a			0,19		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB JRZ		0,6							50		
~b			0,27		RP: DROGI L														
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Paprotki (0012) = 24,06 Gmina Miłki (062) = 24,06 Powiat giżycki (06) = 24,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7970 [17] (120)	244,2	

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
569					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	25,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 54l, mjs Brz, Js, Db 54l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz na 50%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54	0,9	prz prz um	26 25	24 23	IA I	12	274 88 ---	6930 2225 ---	182,5 90,8 ---	TP-25,30
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 68l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 93	0,9	prz prz um	30 38	26 27	IA I	12	294 125 ---	605 255 ---	11,9 3,6 ---	TP-2,05
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp//is, porol, P. szad, R. trz.spe, trawy, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 13l, podsz.: kru, glg na 10%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 LP	13 13 13 13	0,8	prz prz um			II I II II II	32			0,6 0,9 0,3 ---	CP-1,41
~a			0,29		RP: LINIE														
	28,76 28,76 28,76 28,76 28,76		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Paprotki (0012) = 29,05 Gmina Miłki (062) = 29,05 Powiat giżycki (06) = 29,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10015	290,6	
570					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/pl//gl, porol, P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 54l, podsz.: kru, bez.c, św, jrz na 50%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54	0,9	um um prz	27 25	24 23	IA I	12	307 44 ---	950 135 ---	25,1 5,6 ---	TP-3,10
																351	1085	30,7 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 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
570 b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Md, Os 54l, podsz.: kru, bez.c, św na 70%, w cz. SW bagno 0,04 ha	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 ŚW	54 54 54	0,8	prz prz um	29 26 25	26 22 23	I II I	12	142 82 38 ---	410 235 110 ---	8,2 4,7 4,4 ---	17,3 6,0	TP-2,87
c				3,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	55 55 55		29 27 33	24 23 24	I 3 3		160 40 5 ---	205			
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gp//is, porol, P. szad, R. trz.spe, trawy, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: kru na 10%, Info: Młodnik częściowo ogrodzony.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 LP	13 13 13 13	0,9	prz prz um		2 3 6 2 3	II I II II II	32			0,8 0,6 0,4 ---	1,8 1,3	CP-1,35
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gp//is, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,13 ha Brz, Tp.c 40l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ	3 3 3 3 3	1,0				I I I I I	11			1,0 ---	1,0 0,4	PIEL-2,50 CW-2,50
							PRZES BRZ TP.C	40 40			19 33	22 24		4 4	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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
570 g	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 23l, mjs Js, Św, Wz 23l, podsz.: kru, czm, bez.c na 30%, w cz. SW kępa 0,14 ha Os,Brz 60l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 JW	23 23 23 23 23	0,9	um um duże	12 11 9 12 7	12 14 10 14 9	IA I I II II	12	56 44 6 19 6 ---	445 350 50 150 50 ---	47,6 22,1 7,1 9,0 ---	---	TW-7,97
h			0,78		RP: SKŁAD DR		PRZES	OS BRZ	60 60			33 30	23 23	3 3		7 5 ---	12			
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gl/gp, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb 17l, podsz.: kru, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 90l., Info: Uprawa częściowo ogrodzona.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 WZ 1 LP	3 3 3 17 17 17	1,0				I I I II II II	22					PIEL-1,02 CW-1,02 CP-0,68
j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Św, Os, Wz, Md 54l, podsz.: kru, bez.c, jrjz na 50%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	29	24	IA	12	351	935	24,7 9,3		TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570 k				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	60 60			31 34	25 25		3 3		34 4 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,6							38		
	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//pl//gl. porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podszt.: kru, czm na 30%, w cz. NE bagno 0,07 ha	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JW	23 23 23	0,9	um um prz	12 11 10	15 13 13	I III I	12	106 25 6 ---	340 80 20 ---	21,5 4,7 1,8 ---	TP-3,23
				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	55 55			26 28	21 24		3 3		8 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BEZ.C		0,4							13		
	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 48l, mjs Os 48l, podszt.: kru, jrz, bez.c, db na 60%, w cz. W kępa 0,16 ha Os 48l. w cz. S bagno 0,12 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	48 48 48	0,9	um um prz	26 23 18	22 21 18	IA I II	12	229 74 17 ---	580 185 45 ---	17,7 9,3 1,7 ---	TP-2,53
					Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, podszt.: kru, bez.c, jrj na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	23	22	IA	12	321	540	17,6 10,4	TP-1,69
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570																			
	29,61		1,48	3,85	= 34,94												5650	236,9	
	29,61		1,48	3,85	= 34,94 Obr. ew. Paprotki (0012)												[7]		
	29,61		1,48	3,85	= 34,94 Gmina Miłki (062)												(256)		
	29,61		1,48	3,85	= 34,94 Powiat giżycki (06)														
	29,61		1,48	3,85	= 34,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
571					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie														
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md 48l, podszt.: kru, lsz, brz, jrz na 40%, w cz. SW d luka 0,29 ha Brz 10l. Św 12l. So 4l. w cz. NE kępa 0,41 ha So 82l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 4 DB 3 BRZ 3 ŚW ŚW	48 12 12 25 35	0,6 0,1 0,1	prz prz um	22 3 4 7 10	20 3 4 7 11	IA I I II	22 12 12	206 6	615 20	18,8 6,3	TP-2,69 CP-0,29
b	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.dar, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, lwa, Ol 55l, Db 30l, podszt.: kru, lsz, bez.c, głg na 50%, w cz. W bagno 0,09 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	55 55 55	0,7	prz prz um	24 26 30	22 23 26	IA I I	22	175 77 27 279	1740 765 270 2775	44,8 30,3 6,5 81,6 8,2	TP-9,94
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podszt.: kru, jrz, bez.c na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	0,7	prz prz luź	25 28	23 25	IA I	12	229 34 263	555 85 640	17,0 4,1 21,1 8,7	TP-2,43
d				0,51	RP. R (R VI)														
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, m/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 28l, podszt.: bez.c, czm, kru na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,1	um um prz	14 13 10	17 14 12	II I I	22	163 25 13 201	220 35 20 275	10,4 1,7 2,6 14,7 10,9	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571 g				2,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ OL BEZ.C	65			25	20		3		5		
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pls, porol, P. naga, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, wb na 10%, w cz. N bagnio 0,33 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 1 JS 1 OL	28 28 28 16	1,0	um um prz	11 10 8 7	13 13 10 9	I II II III		32	69 13 6 6 ---	50 10 5 5 ---	7,3 0,5 1,2 0,4 ---	TPW-0,72
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 53l, podsz.: kru, db, bez.c na 80%, OP. Żeremia: w cz. E	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	53 53	0,8	prz prz um	26 28	23 25	IA I	12	274 27 ---	290 30 ---	7,8 0,7 ---	8,5 8,1	TP-1,05
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Md 42l, podsz.: kru, bez.c, Jrz, lsz na 50%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 SO 2 DB 2 JW 1 BRZ	42 42 42 42 42	0,9	um um prz	17 19 14 13 20	18 18 16 15 18	I IA II I II	22	74 57 29 29 23 ---	100 75 40 40 30 ---	6,1 2,8 1,9 2,5 0,9 ---	14,2 10,8	TP-1,32
k				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB BEZ.C	75			50	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571 l m n ~a	1,87 0,81				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Db 68l, Św, Db 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: glg na 10%</p> <p>RP: DROGI I (Dr)</p> <p>RP: ROWY</p>	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	32	26	IA	12	362	675	13,4 7,2	TP-1,87
			0,02	0,45		100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	4 4 4 4	0,9		1 1 1 1	IA I I I	12			0,6 --- 0,6 0,7	PIEL-0,81 CW-0,81	
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Paprotki (0012) = 25,88 Gmina Miłki (062) = 25,88 Powiat giżycki (06) = 25,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5675 (8)	182,3		
572 a	0,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	67 45 45	0,8	prz prz um	32 20 21	26 19 20	IA I IA	12	249 57 28 ---	230 50 25 ---	4,6 2,9 0,9 ---	TP-0,92
															334	305	8,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572 b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 22l, pods.: kru, lsz na 10%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 DB 1 BK 4 ŚW		22	0,7	um um duże	7 7	7 8	III II	22 I	6 6	15 15	0,9 1,8 --- 2,7 1,1	AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-1,80
c				0,63	RP. R (R V)														
d				1,02	RP. R (R VI)														
f	12,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 52l, So 70l, Św, Db 32l, pods.: kru, lsz, bez.c, jr, db na 70%, w cz. S kępa 0,24 ha So 70l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ		52	0,8	prz prz um	25 23	23 22	IA I	12 I	175 66	2185 825	60,3 35,7 8,9 7,2 --- 112,1 9,0	TP-12,48
g	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 73l, So 110l, Św, Wz 53l, Db, Lp, Gb, Św 33l, pods.: kru, lsz, lp na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO		73	0,8	prz prz um	34	27	IA	3	383	1740	31,6 7,0	TP-4,54
h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. pln.spe, gjn.lśn, rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 14l, pods.: glg, kru, db, gb, brz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 MD 1 GB		17	0,7	um um duże	9	8 10 6 6 7	I I II II I	32	15	5	0,2 0,5 0,1 0,2 0,1 --- 1,1 3,1	CP-0,36 POPR-0,11
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87			1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Paprotki (0012) = 22,52 Gmina Miłki (062) = 22,52 Powiat giżycki (06) = 22,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5765	155,9	

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 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
573					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie														
a	24,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Kl, Md, Brz, Js, lwa 57l, Db, Brz 90l, Lp, Św, Js 40l, Db, Js 25l, podsz.: kru, lsz, db, sch na 70%, w cz. C kępa 0,14 ha So 110l. Db,Brz 90l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 80l. Brz 60l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	57 57 57	0,8	um um prz	25 24 19	23 23 20	IA I II	12	252 77 22 ---	6055 1850 530 ---	149,0 69,1 16,7 ---	TP-24,02
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Jb, Św, Os 47l, podsz.: kru, lsz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BRZ	47 47 47 30	0,9	um um duże	22 22 20 14	21 25 21 16	IA I I I	12	160 57 46 17 ---	175 60 50 20 ---	5,4 1,9 1,2 0,8 ---	TP-1,08
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, podsz.: lsz, kru, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	117 110 52	0,9	prz prz um	32 40 25	26 26 23	II II IA	2 2 3	177 133 33 ---	100 75 20 ---	1,0 0,8 0,5 ---	TP-0,56
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 4l, Info: uprawa częściowo grodzona	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	4 4 4 4	1,0			1 1 1 1	I I I I	12				PIEL-0,75 CW-0,75
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 24l, podsz.: kru, brz, jrz, głg na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 MD	24 24 24 24 24	1,1	um um duże	9 7 13 9 14	11 9 15 9 13	IA I I II I	32	50 13 31 6 19 ---	55 15 35 5 20 ---	5,4 3,3 2,1 1,2 1,8 ---	TW-1,12
																119	130	13,8 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			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
573 g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 70l, Md, Lp, Db, Js, Os 50l, podsz.: kru, lsz, jrj, glg na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 110	0,8	prz prz um	34 42	26 28	IA I	22	260 113 ---	515 225 ---	9,8 2,5 ---	TP-1,98
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Brz, Św 63l, Lp, Brz, Św 33l, podsz.: kru, glg, lsz, gb na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 110	0,9	prz prz um	29 39	26 29	IA I	22	362 45 ---	910 115 ---	19,8 1,3 ---	TP-2,52
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	2 2 2 2	1,0				IA I I I	11			0,4 ---	PIEL-0,95 CW-0,95
~a			0,19		RP: LINIE		PRZES	SO	110			44	29		3		2	0,4 ---	0,4 0,4
	32,98 32,98 32,98 32,98 32,98		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Paprotki (0012) = 33,17 Gmina Miłki (062) = 33,17 Powiat giżycki (06) = 33,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10832	294,3		
574 a	9,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	53 53 53 53	0,9	um um prz	25 24 18 26	23 23 19 24	IA I II I	12	175 132 22 27 ---	1625 1225 205 250 ---	43,8 51,5 7,2 5,2 ---	TP-9,28
																356	3305	107,7 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
574 b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: uprawa częściowo grodzona	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	4 4 4 4	0,9			1 1 2 2	IA I I I	12				0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,40 CW-0,40
c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, głg, św na 10%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	21	0,9	um um duże	11	13	I	12	113	40	2,8 8,0	CP-P-0,35	
d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Os 55l, Św 35l, podsz.: kru, bez.c, jrz, głg na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	26 25 24	24 23 22	I IA I	22	318 77 27 ---	1745 420 150 ---	69,0 10,9 2,9 ---	82,8 15,1	TP-5,48
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 61l, So 115l, Św 36l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	30	25	IA	12	385	1215	27,5 8,7	TP-3,15	
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 53l, podsz.: kru, lsz, lp, głg, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	0,8	prz prz um	24 22	21 20	I I	22	230 27 ---	325 40 ---	9,3 1,6 ---	10,9 7,7	TP-1,41
~a			0,56		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Paprotki (0012) = 20,88 Gmina Miłki (062) = 20,88 Powiat giżycki (06) = 20,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7240	231,8			

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
574A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	39,79				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr. pg/ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mał.wś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db.c 15l, podsz.: kru, wb, św, bez.c, glg na 20%, w cz. E kępa 0,05 ha So 50l. w cz. C bagno 0,1 ha w cz. C bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,11 ha w cz. S bagno 0,11 ha w cz. S bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,06 ha w cz. SE bagno 0,07 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 MD	15 15 15 15 15 15	0,9	peł b duże	7 10 6 10 9	6 10 6 10 8	I I I II I	32	15	595	97,3 63,6 8,9 9,1 39,6 41,0 --- 259,5 6,5	CP-P-39,79
b				0,55	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW JB BRZ	70 70 70 15			40 36 38 8	17 20 10 10	3 3 4 4		8 2 4 3 --- 17			
c				0,28	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS	70 20			30 13	22 15	4 4		6 3 --- 9			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ ŚNG.B ŚW GŁG		0,4									
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ GŁG		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(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	
574A																				
d				0,93	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. LZ-R (Lz-R V)	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OS DB		50 70 50 50			20 28 32 20	21 24 25 19	4 3 3 4			80 70 15 10 ---			
f				0,70	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO KRU DB GŁG		55		0,6	28	22	3			110			
g				0,29	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ DB OS BEZ.C WB KRU		70 70 50		0,8	38 45 25	22 20 22	3 3 4			6 2 3 ---			
h		1,40			Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, m/gł, porol, C. porol, D. pods.: ol, db, md na 30%	JS-OL-DB													BRAK WSK-1,40	
i				0,04	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. N)	DB			0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
574A																			
j		1,69			Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/gp, D. podsz.: bez.c, kru, wb na 40%	OL	PRZES	OL OL BRZ	45 35 35			24 14 14	18 16 16	4 4 4			30 5 5 ---	40	BRAK WSK-1,69
k				0,08	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	70 50			40 36	24 17	4 4			2 1 ---	3	
l		0,50			Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/ps, porol, C. porol, D. podsz.: kru, wb na 30%	ŚW-JS-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ BRZ	70 50			40 22	23 20	3 4			40 5 ---	45	BRAK WSK-0,50
m				0,20	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB BEZ.C CZM OS	40	0,6		18	20	4			5		
n				0,16	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS WB BRZ DB	60 60 40 40	0,7		32 20 24 18	25 18 22 14	3 4 4 4			5 1 4 2 ---	12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
574A																			
o				1,74	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 35			18 16	19 17	4 4		180 50 ---	230		
p				0,24	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 45			30 24	21 20	3 4		20 5 ---	25		
r				0,14	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 45			30 19	22 18	4 4		10 4 ---	14		
s				0,08	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. LZ-R (Lz-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60 60			36 28	24 16	3 4		5 3 ---	8		
t			0,14		Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	KRU WB OL		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(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
574A																			
w				0,05	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. N KOP (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB BEZ.C		70			45	18		3			4	
x				0,10	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	MD SO DB		15 15			10 7	9 7		4 4			2 1 ---	3
y				0,11	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	SO DB				0,8								
z				0,04	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB BEZ.C DB WB		70			40	16		3			4	
ax				0,25	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ OS WB GŁG OS CZM		50 45			26 25	22 22		3 4			15 10 ---	25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
574A																			
bx		1,03			Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, D. podsz.: wb, czm na 30%	OL	PRZES	BRZ BRZ	35 55			15 34	17 21	4 3			5 10 ---		BRAK WSK-1,03
cx				0,16	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	35 50			20 35	20 16	4 4			10 2 ---		
dx				0,45	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	60 40			38 24	23 20	4 4			3 5 ---		
fx				2,25	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. LZ-R (Lz-R V), Info: ruiny - S		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ OS LP JB SO ŚW	40 30 55 55 55 70 70 90			16 14 30 30 24 28 36 55	17 16 21 23 18 12 21 25	4 4 3 3 4 4 3 3			30 10 20 15 10 4 4 3 ---		
gx				1,22	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. N KOP (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C		0,7							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, 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
574A																			
hx				0,66	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. LZ-R (Lz-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO OS BRZ	60 60 60 40 40			32 30 30 20 17	21 23 18 19 18		4 3 3 4 4		20 10 2 5 3 --- 40		
ix				0,32	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB OS	55 55 55 35			36 26 35 14	21 20 18 16		3 3 4 4		4 15 4 30 --- 53		
jx				0,06	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	35 25			16 12	17 14		4 4		5 5 --- 10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C CZM		0,6									
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB GŁG		0,4									
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OS		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, 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
574A																			
kx				0,58	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB WB		40 35 60 60			18 15 35 30	19 17 19 15	4 4 4 4			25 5 2 1 ---	33	
lx				0,34	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. S)	OL WB SO BRZ		35 80 80 20			17 60 45 8	18 17 18 10	4 4 4 4			15 3 4 8 ---	30	
mx				0,05	RP. ROWY-R (W)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL WB KRU		15			7	8	4			5		
nx				0,31	Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP. ROWY-R (W)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU		15			8	10	4			5		
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie 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
574A																			
	39,79	4,62	0,33	12,38	= 57,12												1325	259,5	
	39,79	4,62	0,33	12,38	= 57,12 Obr. ew. Paprotki (0012)												(947)		
	39,79	4,62	0,33	12,38	= 57,12 Gmina Miłki (062)														
	39,79	4,62	0,33	12,38	= 57,12 Powiat giżycki (06)														
	39,79	4,62	0,33	12,38	= 57,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
575					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, prł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 72l, Gb, Brz 40l, Brz, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, czm, bez.c na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 SO	72 72 72	0,9	prz prz luź	35 34 38	27 25 28	I II IA	2 2 2	158 158 39	475 475 120	5,6 6,3 2,2	III B-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91	
b				0,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	75 75			28 30	23 22		3 3	60 30 90			
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gp/gl, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. gjn.lśn, szc.zaj, kop.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Os, Db 75l, Gb, Kl, Brz 45l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lsz, czm na 40%	80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW 3 OL 3 BRZ 2 GB 2 DB	75 75 75 110	1,0	prz prz um	32 36 34 60	26 27 24 29	II I II II	2 2 3 2	146 113 73 101	500 390 250 345	6,4 4,1 5,4 4,0	IIIB-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
d				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB	50 50 100			17 20 60	18 19 28		4 4 2	30 5 5 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
575 f				0,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	40 40 60			15 18 25	17 19 21		4 4 3		30 20 20 ---		
g	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gS, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Ol 25l, podsz.: kru, ol, czm, bez.c na 30%, OP. Żeremia	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	75 75 50 50	0,9	prz prz um	35 32 25 24	23 24 20 22	III II III I	3 3 4 4	146 45 56 45 ---	1285 395 495 395 ---	17,8 4,0 11,4 9,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 3: TP-3,00
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. ziel, R. gjn.lśn, szc.zaj, plk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Gb 110l, Kl, Js, So 65l, Lp, Gb 50l, Św, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, czm, ol, lp, gb na 50%, w cz. N d luka 0,16 ha Św 18l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 GB 1 DB 1 BRZ	65 65 65 110 40	0,9	prz prz um	34 30 25 55 22	27 23 22 28 20	I II II II I	2 3 4 2 4	158 79 34 45 23 ---	555 275 120 160 80 ---	7,9 4,2 3,1 1,8 2,5 ---	TP-3,34 CP-0,16
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, kop.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 87l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%, 1-od gnia 0,65 ha Db 4l. 2 szt.	80 ŚW-JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 GB 2 OL 2 BRZ 2 GB 1 DB	87 87 87 60 97	0,9	prz prz um	36 36 40 24 46	23 26 29 21 28	III II I II II	3 2 2 4 2	96 79 62 45 34 ---	225 185 145 105 80 ---	4,5 2,1 1,1 3,1 1,1 ---	IIIAU-90%-2,33 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-0,65 CW-0,65
							PODR	DB	4	0,3			1		12	316 740	11,9 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575 j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRW, m/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 42l, mjs Lp 110l, podszyt: lsz, gb na 10%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 BRZ 1 OL 2 DB 1 BRZ 1 GB 1 DB	82 82 82 62 62 62 110	0,9	prz prz um	34 38 38 26 28 28 70	25 28 24 22 24 24 29	II I II II I I II	2 2 3 3 3 3 2	104 35 35 52 29 29 46	75 25 25 40 20 20 35	1,4 0,2 0,3 1,1 0,3 0,5 0,4	Działka nr 1: IB-95%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25 Działka nr 2: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Lp 105l, Gb 30l, podszyt: gb, lp na 40%	80 ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 GB 4 GB	70 95	0,8	prz prz um	28 40	23 25	II II	3 2	158 147 305	260 240 500	6,1 3,6 9,7 6,0	TP-1,63
~a			0,07		RP: DROGI L														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Paprotki (0012) = 25,78 Gmina Miłki (062) = 25,78 Powiat giżycki (06) = 25,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7795 (200)	121,5	
575A		0,74			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie														
a					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gp/gl, porol, C. porol, D. podszyt: wb, bez.c, kru, db, brz na 50%	ŚW-LP-DB	PRZES	DB SO ŚW	70 70 70			40 45 50	19 23 22		4 3 3		15 10 5 ---		BRAK WSK-0,74
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, podszyt: kru na 10%	80 GB-DB (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	18 25	0,9	um um duże	10 14	11 16	I I	13	80 10 90	75 10 85	6,3 0,5 ---	CP-P-0,93
							PRZES	WB OS	70 50			38 28	18 22		4 3		4 5 ---		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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
575A c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. pods.: kru, db na 10%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	1,0	um um duże	13	16	I	13	150	70	4,0 8,5	TW-0,47
d	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 35l, pods.: kru, db, jrj, wb na 40%	100 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	60 60 35	0,9	um um prz	30 34 17	24 24 18	IA I I	12	296 27 16 ---	155 15 10 ---	3,6 0,2 0,3 ---	TP-0,52
f	7,94				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Jb 18l, pods.: kru, wb, glg, św, bez.c na 40%	100 GB-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18 18	0,9	peł b duże	7 11 12 14	9 13 13 14	IA I II I	22	25 30 25 10 ---	200 240 200 80 ---	19,4 20,1 15,8 8,2 1,8 ---	CP-P-7,94
g				0,00	RP. BAGNO (N)							40	18		3	90	720 3	65,3 8,2	
h				0,00	RP. BAGNO (N)														
i	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gs, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.blł, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 18l, pods.: wb, kru, bez.c na 30%, w cz. C bagno 0,2 ha w cz. E bagno 0,16 ha w cz. E kępa 0,07 ha Brz 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL BRZ OL	18 50 50	0,8	um um prz	12 20 23	14 21 22	I I I	22	140	580 25 5 ---	45,4 11,0	CP-P-4,14
j				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-Ł (Lz-Ł V), Info: kapliczka		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	55 55			30 32	22 22		3 3		60 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, 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
575A																			
k				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. Ł (Ł IV)														
l				0,90	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R IVB)														
m				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R IVA)														
n		1,63			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gl, porol, C. porol, D. podsz.: wb, kru na 10%	ŚW-JS-DB	PRZES	BRZ ŚW	50 18			26 7	24 8	3 4		100 5 --- 105			BRAK WSK-1,63
o				1,44	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS	50 50 50			28 26 30	22 20 23	3 4 3		30 5 4 --- 39			
p				2,12	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB	50 50 70			24 34 40	21 23 19	4 4 3		180 30 3 --- 213			
r	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRw, m/gl, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, trawy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 75l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, wb, ol na 60%, w cz. C bagno 0,23 ha	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 BRZ	55 55 75	0,6	prz prz um	23 22 34	20 21 26	III II I	23	110 49 22 --- 181	240 105 50 --- 395	4,9 2,0 0,5 --- 7,4 3,4	BRAK WSK-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, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575A																			
s				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	45	0,6		15	17		4		5		
t				4,39	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-Ł (Lz-Ł V), Info: zeremie - C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL DB KRU WB	55 55 75 75			25 28 38 40	22 23 26 26	3 3 2 3			350 80 30 10 ---	470	
w	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm na 10%, w cz. E kępa 0,27 ha Brz 55l.	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	18 55	0,8	peł b duże	11 30	14 25	I 3	22	140	150	11,7 10,9	CP-P-1,07
x	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gl, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 48l, podszt.: kru, bez.c, wb, js na 40%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	OL BRZ	48 48	0,9	um um prz	25 24	23 22	I II	13	183 97 ---	250 135 ---	6,1 3,2 ---	TP-1,37
y				0,84	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU WB	45	0,2		22	19		4		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
575A																				
z	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gS, P. szad, R. mal.wiś, trz.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, So, Ol, Brz, Os 35l, podsz.: kru, db, glg, św na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		55 55	0,9	prz prz um	27 28	25 24	I IA	12	219 71 ---	230 75 ---	4,5 1,9 ---	TP-1,06	
ax				1,79	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL (w cz. C) ZAKRZEW WB (w cz. C) KRU		35		0,8		14	16		4		4		
bx	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gl/gS, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 18l, podsz.: bez.c, św na 10%	80 GB-DB (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 DB 1 MD		18 18 18 18	0,9	um um duże	11 9 7 20	12 10 8 11	I IA II I	22	40 25 5 10 ---	90 55 10 25 ---	7,7 5,6 0,5 2,3 ---	CP-P-2,28	
cx				3,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL (w cz. C) BRZ WB SO OL		55 55 55 55 20			24 27 30 40 12	20 22 15 16 14		4 3 4 4 4		30 15 5 2 15 ---		67	
dx		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/gI, D. podsz.: wb, bez.c, kru na 70%	OL	PRZES BRZ OL SO LP BRZ OS		55 55 55 55 40 40			35 30 38 30 18 18	25 22 18 16 19 20		3 4 4 4 4 4		10 10 4 5 5 5 ---		39	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
575A fx	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gl, porol, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt: kru, wb, św na 10%, w cz. E kępa 0,39 ha Św,Db,Jb,Lp 70l. w cz. S bagno 0,08 ha, Info: młodnik częściowo grodzony	80 GB-DB (zg)	DRZEWE	3 BRZ 3 OL 2 SO 1 DB 1 ŚW	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	11 12 9 7	13 14 10 7	I I IA II I	12	30 35 15 5 ---	155 180 80 25 ---	12,4 13,4 8,5 0,6 1,2 ---	CP-P-5,21	
gx				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)															
hx				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ OS OL BRZ OL	48 48 48 18 18			20 24 24 10 11	19 20 19 12 12		4 4 4 4 4		5 5 2 4 4 ---	20		
ix		0,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gs		OL	ZAKRZEWE (w cz. C) WB KRU BEZ.C		0,7										BRAK WSK-0,00
jx				1,09	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C)	OL OL BRZ SO	35 55 55 55			15 26 26 38	17 20 25 20		4 3 3 4		60 20 5 2 ---	87		
							ZAKRZEWE (w cz. C)	WB BEZ.C CZM		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	
575A																				
kx	6,24				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gS, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, szc.zaj, C. drz nat. D. mieszk. dkęp, mjs So 75l, Os 55l, Os, Gb 40l, Ol 25l, podsz.: wb, czm, kru, gb, bez.c na 60%, w cz. SE d luka 0,17 ha Ol 16l.	80 OL (zg)	DRZEW 3 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 OL 2 OL 1 BRZ		55 55 75 75 40 40	0,6	prz prz um	25 26 38 36 17 16	22 24 28 26 18 17	II I I II III II	12	71 22 49 33 27 11 ---	445 135 305 205 170 70 ---	8,7 2,7 3,3 2,6 5,1 2,2 ---	CP-0,17	
lx	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, blk.kur, C. porol, drz szt, D. mieszk. kęp., podsz.: bez.c, wb na 20%	80 GB-DB (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		18 18	0,9	um um duże	10 10	12 12	I II	12	70 30 ---	20 10 ---	1,7 0,7 ---	CP-P-0,29	
mx				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	40 40			14 18	16 15		4 4	2 4 ---				
nx				0,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	19			7	7		4	2				
ox				0,07	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,5										
px				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ROWY-R (W)															
rx				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ROWY-R (W)															
sx				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ROWY-R (W)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575A					Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
~a			0,05																
~b			0,37		RP: LINIE														
	33,70	3,10	0,42	18,28	= 55,50												5086 (1008)	239,6	
	33,70	3,10	0,42	18,28	= 55,50 Obr. ew. Paprotki (0012)														
	33,70	3,10	0,42	18,28	= 55,50 Gmina Miłki (062)														
	33,70	3,10	0,42	18,28	= 55,50 Powiat giżycki (06)														
	33,70	3,10	0,42	18,28	= 55,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
575B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie														
a	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: ol, kru, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL 1 ŚW	9 18	0,7 18	prz prz um	7 7	9 7	IV I	32 4	65	445	38,6 1,2 ---	CP-P-6,84	
b		3,83			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe	OL													
c				0,91	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	47 47			20 18	18 16	4 4		50 15 65				
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, U. 40% wodne, C. drz szt, D. podsz.: kru, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	15	0,6	prz prz luź	7	9	III	32	45	70	6,8 4,5	CP-P-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
575B f				1,02	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB	47 47 60			20 18 26	18 17 20		4 4 4		15 60 10 ---		
g		3,42			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe	OL	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,6							85		
h	14,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, m/psm, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: ber, czm, wb, kru na 20%, OP. Żeremia	80 ŚW-DB-OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18 18 18	0,9	um um prz	11 11	12 12	I II II I	12	30 20	430 290	36,5 22,9 3,2 8,1 8,7 3,3 ---	CP-P-14,39
i	23,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.błt, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: ber, czm, wb, kru na 20%, Info: Wydra	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD	18 18 18 18 18 18	0,9	um um duże	11 12 7	12 12 8	I II I II I	12	30 25 10	690 575 230	58,6 45,9 13,0 2,6 5,3 23,8 ---	CP-P-23,08 POPR-2,31
j		0,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, D. podszyt.: brz, wb na 20%	OL	PRZES	OL		35		17	15		4		5		BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
575B k				1,55	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS WB BRZ OL	75 75 75 40 18			44 38 40 22 7	23 24 21 18 10		3 4 3 4 4		10 5 4 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB KRU CZM		0,2							29		
				0,30	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 55			34 32	23 20		3 4		5 4 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ		0,1							9		
				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	18			12	13		4		5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		0,2									
				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	18			7	9		4		3		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,3									
			0,51		RP: ROWY														
				0,20	RP. ROWY-R (W)														
			0,07		RP: ROWY														
			0,08		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
575B																			
	45,83	7,32	0,66	5,35	= 59,16												3258 (196)	278,5	
	45,83	7,32	0,66	5,35	= 59,16 Obr. ew. Paprotki (0012)														
	45,83	7,32	0,66	5,35	= 59,16 Gmina Miłki (062)														
	45,83	7,32	0,66	5,35	= 59,16 Powiat giżycki (06)														
	45,83	7,32	0,66	5,35	= 59,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
576					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gS, P. zad, R. trz.spe, trz.blł, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 3l, w cz. S kępa 0,07 ha Ol 92l. Ol 70l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	3 3	1,0			1	I	I	11			4,3 --- 4,3 3,3	PIEL-1,29 CW-1,29
							PRZES	OL OL	92 70			38 28	25 22	I I	2 3	15 5 20			
b	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Os 75l, Św, Js 97l, Db, Św, Kl, Brz, Lp 45l, Św 30l, Brz, Gb, Lp, Ol, Św 25l, pods.: gb, lsz, kru, św na 50%, 1-od gnia 2,55 ha Db 5l. 7 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 5 BRZ 1 DB 1 GB 1 OL 1 OL 1 GB	75 75 75 75 45 45	0,8	prz prz um	36 46 34 34 21 15	28 29 25 26 22 17	I I II II II II	2 2 3 3 4 4	146 290 290 290 290 145 --- 299	1240 290 290 290 290 145 --- 2545	13,2 5,7 6,2 3,7 7,5 6,4 --- 42,7 5,0	IIIB-50%-8,48 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CW-2,55	
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 55l, Brz 75l, Św, Gb 35l, pods.: lsz, gb, kru na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	55 55 55 75	0,8	prz prz um	24 26 25 32	22 25 23 26	II I I II	12	121 71 77 38 --- 307	80 45 50 25 --- 200	1,6 0,9 2,0 0,3 --- 4,8 7,3	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
576 d				0,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL		70			28	23		3		50	
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Kl, Db, Gb 72l, Św, Os, Kl, Gb, Ol 42l, podsz.: czm, kru na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	72 72	0,6	prz prz luź	30 32	25 25	II I	2 3	180 62	125 45	1,6 0,5	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl/gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 72l, Gb 52l, podsz.: kru, czm na 70%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	72 52	0,8	prz prz um	34 26	25 22	II II	2 4	214 107	115 55	1,5 1,2	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 48l, Db, Gb 33l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%, w cz. E bagno 0,29 ha	50/80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	48 48 48	0,9	um um prz	24 23 23	23 21 21	I I II	4 4 4	218 46 57	695 145 180	34,4 3,5 4,3	IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
i				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			14 13	16 16		4 4		20 5		
j	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Os, So 75l, Db 130l, Gb, Św, Lp, Db 45l, podsz.: lsz, gb, kru, czm na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB	75 75 75	0,8	prz prz luź	35 30 40	28 25 28	I II I	2 2 2	146 146 34	340 340 80	3,6 4,3 1,5	IIIB-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
																326	760	9,4 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, 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
576 k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, ori.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 27l, podsz.: kru, lsz, brz, gb na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 GB	27 27 27 27	0,9	um um prz	9 12 10 8	12 10 10 10	II I II II	22	44 19 13 6 ---	75 30 20 10 ---	3,8 5,1 2,6 1,2 ---	TW-1,65
I	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Os, Gb 50l, Db 80l, Gb, Db 30l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	50 50 50	0,9	um um prz	25 25 22	22 23 19	I I II	12	206 103 23 ---	350 175 40 ---	16,2 4,0 1,5 ---	TP-1,70
m				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS BRZ	50 60 40			21 38 18	19 17 18		4 3 4	15 2 5 ---	22		
~a			0,29		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB		0,4									
	20,51 20,51 20,51 20,51		0,29 0,29 0,29 0,29	1,46 1,46 1,46 1,46	= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Paprotki (0012) = 22,26 Gmina Miłki (062) = 22,26 Powiat giżycki (06) = 22,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5585 (97)	142,6		
576A	5,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,7	um um duże	9	11	II	22	80	415	38,1 7,4	CP-P-5,18
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gs, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. pjd Md 16l, mjs Js, Brz 16l, podsz.: bez.c, js, wb na 60%, w cz. C bagno 0,06 ha														
b				1,42	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	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
576A c				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	30			14	8		4			1	
d				0,38	RP. R (R IVB)														
f				1,03	RP. R (R V)														
g				1,16	RP. R (R IVB)														
h				0,94	RP. R (R IVA)														
i				0,13	RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BEZ.C			0,6								
j				0,59	RP. R (R IIIB)														
k				0,28	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
l				1,17	RP. R (R IVA)														
m				0,91	RP. LZ-R (Lz-R IVA), Info: ruiny		ZADRZEW (w cz. C)	OS LP DB JB OS IWA	70 70 70 50 40 40			48 30 30 30 18 20	21 16 16 10 20 15	3 4 4 4 4 4			2 4 3 5 8 2		
n				0,01	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB KRU OS			0,6							24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
576A o p r s				1,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL OL	50 50 35 16			20 26 14 9	19 18 15 11		4 3 4 4		15 4 4 5 ---	29	
				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			18	19		4		20		
				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS OS OL BRZ JB	65 65 45 40 40 40			36 38 24 20 18 20	18 23 21 19 18 15		3 4 4 4 4 4		5 4 5 4 2 1 ---	21	
	3,18				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gS, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęps, mjs Brz 35l, Db, Brz 45l, Brz, Św 70l, pods.: kru, wb, bez.c na 50%, w cz. E d luka 0,27 ha Ol 10l. Św 12l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	35 45 70	0,7	prz prz um	16 22 36	18 20 21	II II III	22	112 47 47 ---	355 150 150 ---	12,8 3,9 2,2 ---	CP-0,27 18,9 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
576A t				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB BEZ.C	60			26	18		4		2		
w		0,36			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gs, D. podsz.: wb, kru, czm, bez.c na 50%	OL	PRZES	OL OL BRZ	45 60 80			18 26 40	19 22 26		4 3 4		15 5 3 --- 23		BRAK WSK-0,36
	8,36	0,36		10,43	= 19,15											1093	57		
	8,36	0,36		10,43	= 19,15 Obr. ew. Paprotki (0012)											(97)			
	8,36	0,36		10,43	= 19,15 Gmina Miłki (062)														
	8,36	0,36		10,43	= 19,15 Powiat giżycki (06)														
	8,36	0,36		10,43	= 19,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
577					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	12,59				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 97l, Brz, So 60l, So 45l, Brz, Db, Js, Św, So 30l, podsz.: kru, jr, db, św na 60%	100 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 45	1,0	prz prz um	44 16	32 16	IA II	2 4	468 28 ---	5890 355 ---	74,1 22,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 Działka nr 2: TP-7,88
b	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trz.błt, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 80l, podsz.: kru, ol, wb, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 45	0,9	prz prz um	36 18	24 17	II III	2 4	405 23 ---	1075 60 ---	13,2 1,6 ---	BRAK WSK-2,65 14,8 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577																			
c	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mał.wś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db 62l, Db 35l, pods.: kru, bez.c, jrz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	62 25	0,8 0,1	prz prz um	30	25	IA	22	340	305	6,8 7,6	TP-0,90
d	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, ptn.spe, sał.leś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 42l, pods.: kru, jrz, św, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	42 42 42	0,9	um um prz	22 15 17	20 16 18	IA II I	22	229 17 29 ---	325 25 40 ---	11,9 1,2 2,6 ---	TP-1,42
f	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, ptn.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Db 65l, Św, Lp, Js 40l, pods.: kru, św, jrz, brz na 80%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,9	prz prz um	28 24	24 20	I II	22	306 40 ---	990 130 ---	22,0 4,2 ---	TP-3,23
g				2,09	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL KRU BEZ.C	55				22	19		4		80	
h	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: kru, jrz, św na 70%	120 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	62 62	0,9	um um prz	28 29	22 25	II IA	12	204 79 ---	215 85 ---	6,1 1,9 ---	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577																			
i	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, orl.pos, C. porol, drz szt, D. miesz. wkęp, mjs Brz, Św 81l, Db, Św 51l, Brz 40l, Db, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 51	1,0	prz prz um	36 25	28 23	IA IA	2 4	461 40 ---	1110 95 ---	17,7 2,7 ---	TP-2,41
j	3,12				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. miesz. rząd, mjs Brz, Md, Db 32l, podsz.: kru, bez.c, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32	0,9	um um duże	16 13	15 13	IA I	22	153 41 ---	475 130 ---	26,4 13,7 ---	TW-3,12
k				0,33	RP. R (R V)														
l				0,18	RP. PS (Ps V)														
m	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So, Os 60l, Brz, So 50l, Db 40l, podsz.: kru, db, jrz, bez.c na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	95 25	0,9 0,1	prz prz um	36	25	II	2 22	334	755	10,4 4,6	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 32,36 Gmina Miłki (062) = 32,36 Powiat giżycki (06) = 32,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12060 (80)	238,5		

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
578					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. bgn.pos, trz.spe, ptu.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz, So 60l, Ol 40l, podsz.: kru, wb, ol na 90%	80 OL (zg)	DRZEW OL		60	0,7	prz prz um	26	22	II	22	263	530	9,2 4,6	TP-2,02
b				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			18 25	19 22		4 4		30 10 ---	40	
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 51l, podsz.: kru, db, bez.c na 70%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		51	0,9	um um prz	25	23	IA	22	329	990	28,0 9,3	TP-3,01
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. ziel, R. blk.kur, kop.pos, mal.wiś, C. drz nat, D. mjs So 92l, Św 60l, Ol, Js, So 45l, Ol 30l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW OL		92	0,5	prz prz um	35	24	II	2	256	955	10,2 2,7	TP-3,73
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. mal.wiś, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 5l, podsz.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,16 ha Ol 92l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: uprawa częściowo grodzona, Lizawka w E	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW		5 5 5 5	1,0			1 2 2 1	IA III I II	12		1,2 1,0 ---	PIEL-2,44 CW-2,44	
							PRZES OL		92			40	27		2		40	2,2 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
578 g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: ol, bez.c na 30%	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW OL	55	0,7	prz prz um	24	20	III	4	186	80	1,6 3,7		BRAK WSK-0,43
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp 4l, podsz.: kru, czm, ol na 20%	120 DB-JS-OL (zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 OL 2 WZ 1 JW	4 4 4 4 4	1,0			1 1 2 1 1	II I II I I	12			0,5 --- 0,5 0,7	PIEL-0,75 CW-0,75	
i	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, bez.c, db, lp na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	49	0,9	um um prz	35	20	I	22	275	20	0,7 8,8		BRAK WSK-0,08
j	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Śl 17l, podsz.: jrz na 10%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	17 17	0,9	um um duże	8	11 6	I I	12	80	15	1,4 0,1 --- 1,5 7,9		CP-P-0,19
k	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 92l, Kl, Św, Db, Brz 60l, Db, Św, Js 35l, Św 25l, podsz.: kru, brz, bez.c, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	92 45	1,0	prz prz um	42 17	30 19	IA I	2 4	456 33 --- 489	4260 310 --- 4570	57,6 17,0 --- 74,6 8,0		Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 3: TP-3,02
l				0,86	RP. PS (Ps V)														
m				0,96	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
578 n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, Św 41l, podszt.: kru, lsz, św, jrz, bez.c na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	61 61	0,9	prz prz um	30 32	27 26	IA I	12	306 102 ---	405 135 ---	9,2 4,5 ---	TP-1,33
o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmt.dar, nar.sam, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 61l, Brz, Os, Św, Db.c, Js 31l, podszt.: kru, jrz, brz, os na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	61 61	0,7	prz prz um	30 32	26 26	I IA	3 2	204 28 ---	160 20 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,78
~a			0,07		RP: DROGI L														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 26,50 Gmina Miłki (062) = 26,50 Powiat giżycki (06) = 26,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7920 (40)	145,3	
579 a	0,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podszt.: kru, db, jrz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 90	0,8	prz prz luź	28 38	24 26	IA I	12	197 132 ---	90 60 ---	2,0 0,9 ---	TP-0,45
b	21,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. porol, D. pjd Św, Brz 92l, mjs Ol 62l, Św, Db, Brz, Gb 50l, Św, Gb, Db, Brz 30l, podszt.: kru, św, db, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	39	29	I	2	390	8230	118,5 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 Działka nr 2: IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 Działka nr 3: TP-17,16

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
579 c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, bez.c na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	20	20	IA	12	294	295	11,5 11,5	TW-1,00
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Os 60l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, bez.c na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 60	0,9	prz prz um	32 30 27	27 27 24	IA I I	12	294 62 51 ---	415 85 70 ---	7,9 1,1 2,5 ---	TP-1,41
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		8 6	II I	11			1,9 0,6 ---	CP-0,71
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 57l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, w cz. NW d luka 0,06 ha Św 18l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	prz prz um	29 29	25 25	IA I	12	285 55 ---	230 45 ---	5,6 0,8 ---	TP-0,74 CP-0,06
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mł, tn/tn//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 47l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	47 47	0,9	um um prz	22 21	23 21	I II	12	149 126 ---	140 115 ---	3,5 2,9 ---	TP-0,93
i		1,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. podsz.: św na 10%, w cz. S kępa 0,06 ha Św,So 92l.	ŚW-SO	PRZES	ŚW SO	92 92			38 38	29 29		2 2			25 5 ---	AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
~a			0,32		RP: DROGI L														
	26,40	1,14	0,32		= 27,86														
	26,40	1,14	0,32		= 27,86 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004)														
	26,40	1,14	0,32		= 27,86 Gmina Miłki (062)														
	26,40	1,14	0,32		= 27,86 Powiat giżycki (06)														
	26,40	1,14	0,32		= 27,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																9805	159,7		

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
580					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.c, Jkl, Js 62l, Św 40l, podsz.: kru, jrj, św, bez.c na 70%	80 SO-ŚW- DB (zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	62 62 62	0,9	prz prz um	29 25 29	27 24 24	I I II	3 3 3	215 108 34 ---	610 305 95 ---	9,6 10,0 1,6 ---	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Db, Js, Os 71l, Św 45l, Db 35l, podsz.: kru, jrj, bez.c, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	71 71	0,9	prz prz um	33 31	27 26	IA I	3 3	248 124 ---	780 390 ---	14,6 4,7 ---	TP-3,14
c		2,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, D. w cz. S kępa 0,14 ha So 105l.	ŚW-SO	PRZES	SO	105			42	28		3		70		AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, jez.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, Db 35l, mjs Ol, Św 105l, Św 60l, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 60	0,8	prz prz um	44 25	28 20	I II	2 4	321 22 ---	660 45 ---	7,9 1,3 ---	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, mto złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha So 102l. w cz. E kępa 0,2 ha Św,So,Brz 102l.	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OL	10 10 17 17 17	0,7	prz prz um		1 3 3 5 12	II III III II I	13		10 40 ---		AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,53
							PRZES	ŚW SO BRZ	102 102 102			48 45 35	28 28 25		2 2 3		30 15 10 ---	6,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
580 g		1,85			<p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: kru, brz na 20%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 71l, Św 50l, Js 40l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 90%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 7110(c), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, D. mjs Św 46l, So 56l, podsz.: kru, św na 30%</p> <p>RP: BAGNO (N)</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	BRZ-SO														BRAK WSK-1,85
h	2,65						80 DB-ŚW-SO (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	71 71	0,8	prz prz um	30 38	27 27	I IA	3 3	203 113 ---	540 300 ---	6,5 5,6 ---	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
i	2,33						80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	BRZ	46	0,9	um um duże	12	15	III	12	149	345	8,7 3,7	BRAK WSK-2,33
j				0,31				ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,3									
~a			0,38																	
~b			0,20																	
~c			0,02																	
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05	4,60 4,60 4,60 4,60 4,60	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 22,56 Gmina Miłki (062) = 22,56 Powiat giżycki (06) = 22,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4235	76,9			
581 a	0,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	61 61 40	0,8	prz prz um	32 29 15	27 26 16	IA I I	12	238 91 23 ---	170 65 15 ---	3,8 2,2 1,1 ---	TP-0,71 7,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
581 b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 5l, podsz.: kru na 10%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 104l., Info: Uprawa ogrodzona.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0				IA I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,12 CW-2,12
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Ol 104l, Św 60l, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, lsz na 70%	100 SO-DB- ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	104 60	0,9	prz prz um	42 27	28 20	I II	2 4	365 22 --- 387	470 30 --- 500	5,7 0,8 --- 6,5 5,0	BRAK WSK-1,29
d	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Js 75l, Db, Św, lwa, Ol 40l, podsz.: kru, jrj na 90%, w cz. NE kępa 0,23 ha So 104l.	80 DB-ŚW- SO (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	0,7	prz prz luź	31 36	26 27	I IA	3 3	203 62 --- 265	1250 380 --- 1630	13,3 6,7 --- 20,0 3,2	IIIA-30%-6,16 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 68l, podsz.: kru, lsz, jrj na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	31	27	IA	12	362	290	5,7 7,1	BRAK WSK-0,80
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, Db.c, Ol 14l, podsz.: kru na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha Ol 115l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 1 DB 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	27 27 27 14 14 14	0,7	prz prz luź	11 12 7	11 16 9	I II II III I	22	25 19 6	90 65 20	14,3 3,3 2,6 1,0 --- 21,2 6,0	AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CP-2,48
							PRZES	OL	115			42	26	3		50	175 60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
581 h	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 871, mjs Św, Db, Os 871, Db 40l, podsz.: kru, św, lsz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 40	0,8	prz prz um	39 15	29 16	IA I	2 4	369 23 ---	2480 155 ---	36,1 10,5 ---	TP-6,72
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 22,00 Gmina Miłki (062) = 22,00 Powiat giżycki (06) = 22,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5591	108	
582 a	1,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	25 25	1,0	um um prz	14 14	16 10	II II	22	150 6 ---	175 5 ---	9,5 2,2 ---	TW-1,18
b	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.bit, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 25l, podsz.: wb, kru, bez.c na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	40 40 60	1,0	um um prz	24 22 28	22 21 25	I II I	22	153 77 29 ---	970 490 185 ---	30,5 14,8 3,1 ---	TW-6,34
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.bit, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 77l, Brz 57l, Św, Ol 37l, podsz.: kru, czm, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OL	77 77 57	0,8	prz prz luź	30 32 24	22 24 21	III II III	3 3 4	113 68 90 ---	130 80 105 ---	1,8 0,7 2,0 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
																		4,5 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
582 d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.błt, trz.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 45l, Św 30l, podsz.: kru, czm na 80%, OP. Żeremia: w cz. E	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	87 87 45	0,7	prz prz luź	46 40 19	29 28 20	I II I	2 2 4	184 86 17 ---	490 230 45 ---	3,7 4,3 1,2 ---	TP-2,65
f		1,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, D. podsz.: czm, bez.c, kru, sch na 80%	BRZ-OL-ŚW	PRZES	BRZ	80			36	26		2		10		BRAK WSK-1,07
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol 60l, podsz.: czm, kru, ol na 60%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	21	20	II	22	271	130	3,9 8,1	TW-0,48
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07			= 12,88 = 12,88 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 12,88 Gmina Miłki (062) = 12,88 Powiat giżycki (06) = 12,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3045	77,7	
583					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna														
a	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 38l, podsz.: kru, czm, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	38 38	1,0	um um prz	19 20	21 22	I I	12	330 24 ---	2730 200 ---	85,2 6,7 ---	TW-8,27
b	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, D. pjd Wz, Gb, Św, Db, Brz 45l, mjs Św, Brz 102l, Db 72l, podsz.: kru, jr, brz, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO DB	102 30	0,9 0,2	prz prz luź	48 10	29 11	I II	3 22	399 11	2980 80	37,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
583 c	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Gb, Św 35l, podszt.: kru, lsz, jrz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	28	25	I	12	306	120	2,5 6,2	TP-0,40
d	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 102l, Db, Św, Gb 55l, Św 35l, podszt.: kru, jrz, ol, czm na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	24 26	22 23	II I	12	252 22 ---	1325 115 ---	26,0 2,2 ---	TP-5,26
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. pln.spe, dbk.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Md, Ak 30l, Db, Brz 55l, podszt.: kru, jrz na 10%, w cz. NW luka 0,07 ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,0	um um duże	14	14	I	22	212	290	25,6 18,7	TW-1,30 ODN-LUK-0,07
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 23,30 Gmina Miłki (062) = 23,30 Powiat giżycki (06) = 23,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7840	185,5		
584 a	2,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,9	prz prz um	30 32	26 27	I IA	2 2	192 170 ---	405 360 ---	5,0 6,9 ---	TP-2,11
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, Brz, Św, Db 45l, podszt.: kru, jrz, lsz, db, gb na 60%											362	765	11,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
584 b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 107I, Brz, Św 40I, podsz.: kru, św na 80%	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	107 107 50	0,8	prz prz um	28 40 20	23 24 18	III II II	3 3 4	122 89 22 ---	575 420 105 ---	2,9 4,8 5,3 ---	233 1100	13,0 2,8	BRAK WSK-4,70
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. mjs Ol, Js, Św, So 35I, podsz.: kru, brz na 60%	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW BRZ PODR ŚW NAL ŚW	35 25 5	1,0 0,2 0,1	um um duże	13 6	14 6	II 12 12	22 12 12	177 ---	280 ---	10,5 6,7		BRAK WSK-1,57	
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 40I, podsz.: Isz, kru, jrj na 20%, Info: Fragment siedliska 91D0 C	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 3 ŚW	100 100 70	1,0	prz prz um	48 50 32	30 32 27	II IA I	2 2 3	256 156 200 ---	120 75 95 ---	1,7 0,9 2,5 ---	612 290	5,1 10,9	IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
f	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 107I, Brz 60I, Db, Św, Brz, Gb 40I, podsz.: kru, św, jrj na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	107 107 60	0,9	prz prz luź	44 34 24	29 27 21	I I II	1 2 4	321 33 39 ---	2020 210 245 ---	23,7 1,3 9,1 ---	393 2475	34,1 5,4	BRAK WSK-6,30
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gwz.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 107I, Db, Gb 80I, Kl 50I, podsz.: kru, Isz, gb na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 GB 1 DB	107 50 50 50	0,8	prz prz luź	46 24 15 20	30 22 17 18	I I II II	2 4 4 4	177 44 33 17 ---	440 110 80 40 ---	5,2 2,5 3,1 1,6 ---	271 670	12,4 5,0	IIIA-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
584 h	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Gb, Św 48l, podsz.: św, kru, lsz, gb na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	48 26	0,9 0,1	um um duże	23 7	22 7	IA I	12 2	343 122	2105 245	64,3 10,5	TP-6,13
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, pln.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 107l, Db, Św 70l, Św 35l, podsz.: kru, św, lsz na 40%	80 SO-DB- ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	107 107 35	0,9	prz prz um	40 44 15	32 28 17	II I I	2 2 4	354 122 22	705 245 45	8,3 2,8 1,6	IIIB-30%-1,99 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW	65 65 90 40	0,8	um um prz	26 26 35 15	22 22 26 15	II II I I	3 3 2 4	192 45 34 45	265 60 45 60	8,6 0,9 0,7 4,2	BRAK WSK-1,38
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 28,07 Gmina Miłki (062) = 28,07 Powiat giżycki (06) = 28,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9110	178,4		
585 a	4,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 87l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 40	0,9	prz prz um	36 12	29 14	IA II	2 4	415 17	1820 75	26,5 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 Działka nr 2: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-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			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	
585																				
b	2,27				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Gb 25l, Brz, So 12l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha So,Św 117l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 4 ŚW 1 BRZ	25 25 12 6	0,6	prz prz um		9 10 4 3	II I I I	12			0,5 1,7 1,4 0,6 --- 4,2 1,9	AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CP-1,22 CW-0,14	
c	3,37				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db, So 68l, Jkl, Db 40l, podsz.: kru, lsz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	68 98	0,7	prz prz um		32 42	27 29	I II	2 2	215 45 --- 260	725 150 --- 875	9,5 2,2 --- 11,7 3,5	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
d	3,79				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp, Kl, Św 68l, Św, Gb 38l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz		32 18 15 14	28 16 18 16	IA I II II	12	419 137 40 23 --- 200	1590 105 30 20 --- 155	31,5 8,3	TP-3,79
f	0,78				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, lsz na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	42 42 42	0,8	um um prz		18 15 14	16 18 16	I II II	12	137 40 23 --- 200	105 30 20 --- 155	6,7 0,9 0,9 --- 8,5 10,9	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
585																			
g	1,20				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, wb na 10%, Info: młodnik częściowo grodzony	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 SO	12 12 12 8	0,7	um um prz		3 2 5 1	I I II II	32			1,1 1,6 0,3 --- 3,0 2,5	CP-1,20 POPR-0,36
h		5,10			Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, ZR. nieleśne, SP. 7110(b), D. podsz.: brz na 20%	SO	PRZES (w cz. S)	BRZ SO	20 40			7 10	8 10		4 4		60 5 --- 65	BRAK WSK-5,10	
i				1,71	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP. BAGNO (N), SP. 7110(b)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ KRU WB	30		0,2		7	8	4		10		
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: LINIE														
~c			0,33		Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: DROGI L														
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80	5,10 5,10 5,10 5,10 5,10	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 23,15 Gmina Miłki (062) = 23,15 Powiat giżycki (06) = 23,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4660 (10)	91,4	

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 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		
586					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.																
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. szad, R. tnk.leś, trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 14l, podsz.: kru, jrz na 30%, w cz. C kępa 0,14 ha Ol 115l., OP. Żeremia: w cz. N	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 1 OL 1 DB 1 JS 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	27 27 27 27 14 14 14	0,7	um um prz	10 14 8 13	12 16 10 15	I II II I	22	19 19 6 13	50 50 15 35	8,0 2,4 1,9 3,2 0,9 0,3	---	---	---	AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-1,82
b	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, D. mjs Św, Brz 84l, Db, Św, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, św, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	84	1,0	prz prz um	35	29	IA	2	518	3555	54,1 7,9	TP-6,86			
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pls, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Db 42l, podsz.: kru, bez.c, czm, lsz na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OS	42 42 42 42 42	0,8	um um prz	19 18 19 19 24	19 19 20 18 21	IA I I III I	22	126 46 17 23 29	240 90 30 45 55	8,8 5,5 1,0 1,3 1,7	---	---	---	TP-1,91
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, wzw.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 125l, Js, Wb 80l, Os 60l, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, czm na 80%	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	DRZEW 7 OL 3 OL	125 80	0,6	prz prz luź	44 30	28 25	I II	3 2	233 100 ---	490 210 ---	3,3 2,6 ---	---	---	---	BRAK WSK-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
586																			
f	1,08				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.sam, tnk.leś, tnk.spe, C. drz szt, mio złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Wz 25l, podsz.: kru, lsz, bez.c, gb, glg na 20%, w cz. S kępa 0,06 ha So 117l.	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	DRZEW	3 JW 1 DB 1 BK 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	25 25 25 12 12 12	0,7	um um prz	10 9 9	12 9 10	I II I	13	19 6 6	20 5 5	1,4 1,0 0,5 0,7	AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-0,63
g	1,35				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, św, db, gb, kru na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	34 29	27 25	IA I	12	362 28 390	490 40 530	9,9 0,5 10,4 7,7	TP-1,35
h	2,91				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Os 68l, Św 98l, Gb, Św 38l, podsz.: kru, lsz, js, św na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	68 68 68	0,9	prz prz um	31 34 30	27 28 24	I IA I	3 2 3	158 125 57 340	460 365 165 990	6,0 7,2 3,7 16,9 5,8	TP-2,91
i				0,15	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB KRU	30				7 9		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
586 j			1,47		RP: TURYST, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, m/pl	DB-JS-OL	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	125 80			44 30	28 25	3 2		300 150 ---	450		
~a			0,13		RP: LINIE					0,8									
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 20,71 Gmina Miłki (062) = 20,71 Powiat giżycki (06) = 20,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6450 [450] (5)	126,4	
587					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna														
a		1,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR,OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, D. pods.: kru, wb, ol na 90%, OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski	BRZ-OL- SW	PRZES	OL BRZ OL	35 35 50			15 13 24	17 16 19	4 4 4		40 20 10 ---	70		BRAK WSK-1,36
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.blł, D. mjs Brz 102l, Śl, Ol, Brz 52l, pods.: kru, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	102	1,0	prz prz um	38	24	II	3	498	395	3,8 4,8	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
587																			
c	15,85				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Św 87l, Św, Ol 45l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, wb, czm, ol na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	87 45	0,7	prz prz luź	32 22	24 18	II II	3 4	127 58 ---	2015 920 ---	13,9 24,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 Działka nr 2: ODN-ZRB-3,92 IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 3: TP-7,93
d	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 44l, Ol 84l, Ol, Brz 26l, podsz.: kru, czm, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	44 44	1,0	um um duże	22 22	20 21	II I	22	263 52 ---	2445 485 ---	65,5 13,3 ---	TP-9,30
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 26l, Brz 65l, podsz.: kru, czm na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	26 45 45	0,8	um um prz	15 22 23	18 20 21	I I II	12	138 38 44 ---	125 35 40 ---	6,3 0,9 1,0 ---	TW-0,90
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.blł, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 102l, Ol 75l, Ol, Js 45l, Ol 25l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	75 102 45	0,4	luź	30 38 20	24 26 18	II II II	3 2 4	68 45 17 ---	95 65 25 ---	1,0 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,43
~a			0,22		RP: ROWY														
	28,27	1,36	0,22		= 29,85												6715	131	
	28,27	1,36	0,22		= 29,85 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004)														
	28,27	1,36	0,22		= 29,85 Gmina Miłki (062)														
	28,27	1,36	0,22		= 29,85 Powiat giżycki (06)														
	28,27	1,36	0,22		= 29,85 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
588					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna														
a	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Db 87l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, ol, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	87	0,8	prz prz um	46	23	III	3	311	1645	19,9 3,8	BRAK WSK-5,29
b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trz.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	1,1	um um duże	18 16	20 18	II I	12	247 24 ---	1240 120 ---	44,5 4,5 ---	TW-5,02
c	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 80l, podsz.: kru, lsz, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	47 47	0,9	um um prz	25 23	21 21	II I	12	240 46 ---	1605 305 ---	39,3 7,7 ---	TP-6,68
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 97l, Ol 70l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	97 30 30 40	0,8	prz prz um	42 15 10 13	32 18 13 14	I I I II	2 4 4 4	301 45 11 11 ---	210 30 10 10 ---	2,8 1,4 0,9 0,4 ---	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, ol, prz.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	24 22	21 20	II I	12	298 29 ---	1110 110 ---	28,8 2,9 ---	TP-3,72
																327	1220	31,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
588																			
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 35l, podsz.: kru, św, lsz na 30%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 35	0,9	um um duże	24 14	22 16	I I	12	195 34 ---	135 25 ---	3,6 2,1 ---	TP-0,69
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Ol 72l, Ol 30l, podsz.: kru, św, bez.c, czm na 50%, w cz. S kępa 0,24 ha So,Db,Św,Brz 112l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	112	0,8	prz prz um	40	26	II	2	388	720	6,3 3,4	BRAK WSK-1,86
i	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. kar.pos, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 112l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, ol, czm, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	112 60 60	0,8	prz prz luź	38 26 24	25 25 22	II I II	3 4 4	310 33 22 ---	1045 110 75 ---	9,2 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-3,37
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: ROWY														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 27,91 Gmina Miłki (062) = 27,91 Powiat giżycki (06) = 27,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8505	177,2	
589					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Gb, Bk, Ak, Md 46l, Św 25l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	21	18	I	12	263	915	31,4 9,0	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
589																			
b	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 34l, mjs Db, Md, Gb 34l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	1,1	um prz	14 11	14 12	I II	12	188 18 ---	1100 105 ---	58,7 12,7 ---	TW-5,85
							PODR	ŚW	20	0,2			6		12				
							PRZES	DB	100			53	20		3			2	
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Md, Gb 45l, podsz.: kru, św, db na 60%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	45 40	1,1	um um duże	17 13	18 13	II II	13	218 23 ---	260 25 ---	6,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,19
																241	285	9,1 7,6	
d	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św 137l, Brz, Db, Lp, Gb 70l, Db 40l, Brz 25l, podsz.: kru, lsz, db, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	137 50	1,0	prz prz um	44 16	30 18	I II	3 4	432 22 ---	2235 115 ---	19,2 4,3 ---	BRAK WSK-5,17
																454	2350	23,5 4,5	
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 37l, mjs Db 47l, podsz.: św, lsz, kru, brz na 60%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	47 47 47 37	1,1	peł b duże	20 21 18 13	21 20 19 14	I IA I I	13	218 40 46 29 ---	665 120 140 90 ---	16,5 3,8 7,2 7,0 ---	TP-3,04
																333	1015	34,5 11,3	
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 33l, Św 20l, mjs Db, Jw, Gb, Md 33l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	33 33	0,9	um um prz	16 13	15 14	IA I	22	141 65 ---	290 135 ---	15,2 13,4 ---	TW-2,06
																206	425	28,6 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
589																			
h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 42l, podszt.: lsz, kru, św, gb, db na 60%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	42 42 42	0,9	prz prz um	19 17 15	21 18 16	I I I	13	183 23 29 --- 235	575 70 90 --- 735	16,9 3,1 5,7 --- 25,7 8,2	TP-3,13
i	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. pjd Db 45l, mjs Brz, Db, Ol, Św 97l, Gb, Św, Brz 45l, Db, Gb 30l, podszt.: lsz, db, gb, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	39	29	I I	2	445	1875	25,1 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 Działka nr 2: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR,OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 107l, Gb 60l, podszt.: lsz, kru, bez.c, gb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	107 107	0,7	prz prz um	43 44	27 29	I I	2 3	421 28 --- 449	695 45 --- 740	5,5 0,3 --- 5,8 3,5	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 30,32 Gmina Miłki (062) = 30,32 Powiat giżycki (06) = 30,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9547	255,1	

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
590					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 27I, So, Św, Brz 40I, podsz.: lsz, kru na 20%, w cz. NW bagno 0,13 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,1	um um duże	14 11 17 14	13 12 15 15	IA I I I	22	119 19 19 19 ---	330 55 55 55 ---	24,8 8,5 3,6 2,7 ---	176 495 39,6 14,3	TP-2,77
b				0,88	RP. BAGNO (N), SP. 7110(b), Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU BRZ	35 0,2		7 9	9	4		20				
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Gb 45I, Św, Gb 25I, podsz.: lsz, kru, św, jrj na 50%, w cz. SW kępa 0,08 ha Św,Db 25I. w cz. E bagno 0,24 ha	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	45 45 35	0,8	prz prz um	19 21 12	20 19 14	I IA I	13	149 52 17 ---	390 135 45 ---	10,4 4,6 3,9 ---	218 570 18,9 7,2	TP-2,63
d				1,07	RP. BAGNO (N), SP. 7110(b)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU BRZ	35 0,1		7 10	10	4		47				
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70I, Gb 60I, Db, Św, Gb 45I, podsz.: lsz, gb, św, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 97 70	1,0	um um prz	41 39 30	29 28 22	I II II	2 2 3	356 61 50 ---	710 120 100 ---	9,6 1,8 2,9 ---	467 930 14,3 7,2	IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
590 g	11,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Gb, Św, Db.c, Wz, Js, Lp 70l, Brz, Gb, Db, Lp, Wz, Jw, Św 40l, Gb, Lp 30l, podsz.: kru, lsz, gb na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	1,0	prz prz um	34 36	28 29	I IA	3 3	294 96 ---	3355 1095 ---	41,5 20,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 Działka nr 2: TP-5,86
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 67l, Św 45l, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, jrj, db na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	33 31	27 26	IA I	12	328 62 ---	815 155 ---	16,4 2,1 ---	TP-2,48
i				0,34	RP: R (R V)														
j	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Św, Gb, Os 70l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	38 34	30 29	IA I	12	340 62 ---	1505 275 ---	28,8 3,4 ---	TP-4,43
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, db na 60%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	40 40 40	0,8	prz prz um	17 15 18	18 16 16	I II I	12	100 53 18 ---	145 75 25 ---	4,6 4,1 1,1 ---	TP-1,45
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,49		RP: DROGI L														
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 30,04 Gmina Miłki (062) = 30,04 Powiat giżycki (06) = 30,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9445 (67)	195,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
591					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna															
a				2,55	RP. BAGNO (N), SP. 7110(b)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ DB BRZ	110 70 70 30			50 30 32 7	30 23 24 7		2 4 3 4		20 10 5 20 ---		55	
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js 70l, Św, Db, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jr, św na 60%	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	70 70 70	1,0	prz prz um	32 32 28	28 29 23	I IA II	3 2 4		249 91 34 ---	305 110 40 ---	3,8 2,1 1,0 ---	TP-1,23
c	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Gb, Os 40l, Js, Św, Lp 46l, Lp, Db 86l, podsz.: kru, lsz, lp, db, św na 50%, w cz. NE bagno 0,46 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 SO 3 BRZ 1 DB	40 40 40 46 46	0,8	um um prz	15 12 15 19 17	17 14 16 20 18	II II I I II	12 12		47 29 24 65 18 ---	360 225 185 500 140 ---	11,4 17,9 7,7 12,9 6,0 ---	TW-7,71
d	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śml.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Lp 39l, podsz.: kru, db, lsz, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	39 39 39 39	1,0	um um prz	15 17 14 14	16 18 16 15	I I I II	12		141 41 24 18 ---	610 180 105 80 ---	26,4 5,8 7,4 4,3 ---	TW-4,33
																224	975	43,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
591 f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md 33l, podsz.: kru, db, jrz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33	1,0	um um duże	12 12	13 12	I I	12	177 18 ---	545 55 ---	30,5 5,5 ---	TW-3,07
g	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 28l, podsz.: kru, brz, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	28 28 28	1,2	um um duże	10 9 11	11 10 12	I I II	12	138 13 13 ---	660 60 60 ---	50,0 9,1 4,5 ---	TW-4,79
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, kst.owc, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 20l, podsz.: kru, brz, lp, gb na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	20 20 20 20	0,9	peł b duże	7 9 13	9 7 12 13	IA I I I	22	40 20 10 ---	125 65 30 ---	20,1 2,2 4,7 3,7 ---	CP-P-3,18
i				0,09	RP. ZIELEŃ (Bz), Info: Cmentarz z okresu II wojny światowej		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	60 60			25 22	16 16	4 4		5 5 ---		10	
j				4,35	RP. BAGNO (N), SP. 7110(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LP GB DB		0,5									
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ KRU WB	35	0,1		8	9	4		150			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
591 k	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Św 70l, Gb, Kl, Js, Db 40l, pods.: lsz, gb, kru, jrz na 90%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	36 32	29 28	IA I	12	328 108 ---	850 280 ---	16,2 3,5 ---	TP-2,59
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	6,99 6,99 6,99 6,99 6,99	= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 34,42 Gmina Miłki (062) = 34,42 Powiat giżycki (06) = 34,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5599 (215)	256,7	
592					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pl, P. ziel, R. kop.pos, gjn.lśn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 25l, pods.: lsz, kru, bez.c, czm na 70%, OP. Żeremia: w cz. S	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	25 25 25	1,1	um um duże	15 14 7	18 16 8	I I II	12	150 44 6 ---	600 175 25 ---	31,8 10,0 7,4 ---	TW-4,00
b	14,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, pl, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Brz, So 107l, Ol, Brz, Gb 60l, Db, Brz, Ol 45l, Ol 25l, pods.: kru, lsz, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Db 110l. w cz. W kępa 0,39 ha Ol 60l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	DRZEW	OL	107	1,0	prz prz um	40	26	II	2	498	6985	64,2 4,6	Działka nr 1: IIIB-30%-6,62 AGROT-1,99 ODN-ZŁOZ-1,99 Działka nr 2: TP-7,41
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Db, Ol 72l, Db 45l, pods.: kru, jrz, bez.c na 60%	80 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	72	0,9	um um prz	32	26	I	2	315	215	2,5 3,6	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
592 ~a			0,42		RP: LINIE														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 19,14 Gmina Miłki (062) = 19,14 Powiat giżycki (06) = 19,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8000	115,9	
593					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Md, Brz, Db 92l, Brz, Św, Gb, Db 40l, Brz, Gb, Św 30l, podsz.: kru, jr, lsz na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	92 92	0,9	prz prz um	33 36	29 29	II I	2 2	334 178 ---	365 195 ---	6,1 2,8 ---	BRAK WSK-1,09	
b	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. mal.wś, tśl.mdr, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Os 46l, podsz.: kru, św, db na 70%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 1 SO 1 ŚW	46 46 46 46	1,0	prz prz um	18 16 22 14	19 16 20 14	II II IA II	12 12 12 12	114 52 34 23 ---	150 70 45 30 ---	3,8 3,0 1,5 1,8 ---	TP-1,32	
c	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 30l, podsz.: kru, brz, św na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	30 60 60	1,1	prz prz um	9 26 24	11 22 24	III II I	12 12 12	88 100 31 ---	45 55 15 ---	2,2 2,0 0,3 ---	TW-0,53	
d	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, płn.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 92l, Gb 60l, Gb, Św, Db 45l, podsz.: kru, św, jr na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 BRZ	92 92 92	1,0	prz prz um	38 42 36	28 24 27	II II I	2 3 3	445 83 39 ---	265 50 25 ---	4,5 0,8 0,2 ---	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
593																			
f		12,58				SO	PRZES	BRZ SO DB	35 35 60			10 12 25	13 11 18		4 4 4	650 20 10 ---	680		BRAK WSK-12,58
g				0,29				BRZ		0,5									
h	0,80					100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 60	1,0	prz prz um	29 26	25 24	I I	3 3	282 101 ---	225 80 305	4,2 1,3 5,5 6,9	TP-0,80
i	1,30					80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 GB	38 38 38 38	1,1	um um duże	16 13 15 12	18 14 16 13	I II I II	12	100 47 59 12 ---	130 60 75 15 ---	4,4 3,6 5,7 0,9 ---	TW-1,30
j	5,07					120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	23 12 11	0,6	um um prz		7 2 3	III II I	32			1,6 3,8 ---	AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-3,04
							PRZES	SO DB GB LP	132 132 62 62			49 50 22 18	29 28 21 19		3 2 4 4	350 30 20 15 ---	415		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
593 k	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, lsz, db na 80%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 OS	60 60 60 60	0,9	prz prz um	26 28 28 29	23 25 24 24	II IA I II	12	142 110 55 33 ---	105 80 40 25 ---	1,8 1,9 0,7 0,4 ---	TP-0,75
l	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. gaj.zół, gls.jas, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Lp 40l, podsz.: kru, lsz, gb, jrj na 60%, Info: Cmentarz	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 2 GB	40 40 40 40	0,9	um um prz	19 20 17 14	21 19 18 16	I IA I II	22	88 59 41 29 ---	175 115 80 55 ---	5,5 4,6 3,8 3,1 ---	TW-1,98
m				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI I (Dr)														
n				0,15	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,60		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP: DROGI L														
	13,44 13,44 13,44 13,44 13,44	12,58 12,58 12,58 12,58 12,58	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 27,48 Gmina Miłki (062) = 27,48 Powiat giżycki (06) = 27,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3665	76,3		
594 a	1,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, lwa 70l, Db, Gb, Js, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, jrj na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	34 31	29 28	IA I	12	374 74 ---	560 110 ---	10,7 1,4 ---	TP-1,50

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
594 b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.spe, gzw.wk, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Db 150l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, kru, lsz, św na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 OS 1 LP	60 60 60 60 60	1,0	um um duże	25 28 27 29 21	23 25 25 25 22	I IA I II I	12	110 82 66 88 33 ---	505 375 305 405 150 ---	13,4 8,7 5,1 6,4 4,8 ---	TP-4,60
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, lp, gb na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 LP	40 40 40 40	1,0	um um prz	18 19 17 16	19 20 18 17	IA I I I	12	118 71 41 18 ---	260 155 90 40 ---	10,1 4,9 4,2 2,9 ---	TW-2,19
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, tnk.ieś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 30l, podsz.: lsz, św, kru, gb na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 3 DB 1 GB	30 30 30 30	1,1	peł b duże	13 10 13 8	15 11 14 10	I I I II	12	63 44 44 6 ---	125 85 85 10 ---	5,7 10,7 6,6 1,1 ---	TW-1,97
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 10,70 = 10,70 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 10,70 Gmina Miłki (062) = 10,70 Powiat giżycki (06) = 10,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3260	96,7	

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
595					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Ol,Js,Gb,Lp 97l. Ol 67l., OP. Żeremia, Info: Grobowiec sprzed II wojny światowej, Bóbr europejski	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	DRZEW	2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 JS 1 DB 2 DB 2 JS	11 11 11 11 11 24 24	0,5	luż		4 5 7 6 3 7 8	I II III I I III II	32			0,9 0,6 0,5 0,6 0,7 0,4 0,4 ---	AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-2,12
b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. plk.spe, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Js, Kl, Lp 97l, Ol, Gb, Db, Js 40l, podsz.: kru, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-od gnia 0,42 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-od gnia 0,47 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-od gnia 0,56 ha Db.s 5l. 1 szt., OP. Żeremia: w cz. W	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 DB 3 ŚW	97 97 97 122	0,7	prz prz um	38 36 50 46	29 27 28 33	II I II II	2 2 2 2	214 34 215 135 ---	1365 215 215 860 ---	20,4 1,9 3,1 9,1 ---	IIIB-50%-6,38 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-2,15
c				0,93	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL GB	60 60			30 28	24 22	3 3		10 4 ---		14	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU LSZ		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	
596 c				7,01	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. N		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	40 60 60			17 26 22	18 22 20		4 3 4		200 60 40 ---			
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	35 55 30	1,3	um um duże	18 26 17	20 22 18	II II II	12		165 188 24 ---	380 430 55 ---	13,6 8,5 2,4 ---	BRAK WSK-2,30
f	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Ol 42l, So 25l, podsz.: kru, czm, bez.c, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	87 62 62	0,9	prz prz um	38 28 22	25 23 20	II II II	2 3 4		323 75 23 ---	1565 365 110 ---	17,7 5,9 1,7 ---	BRAK WSK-4,84
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: ROWY															
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	7,01 7,01 7,01 7,01 7,01	= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 26,64 Gmina Miłki (062) = 26,64 Powiat giżycki (06) = 26,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8630 (300)	160,9		

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
741					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno														
a	2,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: wb, kru, czm, bez.c na 70%, OP. Żeremia: w cz. S, Info: Bóbr europejski	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	50 70	0,8	prz prz luź	20 32	17 22	III II	22	86 92 ---	230 245 ---	5,0 2,9 ---	BRAK WSK-2,69	
b	0,44				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.błt, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. podszyt.: kru, wb, bez.c na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW BRZ	50	0,8	prz prz luź	19	17	III	22	149	65	1,4 3,2	BRAK WSK-0,44	
c	0,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. pjd Wz, Os 27l, podszyt.: wb, ol, jr, kru na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW OL	27	0,7	prz prz um	14	13	III	32	100	55	2,6 4,8	BRAK WSK-0,54	
d		1,47			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/tp, D. podszyt.: wb, kru na 20%, Info: Fragment siedliska 91D0 C, Bóbr europejski	BRZ-OL- ŚW	PRZES OL BRZ	60 60			26 20	20 20		4 4	4 2 ---	6	BRAK WSK-1,47		
f	0,65				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/tp, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, wzv.błt, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Wz 27l, podszyt.: wb, ol na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW OL	27	0,9	um um prz	15	13	III	22	138	90	4,4 6,8	BRAK WSK-0,65	

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
741																			
g	4,20				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Db 35l, podsz.: kru, czm, wb na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	35 45 45	0,7	prz prz um	13 20 19	16 19 18	II II III	22	71 47 18 ---	300 195 75 ---	11,3 5,2 2,0 ---	BRAK WSK-4,20
h		6,37			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, D. podsz.: kru, wb na 70%, Info: Fragment siedliska 91D0 C	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ	60 70			25 30	18 20		4 4	15 10 ---	25		BRAK WSK-6,37
i	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn/tp, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, mał.wiś, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, bez.c, wb na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	40 50 70	0,8	prz prz um	17 24 32	18 20 23	I II II	22	100 59 47 ---	110 65 50 ---	3,5 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,11
j		1,86			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn/tp, D. podsz.: wb, kru na 60%, Info: Fragment siedliska 91D0 C	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ	80 60			34 24	24 21		3 4	30 15 ---	45		BRAK WSK-1,86
k	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn/tp, Z. zad, R. pok.zwy, trz.spe, wz.w.błt, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: wb, ol, kru, brz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 BRZ	37 37 45	1,1	um um prz	16 16 18	17 17 20	III I I	22	118 82 24 ---	80 55 15 ---	2,6 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
							PRZES	BRZ	87			48	23		3	224 150	2	4,9 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 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
741																			
I	5,97				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 40l, podsz.: kru, czm, wb na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 2 BRZ	60 70 80	0,7	prz prz luź	19 28 34	20 23 24	II II II	32	71 77 38 ---	425 460 225 ---	6,9 5,4 2,0 ---	BRAK WSK-5,97
m	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, Brz 80l, podsz.: wb, kru na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	35 50	0,8	prz prz um	13 22	16 20	II II	22	100 59 ---	60 35 ---	2,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,60
n				0,05	RP. ROWY-R (W)														
o				0,05	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ROWY														
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87	9,70 9,70 9,70 9,70 9,70	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Paprotki (0012) = 26,82 Gmina Miłki (062) = 26,82 Powiat giżycki (06) = 26,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2913	62,7	
741A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno														
a				3,20	RP. Ł (Ł V), Info: Żuraw														
b				0,59	RP. PS (Ps V)														
c				4,70	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
741A																			
d				2,03	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
f				0,71	RP. BAGNO (N)														
g				31,19	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	35 35 50 50			17 16 26 28	16 15 17 16	4 4 4 4			35 25 25 10 ---	95	
h				0,21	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)														
i				0,33	RP. PS (Ps IV)														
j				4,63	RP. BAGNO (N)														
k				0,45	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB CZM	55	0,4		29	18	4			15		
l				0,36	RP. BAGNO (N)														
m				3,67	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	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(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
741A																			
n				0,45	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP. LZ-Ł (Lz-Ł V), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ		40 55			18 27	15 17	4 3			15 10 --- 25		
o				3,34	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. S	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB		40	0,1		16	14	4			5		
p				2,28	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)														
r				0,56	RP. ROWY-R (W)														
s				0,09	RP. ROWY-R (W)														
t				0,73	RP. ROWY-R (W)														
w				0,39	RP. ROWY-R (W)														
x				0,28	RP. ROWY-R (W)														
y				0,09	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP. ROWY-R (W)														
z				0,26	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP. ROWY-R (W)														
ax				0,14	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
741A bx				0,02	Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna RP. ROWY-R (W)														
				60,70 60,70 60,70 60,70 60,70	= 60,70 = 60,70 Obr. ew. Paprotki (0012) = 60,70 Gmina Miłki (062) = 60,70 Powiat giżycki (06) = 60,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											(140)			
741B a	3,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.błt, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 18l, podsz.: wb, brz, kru na 10%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	18 18 18	0,8	pe b duże	11 12 12	12 12 8	I II I	12	80 10	295 35	25,0 2,9 0,8	BRAK WSK-3,70
b		0,79			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/tp, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c)	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	78			40	22		4		3		BRAK WSK-0,79
c	10,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/tp, P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, trz.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 16l, podsz.: kru, wb, czm, ol, brz na 20%, Info: Fragment siedliska 91D0 C	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	16 16 16	0,6	prz prz um	11 12 7	7 12 7	IV I I	32	25	270	9,7 26,5 1,6 --- 37,8 3,5	BRAK WSK-10,80
d		0,93			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, m/pl, Info: Fragment siedliska 91D0 C	DB-JS-OL	PRZES	WB	100			130	18		4		5		BRAK WSK-0,93
f		0,82			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c)	ŚW-LP-DB													BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
741B g				0,15	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB BRZ	40			18	16		4			2	
h				0,40	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ WB KRU	50			20	17		4			4	
i		0,50			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, D. podsz.: ol, kru, wb na 20%, Info: Fragment siedliska 91D0 C	OL	PRZES (w cz. C)	OL	16			7	8		4			1	BRAK WSK-0,50
j				0,60	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU OL BRZ	50		0,6	22	18		4			5	
k				0,38	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL BRZ	60		0,4	24	16		4			3	
l				0,06	RP. ROWY-R (W)														
m				0,31	RP. ROWY-R (W)														
n				0,18	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,05		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, 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
741B																			
	14,50	3,04	0,05	2,08	= 19,67												609	66,5	
	14,50	3,04	0,05	2,08	= 19,67 Obr. ew. Paprotki (0012)												(14)		
	14,50	3,04	0,05	2,08	= 19,67 Gmina Miłki (062)														
	14,50	3,04	0,05	2,08	= 19,67 Powiat giżycki (06)														
	14,50	3,04	0,05	2,08	= 19,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
741C					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno														
a	7,17				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.c 13l, Info: młodnik częściowo grodzony	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 LP 1 DB 2 BRZ	15 15 15 15 15 13	0,9	peł b duże	9	10 7 6 5 7 7	I IA I I I I	13	20	145	15,3 11,7 1,6 2,3 5,3 --- 36,2 5,0	BRAK WSK-7,17
b				0,25	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB	110			50	19		4		5		
							ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OS	70 60 50			35 30 28	19 23 20		4 3 3		10 5 5 --- 20		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB BEZ.C CZM		0,6									
c				0,42	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW JS OS	90 70 40 40			36 35 18 18	21 20 16 17		3 4 4 4		10 2 4 2 --- 18		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KRU OS		0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
741C d		3,91			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, D. podsz.: św, brz na 10%	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-3,91
f	8,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.błt, trz.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: ol, brz na 10%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	14 14	0,8	um um duże	7	7	IV I	32	20	160	9,7 18,9 --- 28,6 3,5	BRAK WSK-8,10
g				1,47	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB		25		0,3	7	9		4		50		
h				0,26	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ		15		0,7	7	8		4		5		
i				0,37	RP. LZŁ (Lz-Ł V), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ		60 60 40			26 28 15	21 20 16		4 3 4		20 4 5 --- 29		
j		0,76			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, D. podsz.: św, ol na 20%	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-0,76
k				0,54	RP. ROWY-R (W), Info: Fragment siedliska 91D0 C														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
741C																			
	15,27	4,67		3,31	= 23,25												310	64,8	
	15,27	4,67		3,31	= 23,25 Obr. ew. Paprotki (0012)												(122)		
	15,27	4,67		3,31	= 23,25 Gmina Miłki (062)														
	15,27	4,67		3,31	= 23,25 Powiat giżycki (06)														
	15,27	4,67		3,31	= 23,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
742					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno														
a		9,61			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/tp, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), D. pods.: wb, kru, ol na 80%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ SO BRZ BRZ	60 60 80 40			25 30 38 13	21 18 24 14	3 4 3 4			50 1 30 10 ---		BRAK WSK-9,61
b	5,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szł, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 24l, pods.: kru, wb, brz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	24 14	0,7	prz prz um	12 6	11 II	II II	22	81	410	24,9 2,1 ---	BRAK WSK-5,04
c	6,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, U. 50% wodne, C. drz szł, D. zmiesz. kęp,, pods.: kru, wb, ol, brz na 50%, Info: Fragment siedliska 91D0 C	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	23 23 18 18 35 35	0,6	luż	14 9 8 7 14 12	14 10 10 9 16 15	II II III II III II	33	25 6 13 6 25 13 ---	170 40 85 40 170 85 ---	10,0 2,6 6,9 3,5 6,0 3,3 ---	BRAK WSK-6,73
d	1,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 45l, pods.: kru, wb, ol na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	38 45 45 60	0,9	prz prz um	20 22 22 27	18 19 19 22	III III II II	23	106 41 18 24 ---	210 80 35 45 ---	6,8 2,1 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,97
																189	370	10,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
742 f	0,48				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. pjd Brz 16l, pods.: kru, wb, ol na 70%, Info: Fragment siedliska 91DO C	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,5	prz prz um	7	9	III	22	45	20	2,0 4,2	BRAK WSK-0,48
g	3,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: wb, kru, ol, brz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	27 27	1,0	prz prz um	12 9	14 11	III III	12	106 25 ---	360 85 ---	17,4 4,6 ---	BRAK WSK-3,38
h			0,56		RP: ROWY, Info: Fragment siedliska 91DO C														
~a			0,28		RP: ROWY														
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60	9,61 9,61 9,61 9,61 9,61	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Paprotki (0012) = 28,05 Gmina Miłki (062) = 28,05 Powiat giżycki (06) = 28,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1936	93,9	
742A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno														
a				1,84	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)														
b				3,57	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-Ł (Lz-Ł V), SP. 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	45 60				17 26	16 18		4 3	130 50 ---	180	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
742A																			
c				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		45			17	15					2	
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
d				31,09	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C 2 szt., Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		45			16	15					65	
							BRZ		60			27	17					30	
							BRZ		30			11	13					10	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2								105	
							SZK												
							BRZ												
f				1,41	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		50			20	16					30	
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6									
							BRZ												
g				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		50			20	16					3	
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6									
							BRZ												
h				1,16	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-Ł (Lz-Ł V), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		50			20	16					10	
							BRZ		30			11	12					5	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4								15	
							BRZ												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
742A																			
i				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,5									
j				1,39	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ CZM	45	0,4		18	15		4		15		
k				0,64	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-Ł (Lz-Ł V), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ WB BRZ	50 70 30	0,4		20 30 11	16 18 12		4 3 4		15 10 5 --- 30		
l				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ROWY-R (W)														
m				1,06	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ROWY-R (W), OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski														
n				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ROWY-R (W)														
o				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ROWY-R (W), OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski														
p				0,10	RP. ROWY-R (W), Info: Bóbr europejski														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
742A																			
				43,49	= 43,49												(380)		
				43,49	= 43,49 Obr. ew. Paprotki (0012)														
				43,49	= 43,49 Gmina Miłki (062)														
				43,49	= 43,49 Powiat giżycki (06)														
				43,49	= 43,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
743					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno														
a	2,41				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trz.spe, trz.błt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, wb, ol, brz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	37 50 50	0,9	prz prz um	16 23 20	18 20 19	II III II	12	106 88 41 ---	255 210 100 ---	8,6 4,9 2,2 ---	BRAK WSK-2,41
b	23,49				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/tp, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, wzw.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 82l, Db, Ol 62l, Ol, Brz 42l, Db, Ol 25l, podszyt.: kru, wb, ol, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,29 ha Ol 40l. w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 40l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	62 82	0,5	luż	25 36	20 23	II II	4 3	74 57 131	1740 1340 3080	26,4 10,8 37,2 1,6	BRAK WSK-23,49
c	2,77				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/tp, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trz.błt, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Św, Ol, Os 60l, podszyt.: kru, wb, ol, brz, db na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 BRZ 2 BRZ	50 60 80 40	0,7	prz prz um	18 24 34 13	17 20 24 12	III II II IV	32	52 52 23 17 ---	145 145 65 45 ---	3,1 2,3 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,77
d				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 30			12 9	14 11		4 4		20 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL		0,7							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 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
743 f		4,52			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, D. pods.: wb, kru, brz na 80%, Info: Fragment siedliska 91D0 C, Bóbr europejski	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ	60			32	21		4		20		BRAK WSK-4,52
g	1,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Wz, Brz, Db 37l, pods.: kru, ol, wb na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ BRZ	37 60 100	0,9	um um prz	18 28 44	19 20 25	II III III	12 4 3	247	325 10 8 18	10,8 8,2	BRAK WSK-1,31
h			0,49		RP: ROWY, Info: Fragment siedliska 91DO C														
~a			0,83		RP: ROWY														
	29,98 29,98 29,98 29,98 29,98	4,52 4,52 4,52 4,52 4,52	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 36,60 = 36,60 Obr. ew. Paprotki (0012) = 36,60 Gmina Miłki (062) = 36,60 Powiat giżycki (06) = 36,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4408 (30)	71,1	
744					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno														
a	4,90				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trz.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 18l, pods.: kru, wb, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 BRZ	24 24 24	1,2	um um prz	12 9 8	13 11 10	III IV III	12	106 19 13 ---	520 95 65 ---	29,0 5,5 4,0 ---	BRAK WSK-4,90
b	1,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.błt, trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, So 72l, pods.: wb, kru, czm na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 BRZ	72 52 92	0,5	luź	26 20 32	22 19 24	II II II	3 4 3	79 51 17 ---	135 90 30 ---	1,5 1,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,74
																147	255	3,6 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
744 c	10,75				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/tp, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, U. 40% wodne, D. mieszc. dkęp, mjs So, OI 80I, OI 60I, Św, Brz, Db 50I, Db, Wb 30I, podsz.: kru, wb, czm na 80%, Info: Bóbr europejski	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEWE 8 BRZ 2 BRZ	60 80	0,8	prz prz luź	25 32	21 23	II II	32	164 49 ---	1765 525 ---	28,5 4,5 ---	BRAK WSK-10,75	
d				0,22	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ OL	60 40			22 14	18 16	4 4		10 2 ---	12		
f		9,37			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/tp, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), D. podsz.: kru, wb, brz na 80%, Info: Bóbr europejski	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ	60 80	0,5		20 32	18 23	4 3		150 15 ---	165	BRAK WSK-9,37	
g				1,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ KRU WB BRZ	40	0,9		14	15	4		10			
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: ROWY														
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39	9,37 9,37 9,37 9,37 9,37	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Paprotki (0012) = 28,43 Gmina Miłki (062) = 28,43 Powiat giżycki (06) = 28,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3395 (22)	75,1		

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
745					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Os, lwa 39l, pods.: kru, bez.c, jrj, św na 50%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	39 39 39 39	0,9	prz prz um	19 19 17 23	20 18 17 22	II I I I	12 12 12 12	106 59 47 24 ---	150 85 65 35 ---	4,7 4,0 4,7 1,1 ---	10,4	TP-1,40
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 102l, Św, Os, Db, Ol 60l, Brz, Js, Db 35l, Brz, Os 28l, pods.: kru, bez.c, jrj na 70%, w cz. NW gnia 0,25 ha w cz. NE gnia 0,48 ha w cz. C bagno 0,12 ha	80 SO-DB- ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW 9 ŚW 1 BRZ PODR 6 ŚW 4 DB	102 60 28 28	0,2	luż	45 29	31 24	II I	2 3	124 11 ---	300 25 ---	4,0 0,4 ---	1,8	IIIAU-90%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43
c				1,14	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS KRU WB	45 45 45 0,4		19 18 23	18 17 19	4 4 4	5 15 3 ---	23				
d	25,37				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp/tn//pl, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 50l, Brz 40l, mjs Św, Ol, Os, Db 80l, Db, Ol 40l, Brz, Db, Kl, Ol, Os, Św 25l, pods.: kru, jrj, brz, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,38 ha Św,Brz 39l. w cz. NW kępa 0,18 ha Św 102l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 BRZ	102 102 80 50	0,9	prz prz um	39 41 29 20	26 25 24 19	II II II II	3 3 3 4	177 33 55 22 ---	4490 835 1395 560 ---	26,9 10,3 12,0 12,5 ---	2,4	BRAK WSK-25,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
745 f g ~a	1,54				Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Kl 67l, Db 35l, pods.: kru, db, jr, z, czm, bez.c na 80% 0,68 RP. DROGI I (Dr) Obszar Natura 2000: PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: ROWY	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	1,0	prz prz um	34 37	26 27	IA I	12	374 68 ---	575 105 ---	11,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,54
	30,74 30,74 30,74 30,74		0,57 0,57 0,57 0,57	1,82 1,82 1,82 1,82	= 33,13 = 33,13 Obr. ew. Paprotki (0012) = 33,13 Gmina Miłki (062) = 33,13 Powiat giżycki (06) = 33,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8620 (23)	93,6		
746 a b	1,27 3,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 102l, Brz, Św 50l, pods.: kru, db, jr, z na 70% Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pods.: kru, jr, z na 20%, w cz. E kępa 0,34 ha So,Db 102l. Db 50l. w cz. NW kępa 0,1 ha So,Db 102l. Db 50l., Info: Uprawa ogrodzona.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	102 50	0,9	prz prz um	42 18	24 15	II III	3 4	299 11 ---	380 15 ---	4,7 0,7 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	6 6 6 6	1,0			I I II I	11				1,3 ---	CW-3,08
							PRZES	SO DB DB	102 102 50			44 40 18	24 23 15		3 3 4	40 5 3 ---	48	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
746																			
c		2,50			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO	PRZES	SO	102			42	24		3		35		AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
d	6,34				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiki (0018) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pzm.spe, C. porol, D. pjd Db 40l, mjs Brz, Db 58l, Db 90l, podszyt.: kru, db, jrj na 60%, w cz. C kępa 0,12 ha Db,Brz 25l. w cz. S kępa 0,29 ha Brz 25l. Db.c 20l. w cz. C kępa 0,1 ha Db 25l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz um	30	23	IA	13	263	1665	40,2 6,3	TP-6,34
f	0,37				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, drz szt, D. podszyt.: kru, db na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	BRZ	27	1,0	um um prz	12	17	I	12	163	60	3,1 8,4	TW-0,37
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 36l, mjs Lp, Db.c 36l, podszyt.: kru, db,c, bez.c na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	16	17	IA	12	259	245	11,1 11,8	TW-0,94
h	4,94				Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorkło (0004) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, C. porol, D. pjd Db 40l, mjs Brz, Os, Db 58l, podszyt.: kru, db, jrj na 70%, w cz. C kępa 0,09 ha Db 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz luź	29	25	IA	12	274	1355	32,6 6,6	BRAK WSK-4,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
746																			
i	0,81				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiki (0018) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs So, Os, Ol, Ol.s, Św 27l, podsz.: kru, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,17 ha Brz 70l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW BRZ PRZES BRZ	27 70	1,2	um um duże	14 34	17 26	I 3	13	188	150	7,9 9,8	BRAK WSK-0,81	
j	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Os, Ol.s 36l, podsz.: św, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 ŚW	36 36 36	1,2	um um duże	18 19 15	18 19 17	IA I I	12	129 100 53 ---	80 65 35 ---	3,7 2,3 2,8 ---	BRAK WSK-0,63	
k	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Os 58l, podsz.: kru, db, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	58	0,7	prz prz um	31	23	IA	13	307	680	16,4 7,4	BRAK WSK-2,22	
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: LINIE														
~b			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
~c			0,10		Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Paprotki (0012) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
~d			0,26		Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorkło (0004) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. 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
746																			
	20,60 4,94 4,94 4,94 11,31 11,31 11,31 4,35 4,35 4,35 20,60	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	0,91 0,26 0,26 0,26 0,55 0,55 0,55 0,10 0,10 0,10 0,91		= 24,01 = 5,20 Obr. ew. Gorkło (0004) = 5,20 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 5,20 Powiat mrągowski (10) = 11,86 Obr. ew. Osiki (0018) = 11,86 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 11,86 Powiat piski (16) = 6,95 Obr. ew. Paprotki (0012) = 6,95 Gmina Miłki (062) = 6,95 Powiat giżycki (06) = 24,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4825	126,8	
747					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiki (0018) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna														
a		11,28			Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. pods.: kru, wb, brz, ol na 40%, w cz. S kępa 0,3 ha Brz 35l. Ol 26l., Info: Fragment siedliska 91DO C	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL OL	60 60 26			24 19 14	19 19 15	4 3 4			130 10 2 ---	142	BRAK WSK-11,28
b	3,45				Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 23l, pods.: kru, wb, bez.c, czm na 60%, w cz. C luka 0,2 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23	0,8	prz prz luź	12 10	14 12	II I	12	113 13 ---	390 45 ---	23,2 2,8 ---	BRAK WSK-3,45
c	5,01				Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Św 50l, Brz, Db, Os 40l, pods.: kru, wb, bez.c na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	102 80	0,4	luź	40 29	24 23	II II	3 4	89 55 ---	445 275 ---	2,7 2,4 ---	BRAK WSK-5,01
d		1,76			Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. pods.: ol, brz, kru, wb na 30%	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747																			
f	0,54				Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, podszt.: kru, wb na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	60 80	0,6	prz prz luź	19 30	19 21	III III	23	66 55 ---	35 30 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,54
g	0,52				Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podszt.: kru, wb, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	35 45	0,7	prz prz luź	17 19	18 17	II II	12	165 12 ---	85 5 ---	3,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
h	3,71				Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os 60l, Św, Db 50l, Brz, Ol 40l, podszt.: kru, wb na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	60 70	0,6	luź	26 33	21 23	II II	13	121 33 ---	450 120 ---	7,3 1,4 ---	BRAK WSK-3,71
i	0,95				Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. mjs Ol, Os 35l, podszt.: kru, wb na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	35	0,7	luź	14	15	II	13	118	110	4,2 4,4	BRAK WSK-0,95
j	2,72				Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os, Js 36l, podszt.: kru, jrz, ol na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	36 36	0,9	prz prz um	15 16	17 18	III I	12	106 82 ---	290 225 ---	10,0 8,1 ---	BRAK WSK-2,72
k	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 17l, podszt.: bez.c, kru na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	17 50	0,6	prz prz luź	9 23	11 16	II 4	12	70	25 1	2,0 5,9	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747 l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Db 40l, podszyt: kru, św, jrż na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	70 60 60 50	0,8	prz prz um	30 25 27 20	22 20 20 18	II II II II	3 4 4 4	91 62 34 34 ---	75 55 30 30 ---	0,9 0,9 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,85
m	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszyt: kru, jrż, ol na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	50 50 50	0,7	prz prz um	23 23 23	20 18 21	II II I	13	114 29 29 ---	30 10 10 50	0,7 0,3 0,4 1,4 5,2	BRAK WSK-0,27
n	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Św 60l, podszyt: kru, bez.c, czm na 40%, w cz. E luka 0,11 ha, Info: Fragment siedliska 91DO C	120 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	60 60	0,4	luż	34 32	19 21	II II	13	110 11 121	30 5 35	0,9 ---	BRAK WSK-0,27
o		3,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podszyt: kru, wb na 80%, Info: Fragment siedliska 91DO C	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ	55 70			21 28	18 22		4 4		60 60 120		BRAK WSK-3,37
~a			0,27		Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: ROWY														
~b			0,35		RP: ROWY														
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 35,66 = 35,66 Obr. ew. Osiki (0018) = 35,66 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 35,66 Powiat piski (16) = 35,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3068	74,1	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dąbrówka (0005) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno														
a				3,56	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BEZ.C		40			16	12		4			5	
b				7,19	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS		45 60 45			16 28 16	14 19 18		4 3 4			60 45 10 ---	115
c				0,14	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,1									
d				0,14	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
f				2,49	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. S)	WB BRZ BEZ.C			0,3									
g				1,21	RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB BRZ		25			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, 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
747A h				3,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. SW)	BRZ WB	45			15	14		4			5	
i				0,81	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	20			7	7		4			1	
j				0,42	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C														
k				0,13	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	50			24	17		4			2	
l				0,05	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C KRU											
m				3,00	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	50 30			16 10	15 12		4 4			50 15 --- 65	
n				1,47	RP. Ł (Ł VI), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ WB KRU BRZ	40			14	13		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747A z	9,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) n1, Gl. Mt, tnz/tn, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 90l, Os, Db, Wb 40l, podsz.: kru, czm, wb na 70%, Info: ,	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEWE 7 BRZ 3 BRZ		40 60	0,7	prz prz um	14 28	16 18	II III	12	94 41 ---	860 375 ---	27,1 5,8 ---	BRAK WSK-9,14
ax				0,48	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ WB BRZ KRU	50	0,4		16	15	4		5				
bx				0,35	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZAKRZEWE (w cz. C)	WB KRU		0,4										
cx				1,61	RP. ZADRZEWE (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ WB KRU	50	0,6		17	16	4		15				
dx				2,29	RP. Ł (Ł VI)														
fx				2,52	RP. ZADRZEWE (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ BRZ	40 60			12 27	14 19	4 4		50 25 75				
gx				0,04	RP. ZADRZEWE (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZAKRZEWE (w cz. C)	KRU CZM WB		0,7										
				0,04	RP. ZADRZEWE (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZAKRZEWE (w cz. C)	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(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	
747A hx				0,41	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM			0,3										
ix				1,02	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ		50 30			14 8	15 11		4 4		15 5 --- 20			
jx				1,67	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		35			10	14		4			5		
kx				0,22	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		50			18	22		4			5		
lx				0,67	RP. Ł (Ł VI)															
mx				1,17	RP. Ł (Ł VI)															
nx				4,40	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS		55 55			20 26	22 15		4 3		5 3 --- 8			
ox				0,24	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU			0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
747A px				2,06	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU CZM	40			16	18		4				
rx				2,07	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL KRU WB	45 45			16 16	16 18		4 4			30 10 ---	40
sx				0,75	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ KRU	45			15	17		4				5
tx				0,11	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60			28	20		4				8
wx				0,11	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	60			30	20		4				10
xx				2,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40			12	14		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(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
747A ly my ny oy py ry sy ty				0,18 0,08 0,20 0,16 0,89 0,28 0,35 0,03	RP. ROWY-R (W), Info: Fragment siedliska 91D0 C RP. ROWY-R (W), Info: Fragment siedliska 91D0 C RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W), Info: Fragment siedliska 91D0 C RP. ROWY-R (W), Info: Fragment siedliska 91D0 C RP. ROWY-R (W), Info: Fragment siedliska 91D0 C RP. ROWY-R (W), Info: Fragment siedliska 91D0 C														
	9,88 9,88 9,88 9,88 9,88			75,39 75,39 75,39 75,39 75,39	= 85,27 = 85,27 Obr. ew. Dąbrówka (0005) = 85,27 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 85,27 Powiat piski (16) = 85,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1280 (481)	36,2		
747B a b				1,29 0,63	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dąbrówka (0005) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP. ZADRZEW (Lz), SP. 7210(b) RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50 0,2				16	15		4		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
747B c				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU BRZ	50			15	16		4			1	
d				0,29	RP. BAGNO (N)														
f				0,52	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ KRU	50			17	17		4			4	
g				1,88	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 50			10 15	12 14		4 4			30 35 ---	65
h				5,20	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 50			13 17	12 14		4 4			25 10 ---	35
i				0,46	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40 50			12 18	12 16		4 4			8 5 ---	13
j				1,48	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
747B k				2,55	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 60			13 24	12 17		4 4		130 100 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,5							230		
				3,61	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	50 70			16 27	15 19		4 4		10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM BRZ WB		0,3							20		
				11,86	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			15	14		4		10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,4									
				0,98	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			14	13		4		5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,6									
				0,26	RP. ł (ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,2									
				3,40	RP. ł (ł VI), SP. 6510(b)		ZAKRZEW (w cz. NW)	WB KRU		0,1									
				0,08	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		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, 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
747B s				1,28	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50				17	15		4		5		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,2									
t				0,07	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4									
w				0,34	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50				14	15		4		1		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4									
x				1,05	RP. Ł (Ł VI)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
y				0,07	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6									
z				0,07	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50				16	15		4		1		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5									
ax				0,64	RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50				14	15		4		10		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5									
bx				1,30	RP. Ł (Ł VI)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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, 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
747B cx				0,07	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40			14	13		4			1	
dx				1,63	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40			14	13		4			2	
fx				0,24	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40			14	13		4			1	
gx				2,84	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
hx				0,77	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB	45			14	13		4			20	
ix				0,52	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	40			14	13		4			2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747B jx				1,02	RP. BAGNO (N), SP. 7210(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			14	13		4			1	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
kx				0,23	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			13	12		4			2	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
lx				0,28	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			13	12		4			7	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
mx				2,59	RP. ZADRZEW (Lz), OP. Żeremia: 2 szt., Info: Żuraw, Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			14	13		4			55	
								BRZ	50			17	15		4			55	
								OL	50			19	17		4			5	

							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5								115	
								KRU											
								BRZ											
nx				0,61	RP. Ł (Ł VI), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			11	12		4			12	
								BRZ	50			15	15		4			15	

							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,5								27	
								BRZ											
								WB											
ox				0,45	RP. ROWY-R (W)														
px				0,48	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
747B rx				0,18	RP. ROWY-R (W)														
sx				0,01	RP. ROWY-R (W), Info: Fragment siedliska 91D0 C														
tx				0,06	RP. ROWY-R (W), Info: Fragment siedliska 91D0 C														
wx				0,01	RP. ROWY-R (W)														
xx				0,00	RP. ROWY-R (W)														
yx				0,02	RP. ROWY-R (W)														
zx				0,02	RP. ROWY-R (W)														
ay				0,00	RP. ROWY-R (W)														
by				0,05	RP. ROWY-R (W)														
cy				0,05	RP. ROWY-R (W)														
dy				0,05	RP. ROWY-R (W)														
fy				0,05	RP. ROWY-R (W)														
gy				0,05	RP. ROWY-R (W)														
hy				0,05	RP. ROWY-R (W)														
iy				0,05	RP. ROWY-R (W)														
jy				0,05	RP. ROWY-R (W)														
ky				0,05	RP. ROWY-R (W)														
ly				0,02	RP. ROWY-R (W), Info: Fragment siedliska 91D0 C														
my				0,00	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
747B																			
				52,02 52,02 52,02 52,02 52,02	= 52,02 = 52,02 Obr. ew. Dąbrówka (0005) = 52,02 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 52,02 Powiat piski (16) = 52,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(603)		
748					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiki (0018) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno														
a		13,92			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, D. pods.: kru, wb, ol, brz na 40%	BRZ-SO	PRZES	BRZ BRZ OL	60 100 60			21 34 22	19 21 18	4 3 4		95 60 5 ---			BRAK WSK-13,92
b	5,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 92l, Ol 60l, Brz, Db 40l, Brz 25l, pods.: kru, wb na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	92 60	0,7	luź	34 24	23 20	II II	3 4	156 50 ---	880 280 ---	5,5 4,6 ---	BRAK WSK-5,63
c				0,57	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU OL BRZ WB	70			24	17	4		5			
d	1,43				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz 70l, Db 40l, Brz, Db, Św 25l, pods.: kru, jrz na 80%	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	102 102 50	0,5	luź	37 42 17	23 22 18	III III II	3 2 4	83 50 11 ---	120 70 15 ---	0,6 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,43
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
748																			
	7,06	13,92	0,14	0,57	= 21,69												1525	12	
	7,06	13,92	0,14	0,57	= 21,69 Obr. ew. Osiki (0018)												(5)		
	7,06	13,92	0,14	0,57	= 21,69 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	7,06	13,92	0,14	0,57	= 21,69 Powiat piski (16)														
	7,06	13,92	0,14	0,57	= 21,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
749					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna														
a	8,79				Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 78l, pods.: kru, wb, brz na 70%, Info: Bóbr europejski	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	78 90 40	0,8	prz prz um	28 33 13	23 24 14	II II III	3 3 4	146 51 23 ---	1285 450 200 ---	11,8 2,8 6,3 ---	BRAK WSK-8,79
b		3,67			Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, D. pods.: kru, ol, wb na 20%, Info: Bóbr europejski	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ	78 40			27 13	20 14		3 4		30 10 ---		BRAK WSK-3,67
c	2,18				Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Db 40l, pods.: kru, czm, wb na 60%, Info: Fragment siedliska 91DO C	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	25 25 50 72	0,9	prz prz um	12 10 18 29	15 13 19 22	II I II II	12	81 25 38 25 ---	175 55 85 55 ---	9,5 3,1 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,18
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 40l, Św 60l, pods.: kru, wb, jrz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	78 90 40	0,7	prz prz luź	26 34 14	22 24 14	II II III	3 3 4	124 45 17 ---	150 55 20 ---	1,4 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,19
																186	225	2,3 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
749 f		2,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: ol, wb, brz na 40%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL OL BRZ	45 45 60 60			15 16 27 27	16 17 19 21	4 4 4 4		25 15 10 15 ---			BRAK WSK-2,98
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, podsz.: kru, ol na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	60 45	0,8	prz prz um	27 16	21 18	II II	12	142 49 ---	85 30 ---	1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,61
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, wb, brz, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	45 45 60	0,8	prz prz um	17 17 29	19 18 21	III II III	12	92 52 46 ---	85 45 40 ---	2,2 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,90
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Wb 50l, podsz.: kru, wb na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	50 65	0,8	prz prz um	16 24	18 21	II II	12	126 69 ---	230 125 ---	5,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,81
~a			0,22		Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48	6,65 6,65 6,65 6,65 6,65	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 22,42 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 22,42 Powiat piski (16) = 22,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3275	51,5		

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
749A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cierpięty (0002) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,62				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnz/tn, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Ol 55l, Brz 90l, Brz 40l, podsz.: kru, czm, js, wb, bez.c na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	55 70	0,7	prz prz um	20 30	19 22	II II	22	121 55 ---	195 90 ---	3,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,62	
b	2,32				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn, P. zad, R. trz.spe, trz.błt, kuk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Wb, Db 45l, Ol 60l, podsz.: kru, czm, jrz, wb, js na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 BRZ	45 45 60	0,8	prz prz um	18 18 32	16 18 21	III III II	22	80 40 46 ---	185 95 105 ---	4,8 2,4 1,7 ---	TP-2,32	
c	3,25				Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 95l, Brz 60l, Lp 50l, Kl, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c na 70%, Info: Cmentarz z okresu I wojny światowej	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB	95 60	0,8	prz prz um	46 22	28 19	I II	2 4	312 22 ---	1015 70 ---	14,0 2,1 ---	IIIA-30%-3,25 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97	
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.dar, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 48l, podsz.: brz, czm, kl, bez.c na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OS	23 28 28 35	1,0	um um prz	12 14 10 17	13 16 12 19	I II I I	12	94 19 13 25 ---	80 15 10 20 ---	5,1 0,8 1,6 0,9 ---	TW-0,86	
f	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, db, os na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 2 OS	35 35 35	0,6	prz prz um	14 16 20	12 16 18	II II I	12	35 35 35 ---	10 10 10 ---	0,8 0,5 0,5 ---	TW-0,34	
															105	30	1,8 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			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
749A																			
g	0,74				Obr. ew. Cierpięty (0002) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wtś, tnk.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 53l, Os, Db, Kl, So 40l, podsz.: kru, os, jrz, db, św na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	53 53 100	0,7	prz prz luź	24 28 50	22 25 28	IA I I	22	164 22 88 ---	120 15 65 ---	3,3 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,74
h	0,41				Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: os, czm, js, db na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha Os,Kl,OI 45l.	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	18 18	1,0	um um prz	10 11	11 13	I II	12	60 50 ---	25 20 ---	2,1 1,6 ---	CP-P-0,41
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. pjd Brz 95l, Kl, Os, So.b, Lp, Db, Brz 40l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	45	27	I	2	345	720	9,9 4,8	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Lp, Brz 29l, podsz.: kru, czm, iwa, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	29 29 29	1,0	um um duże	11 11 12	12 13 12	I I II	32	81 50 6 ---	50 30 5 ---	3,7 4,3 0,4 ---	TW-0,64
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Kl, Js 40l, podsz.: kru, jrz, db, czm na 50%	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 2 BRZ 1 SO	40 40 40 30	1,0	um um prz	15 17 16 11	14 16 18 12	II III I I	12	59 65 41 18 ---	50 55 35 15 ---	2,6 1,7 1,1 1,0 ---	TW-0,84
																183	155	6,4 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			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
749A																			
I	0,43				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Db, Kl 55l, podsz.: kru, czm, db, jrj na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	85 65	0,8	prz prz um	42 25	23 19	II II	2 4	173 98 ---	75 40 ---	1,2 1,0 ---	IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43	
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, sał.leś, C. porol, D. mjs Brz, Os 70l, Św 50l, podsz.: jrj, kru, kl na 70%, w cz. N d luka 0,1 ha Db,Lp,Kl 25l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII 6 DB 4 KL	70 40 40	0,8 0,1	prz prz um	34 13 14	28 14 15	IA II II	12 12	374 11 6 ---	280 10 5 ---	5,4 7,2	TP-0,65 CP-0,10	
n	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. pfn.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. pjd Brz 85l, mjs Brz, Kl 40l, podsz.: kru, jrj, db, kl na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um	44	27	I	2	346	145	2,3 5,5	IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42	
o	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, kst.owc, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs So, Kl, Js 25l, podsz.: jkl, brz, czm, kru na 50%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	25	1,0	um um duże	12	14	I	12	150	40	2,4 8,6	TW-0,28	
p	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, trawy, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 23l, podsz.: kru, czm, jkl, brz, os na 50%, w cz. W kępa 0,13 ha Brz 80l. w cz. W bagno 0,07 ha w cz. S bagno 0,15 ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 LP	23 23 23	0,9	um um duże	12 9	13 10 7	I IA II	12	119 25 ---	295 60 ---	18,6 6,6 ---	TW-2,49	
							PRZES	BRZ	80			38	28	2		15	25,2 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(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 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
749A r				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL KL	60 40 40			35 19 19	24 19 17		3 4 4		3 4 4 ---		
~a			0,04		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JKL CZM BEZ.C		0,7							11		
	17,47 12,79 4,68 17,47 17,47 17,47		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 17,68 = 13,00 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 4,68 Obr. ew. Cierzpięty (0002) = 17,68 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 17,68 Powiat piski (16) = 17,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4096 (11)	110,2		
750 a	11,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, Św, Db, Lp, Js, Kl, Jw, Brz, Jkl 40l, Db 25l, podsz.: kru, lsz, db, jrz na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	32 30	27 27	IA I	12	317 28 ---	3500 310 ---	73,3 4,4 ---	TP-11,04
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, lsz na 40%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 MD	19 19 19	0,8	prz prz um	14 15	16 14	I I	22	70 10 ---	175 25 200	13,9 0,7 2,3 ---	CP-P-2,50
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. płn.spe, rok.pos, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db 33l, podsz.: lsz, kru na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	33	1,2	um um duże	16	18	I	22	212	195	19,7 21,2	TW-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
750 d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDW, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, ptn.spe, kst.owc, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bst, Jw, Kl, Js, Lp 33l, podsz.: kru, lsz, św na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	33 33 33 33	0,9	um um duże	16 16 15 13	16 18 15 14	I I IA I	22	100 35 18 12 ---	70 25 15 10 ---	7,0 1,0 0,7 0,5 ---	TW-0,70
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. mjs Db, Brz 67l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, kru, kl, jw na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 3 DB 3 KL 2 DB 2 KL	97 27 27 17 17	0,8 0,2	prz prz um	36	28 9 8 5 4	I I I I	2 22	345	205	2,8 4,7	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: L ENERG														
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 16,48 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 16,48 Powiat piski (16) = 16,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4530	126,3		
751 a	0,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dąbrówka (0005) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db, So, Kl 20l, podsz.: brz, os, js na 20%, Info: Cmentarz	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,9	um um duże	10	12	I	12	100	35	2,5 7,4	CP-P-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
751 b	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 60l, podsz.: kl, lsz, kru na 20%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 JS 1 KL	45 45 30 30	0,8	prz prz um	25 18 11 12	17 16 12 11	I II II I	13	74 52 6 6 ---	15 10 ---	0,5 0,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,21
c				0,51	RP. R (R V)														
d	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js 33l, podsz.: kru, db, bez.c, os, brz na 50%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB	33 33 33 33 33	0,7	um um prz	16 15 21 20 14	16 17 22 19 15	I IA I I I	22	41 35 47 29 12 ---	45 40 50 30 15 ---	4,5 2,0 1,9 1,3 0,8 ---	TW-1,10
f	4,79				Obr. ew. Chmielewo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 59l, Św, Kl, Js, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k, js, kl na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 KL 1 DB	59 59 59 59 59	0,8	prz prz um	28 28 30 26 26	25 26 25 22 23	IA I I I I	12	186 88 27 27 27 ---	890 420 130 130 130 ---	21,0 14,9 2,2 4,2 3,5 ---	TP-4,79
g	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Js 52l, Lp, Św 32l, podsz.: lsz, kru, św, czm na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL 7 KL 1 DB 1 LP 1 JS	52 52 18 18 18 18	0,6	prz prz luź	26 24 7 6 6 7	23 23 II II II	IA II II	23	164 49 ---	285 85 ---	7,9 1,8 ---	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
751																			
h	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Jkl, Os 70l, So, Db, Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 70	0,8	prz prz um	44 50 28	28 30 24	I II II	2 2 3	288 50 39 ---	235 40 30 ---	2,6 0,4 0,9 ---	TP-0,81
i	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Brz, Lp, Js 70l, Gb, Jw, Jkl, Kl 45l, podsz.: lsz, kru, kl, jrjz na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	110 70 45	0,9	prz prz um	40 28 20	30 24 18	I II II	2 3 4	332 44 17 ---	625 85 30 ---	7,1 2,4 1,4 ---	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
							PODR	6 KL 3 KL 1 GB	25 10 10	0,1			8 2 2		12				
							NAL	KL	5	0,1					12				
j	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Wz, Jkl, Lp 52l, podsz.: lsz, kru, kl, js na 60%, w cz. S bagno 0,17 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	26 9 16 7	23 11 12 8	IA II II II	12 12	285 5 5 5 ---	755 15 15 15 ---	20,9 7,9	TP-2,65
k	3,14				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Db.c, Ak 13l, podsz.: kru, lsz na 30%, w cz. C bagno 0,07 ha, Info: Bl. upr. poch. nr 3	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13	1,0	peł b duże		6 5 7	IA I I	12			17,1 2,4 1,3 ---	CP-3,14
																		20,8 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	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	
751																				
I	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, mal.kam, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Brz, Jw 71, pods.: lsz, kru na 30%, Info: D-stan częściowo ogrodzony, Bl. upr. poch. nr 3	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	7 7 7	0,7					1 1 1	I I II	23			CW-3,38 POPR-1,01
~a			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L															
~b			0,04		Obr. ew. Dąbrówka (0005) RP: L ENERG															
	20,05 18,40 1,65 20,05 20,05 20,05		0,35 0,31 0,04 0,35 0,35 0,35	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 20,91 = 18,71 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 2,20 Obr. ew. Dąbrówka (0005) = 20,91 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 20,91 Powiat piski (16) = 20,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													4155	126,5	
752					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a	3,92				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Db, Św 51l, Jkl, Św, Kl, Js 31l, pods.: lsz, kru, lp, bez.k na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	27 26	24 25	IA I	12	296 27 ---	1160 105 ---	32,8 2,3 ---		TP-3,92
b	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. ptn.spe, rok.pos, gjn.lśn, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Jw, Db.c 28l, pods.: lsz, kru na 10%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 SO	28 28 28	1,3	um um duże	13 14 13	14 15 14	I I IA	32	88 25 44 ---	60 15 30 ---	8,9 1,5 2,1 ---		TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
752																			
c	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 20l, So, Jw, Ksz 10l, podsz.: bez.k, śl, db.c, lsz na 20%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	20 20 10	0,8	um um prz	12 10	14 12 2	I I II	22	45 5	40 5	2,8 1,9 4,7 5,5	CP-P-0,85
d	4,37				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Kl 62l, Os, Św, Db, Kl, Jkl, Brz, Gb 32l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	30 35	25 26	IA I	12	272 91 363	1190 400 1590	26,4 6,2 32,6 7,5	TP-4,37
f				0,61	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO JW KL	60 60 60 60				30 35 30 32	26 25 22 22		2 3 3 3	40 20 4 2 66		
g	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, dzi.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 51l, Db 31l, podsz.: lsz, db, kl, bez.c, głg na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	51 51 51	0,5	prz prz um	26 25 18	23 23 18	IA I II	12	164 22 11 197	155 20 10 185	4,4 0,9 0,4 5,7 6,1	BRAK WSK-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
752																				
h	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl/plż, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.kam, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Jkl 110l, Db, Os, Brz, Gb, Lp, Kl, Jw, Jkl 70l, Lp, Db, Kl, Brz, Gb, Jkl, Jw, Św 50l, podsz.: Isz, kru, gb na 70%, Info: Bl. upr. poch. nr 3	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 70	0,9	prz prz um	46 58 30	29 31 24	I II II	2 2 3	332 61 44 ---	795 145 105 ---	9,0 1,6 3,0 ---	IB-100%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40	
i	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl/plż, P. zad, R. mal.wś, trawy, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 10l, Kl, So, Md, Jw 5l, podsz.: kru, Isz na 20%, Info: młodnik grodzony, Bl. upr. poch. nr 3	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	10 10 5	0,8	um um prz		4 2 2	I I I	32					CP-1,11 0,4 0,4 0,4
j	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl/plż, P. ziel, R. szc.zaj, sa.l.eś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Gb 28l, podsz.: Isz, kru, gb na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	28 28 28 28	1,1	um um prz	14 15 12 16	16 15 12 17	IA I II I	12	106 38 6 19 ---	165 60 10 30 ---	11,4 8,6 1,0 1,9 ---	22,9 14,9	TW-1,54
k		0,77			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl/plż, P. naga, Info: Bl. upr. poch. nr 3	ŚW-DB- SO														AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
l				0,95	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: R (R V)															
m	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pl/plż, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, lwa 51l, OI, Gb 31l, Jkl 71l, podsz.: Isz, jw, db, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	51 51 51 31	0,7	prz prz um	28 20 26 11	22 18 23 12	IA II I I	12	121 33 38 11 ---	70 20 20 5 ---	2,0 0,7 0,5 0,7 ---	3,9 6,6	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
752																			
n	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl/plż, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Os, Kl, Gb, Lp, Brz 70l, Gb, Lp, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, gb, kru, kl na 80%, Info: Bl. upr. poch. nr 3	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 70	0,9	prz prz um	45 50 28	29 31 24	I II II	2 2 3	332 61 44 437	675 125 90 890	7,6 1,4 2,6 11,6 5,7	IB-100%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
o				0,71	Obr. ew. Dąbrówka (0005) RP. R (R VI)														
p	1,20				Obr. ew. Chmielewo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nwł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Gb 57l, Os, Kl, Brz 77l, Db, Gb 37l, podsz.: lsz, kru, gb, św, js, kl na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 SO	57 57 140	0,4	luż	26 28 46	24 24 29	IA I II	12	71 27 66 164	85 30 80 195	2,1 0,6 0,6 3,3 2,8	BRAK WSK-1,20
r	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.kam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: lsz, kru, db na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	28 28 28 28	1,1	um um prz	12 12 13 16	13 13 14 15	IA I I I	12	94 38 13 19 164	75 30 10 15 130	5,1 4,4 0,9 1,0 11,4 14,6	TW-0,78
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
	20,43	0,77	0,60	2,27	= 24,07														
				0,71	= 0,71 Obr. ew. Dąbrówka (0005)														
	20,43	0,77	0,60	1,56	= 23,36 Obr. ew. Chmielewo (0003)														
	20,43	0,77	0,60	2,27	= 24,07 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	20,43	0,77	0,60	2,27	= 24,07 Powiat piski (16)														
	20,43	0,77	0,60	2,27	= 24,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	5830 (66)	157,7	

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
753					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. sał.leś, kop.pos, psz.spe, D. mjs Brz, Lp 80l, Gb, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, gb na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Db.s 9l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	117 9	0,6 0,3	prz prz um	46 3	30 3	I I	2 11	270 91	120 105	1,2 2,7	IIIAU-90%-0,45 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-0,14
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 70l, Db, Lp, Gb, Brz 50l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 82 82	0,9	prz prz um	34 44 40	28 29 28	IA IA I	12	294 91 34 ---	330 105 40 ---	6,4 1,6 0,3 ---	TP-1,13
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 14l, podsz.: kru, brz, lp, lsz, gb na 50%, w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 82l. Db 62l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	14 14 14	0,8	peł b duże		6 5 6	IA I I	32			8,3 1,2 0,5 ---	CP-1,90
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Św, Os 52l, podsz.: kru, lsz, gb, kl, db na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	52 52 52	0,6	prz prz um	25 26 25	23 21 24	IA I I	12	175 38 16 ---	315 70 30 ---	8,7 2,2 0,6 ---	TP-1,81
f	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, tnk.leś, C. porol, D. mjs So 131l, Ol, Brz, Św, Gb 71l, Brz, Lp, Db, Gb, Św, Js, Kl 51l, podsz.: lsz, kru, gb, św, jrz na 80%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	35	28	IA	2	417	4080	76,7 7,8	TP-9,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
753																			
g	3,59				Obr. ew. Dąbrówka (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Md, Ol 55l, So 70l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, jrj, św, db na 80%, w cz. S luka 0,14 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	prz prz um	30 28	26 26	IA I	12	329 44 ---	1180 160 ---	30,4 6,2 ---	TP-3,45 ODN-LUK-0,14
h	1,87				Obr. ew. Chmielewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lsz na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 DB.C	40 40 40	0,8	um um prz	18 20 22	20 18 20	I I I	22	118 53 35 ---	220 100 65 ---	15,0 4,6 3,0 ---	TW-1,87
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 26l, Md, Gb 13l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.C	26 26 13 13 13 13	0,6	prz prz um	12 7	13 9 4 6 4 5	I II I II I I	12	6 6 ---	10 10 ---	2,0 1,5 0,8 0,3 0,3 0,4 ---	AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CP-1,11
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 11l, mjs Wz, Db.c, Gb 11l, podsz.: gb, kru, brz, lsz, bez.k na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 MD	11 11 11 11	0,8	um um duże		4 3 2 5	II I I I	32	---	---	5,3 2,8 ---	CP-1,29
k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, trz.pał, sał.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db, Gb 28l, mjs Brz, lwa 28l, Db 48l, podsz.: lsz, św, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	28 28	1,0	um um prz	11 12	12 13	I I	22	100 38 ---	165 60 ---	12,4 9,2 ---	TW-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
753 l				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40			40 18	24 19		3 4		15 20 ---			
m	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 14l, Os, So, Db 27l, pods.: lsz, kru, gb na 30%, w cz. C kępa 0,13 ha So,Db 115l. Lp 85l. 1 szt.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 ŚW 1 JW 2 SO	14 14 27 27 2	1,0	um um duże		6 5 14 16	II I I I	12		10 15 ---	20 25 ---	0,7 1,3 2,9 1,1 ---	CP-1,42 CW-0,35
n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol 34l, pods.: lsz, kru, św, gb na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	34 34	0,9	prz prz um	16 17	18 16	I I	22	129 29 158	85 20 105	8,1 1,2 9,3 13,9	TW-0,67	
~a			0,22		RP: DROGI L															
	27,77 3,59 24,18 27,77 27,77 27,77		0,22 0,22 0,22 0,22	0,73 0,73 0,73 0,73	= 28,72 = 3,59 Obr. ew. Dąbrówka (0005) = 25,13 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 28,72 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,72 Powiat piski (16) = 28,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7295 (35)	212,9			

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	
754					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dąbrówka (0005) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a		3,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pls, D. pods.: wb, ol, kru, bez.k na 70%, OP. Żeremia: w cz. N	SO-DB- ŚW	PRZES (w cz. C)	BRZ OL	20 20			10 10	10 10		4 4		1 1 ---		BRAK WSK-3,53	
b		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, D. pods.: wb, kru, bez.k na 30%	BRZ-SO													BRAK WSK-0,52	
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.leś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: bez.k, wb, głg na 80%, Info: Kumak nizinny	120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 JS 1 OS	14 14 14 14 14	0,6	um um prz		3 7 3 4 3 5	III II II IV II IV	33		0,2 0,1 0,1 ---	CP-0,65		
d				0,26	Obr. ew. Chmielewo (0003) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA OL JS	100 60 40				50 25 22	26 23 20	3 3 4		20 10 4 ---			
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św, Kl, Gb 30l, pods.: kru, gb, jrj na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 DB	30 30	1,2	um um prz		18 14	18 15	I I	12	175 44 ---	155 40 ---	8,9 2,9 ---	TW-0,88
																219	195	11,8 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
754 g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.bft, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Brz, Db.c, Gb, Os 40l, Ol 30l, podsz.: lsz, bez.k, św, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	60 60 40 80 80	0,6	prz prz luź	28 32 22 40 42	23 25 20 25 28	II I II II I	12	132 22 22 33 33 ---	65 10 10 15 15 ---	1,2 0,2 0,3 0,2 0,2 ---	TP-0,51
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs lwa, Gb, Db.c 32l, Db, Św 52l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, iwa na 90%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 JS 1 BRZ	32 32 32 32	0,9	um um duże	16 13 14 16	15 15 11 16	I I II I	22	65 41 6 18 ---	85 55 10 25 ---	5,8 5,8 1,0 1,0 ---	TW-1,32
i	2,10				Obr. ew. Dąbrówka (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Jb 40l, Db 70l, podsz.: wb, bez.k, lsz, jr, głg na 80%, w cz. W d luka 0,12 ha Ol,Kl 10l. w cz. S d luka 0,4 ha Brz,Gb,Os 20l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OS 1 OL 1 BRZ 1 OS	40 40 40 70 70 70	0,6	prz prz um	18 18 24 40 42 44	19 18 22 23 25 24	II I I II I II	12	53 29 41 24 24 24 ---	110 60 85 50 50 50 ---	3,4 1,9 2,9 0,7 0,6 0,6 ---	TP-1,58 CP-0,52
j	1,98				Obr. ew. Chmielewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Kl, Ol 38l, Brz, lwa, Js 58l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%, w cz. C bagno 0,14 ha	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 ŚW 1 GB	38 38 38 38	1,2	um um duże	17 18 22 14	18 20 20 15	I I I II	22	71 77 88 18 ---	140 150 175 35 ---	7,1 5,1 13,1 2,1 ---	TW-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
754 k	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 24l, podszt.: lsz, gb, kru na 50%	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 MD 1 SO 1 BRZ	24 24 24 24 24	1,3	peł b duże	12 11 17 10 13	14 12 16 11 14	I I I IA I	22	25 25 38 19 19 ---	135 135 205 100 100 ---	30,4 17,4 16,9 9,8 6,1 ---	TW-5,36
l		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, D. podszt.: kru, bez.c, wb na 30%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL OL	70 50			26 19	18 17	I I	3 4	30 40 70			BRAK WSK-0,52
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, lwa, Gb, Md, Db 27l, podszt.: gb, lsz, kru na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	27 27	0,9	um um duże	12 13	14 14	IA I	22	106 25 ---	130 30 ---	9,9 5,0 ---	TW-1,25
n	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.spe, psz.spe, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Lp 87l, Gb 30l, podszt.: lsz, gb na 30%, 1-gnia 0,87 ha 3 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 GB 2 GB	87 87 87 50	0,6	prz prz luź	40 42 37 22	27 28 25 18	I I II II	2 3 3 4	112 51 17 28 ---	375 170 55 95 ---	2,8 2,7 1,0 3,6 ---	IIIAU-90%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZŁOZ-3,36
o	1,09				Obr. ew. Dąbrówka (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb 70l, Gb, lwa 40l, podszt.: bez.k, lsz na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OS	70 70 40 40 40	0,8	prz prz um	32 34 24 18 24	25 26 22 19 22	II I I I I	2 2 4 4 4	136 28 91 23 28 ---	150 30 100 25 30 ---	2,0 0,4 2,9 0,8 1,0 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
																306	335	7,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
754																			
p	0,47				Obr. ew. Chmielewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. sał.leś, dzi.spe, rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	30 30 25	1,0	um um duże	14 12 8	15 13 9	I I I	32	106 13 6 ---	50 5 5 ---	6,2 0,5 0,6 ---	TW-0,47
r			0,15		Obr. ew. Dąbrówka (0005) RP: DROGI L														
~a			0,27		Obr. ew. Chmielewo (0003) RP: DROGI L														
	18,97 15,13 3,84 18,97 18,97 18,97	4,57 0,52 4,05 4,57 4,57 4,57	0,42 0,27 0,15 0,42 0,42 0,42	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 24,22 = 16,18 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 8,04 Obr. ew. Dąbrówka (0005) = 24,22 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 24,22 Powiat piski (16) = 24,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3387 (34)	185,4	
755																			
a	3,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	17 18	IA	12	306	990	38,9 12,0	TW-3,24	
b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.dar, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Kl, Wz, Św 40l, podsz.: kru, jr, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	32 32	27 27	IA I	12	317 28 ---	1335 120 ---	28,5 1,7 ---	TP-4,21

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
755 c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrz, db, kl na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 3 BRZ 3 DB 2 KL 2 DB	70 40 40 40 20	1,0 0,3	um um prz	34 15 14 15 7	29 18 16 15 8	IA II II II	12 22	487 23 17 11 6 ---	2155 100 75 50 25 ---	41,2 9,3	TP-4,42
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 33l, podsz.: kru, św, db, jrz, jał na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	14	16	IA	22	224	735	38,7 11,8	TW-3,29
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,06 ha So 95l. Brz 45l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 LP	4 4 4 4 4	1,0			1 1 1 1 1	I I I II I	12			0,5 ---	PIEL-0,58 CW-0,58
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,50		RP: L ENERG														
	15,74 15,74 15,74 15,74 15,74		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 16,67 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 16,67 Powiat piski (16) = 16,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5600	149,5	

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	
756					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gb 40l, pods.: kru, lsz, bez.k na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB	40 40 40 40	0,9	prz prz um	20 22 18 14	18 20 20 16	I IA I II	12	118 77 41 12 ---	70 45 25 5 ---	4,7 1,8 0,8 0,4 ---	7,7 13,1	TW-0,59
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 64l, Św, Db, Kl, Os 40l, pods.: kru, lsz, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	32	26	IA	12	407	735	15,7 8,7	TP-1,81	
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, D. mjs Brz 62l, Db, Brz 42l, pods.: kru, lsz, jał, jrz, św na 60%, w cz. N kępa 0,22 ha So 65l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 DB 3 DB 3 BRZ	92 22 12 12	0,9 0,2	prz prz um	36	28	I	2 12	390	885	12,7 5,6	IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27	
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kst.owc, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 30l, pods.: kru, jrz, db, db.c na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um prz	12	14	IA	12	188	620	38,4 11,6	TW-3,31	
f	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spé, D. mjs So 130l, Brz, Św 97l, Św, Db 50l, Brz, Db, Św 30l, pods.: jał, kru, brz, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	44	29	I	2	345	2110	28,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
756 g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 47l, podsz.: kru, lsz, jał, db, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	47 47 47 47	0,8	um um prz	24 21 23 16	22 20 21 17	IA I I II	12	206 29 23 17 ---	595 85 65 50 ---	18,7 4,3 1,7 2,0 ---	TP-2,88
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 28l, podsz.: kru, jał, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	12	11	I	12	163	200	15,0 12,3	TW-1,22
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 19,00 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 19,00 Powiat piski (16) = 19,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5490	144,5	
757					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/710/05, D. mjs Św 110l, Św 80l, Db 50l, Os, Gb, Św, Db, Jw, Kl 40l, Św, Gb 20l, podsz.: lsz, kru, św, gb na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	44	30	I	2	410	495	5,6 4,6	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 17l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 40%, Info: młodnik grodzony, Bl. upr. poch. nr 3	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.C	17 17 17	0,9	peł b duże	7	9 6 8	IA I I	22	30	85	13,7 1,9 0,9 --- 16,5 5,9	CP-P-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
757 c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Gb 12l, podsz.: brz, kru, lsz, lp na 30%, Info: młodnik cz. grodzony, Bl. upr. poch. nr 3	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	12 12 12	0,9	peł b duże		5 5 6	IA I II	21			14,1 3,2 0,9 --- 18,2 5,3	CP-3,45
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 7l, podsz.: kru, lp, brz, os na 20%, Info: Bl. upr. poch. nr 3	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	7 7 7	0,8		1 1 1	IA I II	21				CW-2,84	
f		4,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, Info: Bl. upr. poch. nr 3	ŚW-SO												AGROT-4,27 ODN-ZRB-4,27	
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, D. mjs Brz, Św 65l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: św, lsz, jał, jrj na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	39	28	I	2	390	1320	19,0 5,6	BRAK WSK-3,39
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz, ol, wb na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	21 21 11	0,6	um um prz	12 10	14 12 6	II I IV	12	63 6	35 5	2,2 0,2 0,2 --- 2,6 4,9	CP-P-0,53
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	14,22	4,27	0,33		= 18,82														
	14,22	4,27	0,33		= 18,82 Obr. ew. Chmielewo (0003)														
	14,22	4,27	0,33		= 18,82 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	14,22	4,27	0,33		= 18,82 Powiat piski (16)														
	14,22	4,27	0,33		= 18,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																1940		61,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
758					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 19l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 3	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 KL	19 19 19	0,9	peł b duże		8 6 6	I I II	22			12,1 2,4 --- 14,5 4,1	CP-3,57
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 13l, podsz.: kru, brz, os, db, jrj na 20%, w cz. C bagno 0,06 ha, Info: młodnik grodzony, Bl. upr. poch. nr 3	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,9	peł b duże		5 4 6	IA I II	12			16,9 2,4 0,9 --- 20,2 5,9	CP-3,45
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, os, lp, lsz, kru na 20%, Info: młodnik grodzony, Bl. upr. poch. nr 3	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB	9 9 9 9	0,7	um um prz		3 2 3 2	I I II III	32				CP-3,62 POPR-1,09
d	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. pjd Os, Lp, Gb, Brz, Jw, Kl, Db, Św 40l, mjs Św 110l, Brz, Św, Os, Lp 80l, Św, Gb, Brz, Db 60l, podsz.: św, lsz, kru, lp, gb na 70%, Info: Bl. upr. poch. nr 3	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	44	30	I	2	410	3135	35,3 4,6	Działka nr 1: IB-100%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: TP-3,73
f		4,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. naga, Info: Bl. upr. poch. nr 3	ŚW-DB- SO													AGROT-4,24 ODN-ZRB-4,24
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,32		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
758																			
	18,29	4,24	0,85		= 23,38												3135	70	
	18,29	4,24	0,85		= 23,38 Obr. ew. Chmielewo (0003)														
	18,29	4,24	0,85		= 23,38 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	18,29	4,24	0,85		= 23,38 Powiat piski (16)														
	18,29	4,24	0,85		= 23,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
759					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	11,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. kuk.spe, sał.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp 80l, Św, Brz 60l, Db 45l, podsz.: lsz, gb, lp na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 80	1,0	prz prz um	44 50 34	34 34 29	IA I I	2 2 3	376 155 72 ---	4510 1860 865 ---	47,3 17,7 17,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: TP-5,99
b		0,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szch, R. ncp.spe, śmł.dar, sał.leś	ŚW-SO	PRZES	LP KL GB	40 30 30			25 18 16	14 13 12	4 4 4		2 1 2 ---	AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62		
c	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jez.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp 80l, Św, Brz 60l, Db 45l, podsz.: lsz, gb, lp na 70%, 1-gnia 1,62 ha 5 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 80	0,7	prz prz luź	44 50 34	34 34 29	IA I I	2 2 3	247 107 51 ---	1280 555 265 ---	13,5 5,3 5,5 ---	IIIAU-90%-5,19 AGROT-5,19 ODN-ZŁOŻ-5,19
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	17,18	0,62	0,44		= 18,24												9865	107,1	
	17,18	0,62	0,44		= 18,24 Obr. ew. Chmielewo (0003)														
	17,18	0,62	0,44		= 18,24 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	17,18	0,62	0,44		= 18,24 Powiat piski (16)														
	17,18	0,62	0,44		= 18,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
760					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 72l, Wz, Js, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, lp, kru na 70%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 GB 1 BRZ	72 72 72 45	0,7	prz prz um	34 32 35 15	27 27 24 17	IA I II II	2 2 3 4	225 23 23 17 --- 288	225 25 25 15 --- 290	4,2 0,3 0,5 0,4 --- 5,4 5,4	TP-1,00	
b	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 7l, Wz, Gb 17l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%, w cz. W kępa 0,22 ha So 117l. Św 77l. w cz. C bagno 0,07 ha w cz. E kępa 0,07 ha So 117l. Św 77l. w cz. C kępa 0,08 ha So 117l. Św 77l. w cz. W kępa 0,15 ha So 117l. Św 77l., Info: uprawa cz. grodzona	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	7 7 17	0,8				I I I	32				7,8 --- 7,8 0,9	CW-6,40 CP-2,75
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, sał.leś, C. porol, D. mjs Db, Św, Lp 77l, So 117l, Gb 57l, podsz.: kru, lsz, gb na 70%, 1-od gnia 0,09 ha Db 10l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO 8 DB 1 GB 1 BRZ	77 9 9 9	0,6 0,3	prz prz um	32	27	IA	2	270	145	2,5 4,6	IIIAU-90%-0,54 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,09	
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. psz.gaj, sał.leś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Brz, Kl, Gb, Św 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	34 30	27 26	IA I	2 3	293 56 --- 349	165 30 --- 195	3,0 0,4 --- 3,4 6,1	TP-0,56	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
760 f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.gaj, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 127l, Lp, Brz 87l, Lp, Gb, Brz 45l, pods.: lsz, kru, gb na 70%, 1-gnia 0,41 ha 2 szt.	100 ŚW-DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 2 GB 1 ŚW	127 87 87	0,6	prz prz um	55 40 35	32 25 31	I II I	2 2 2	202 34 45 ---	275 45 60 ---	2,5 0,8 1,1 ---	IIIAU-90%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb 72l, Gb, Św 52l, pods.: lsz, gb, jrz, kru na 70%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	36 34	28 27	IA I	2 2	293 56 ---	265 50 ---	4,9 0,6 ---	TP-0,91
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, trz.pal, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, So 72l, Gb, Brz, Db.c, Db, Os 52l, Brz, Db, Gb, Św 32l, pods.: lsz, gb, kru na 60%, 1-od gnia 0,8 ha Db 9l. Brz 4l. 4 szt.	80 ŚW-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	72 45	0,5	prz prz um	34 18	28 19	I I	2 4	157 39 ---	430 105 ---	5,0 5,9 ---	IIIAU-90%-2,73 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93 CW-0,80
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. trz.pal, rok.pos, mal.włś, D. mjs Św 117l, Św, Os 80l, Brz, Gb, Lp 50l, Db, Gb, Lp 30l, pods.: lsz, gb, kru, św na 60%, 1-gnia 0,85 ha 2 szt.	100 ŚW-DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	117	0,7	prz prz um	46	28	I	2	315	770	7,9 3,2	IIIAU-90%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.gaj, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db, Św 34l, mjs Db, Db.c 44l, pods.: kru, lsz, bez.k, db, św na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	44 44 44	1,0	um um duże	20 21 19	20 21 20	I I IA	32	183 109 34 ---	295 175 55 ---	16,8 4,8 1,9 ---	TP-1,60
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,40		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
760																			
	20,30		0,85		= 21,15												3225	71,3	
	20,30		0,85		= 21,15 Obr. ew. Chmielewo (0003)														
	20,30		0,85		= 21,15 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	20,30		0,85		= 21,15 Powiat piski (16)														
	20,30		0,85		= 21,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
761					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, tśl.mdr, sał.leś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb 28l, Lp, Gb, Brz 14l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 2 DB 1 ŚW 1 SO 2 SO	28 28 14 14 14 2	1,0	um um duże	13 12	14 12	I II	22 II	50 6	190 25	27,8 2,5 0,9 1,0 3,4	CP-3,03 CW-0,76
							PRZES	SO GB BRZ	112 62 62			50 28 30	31 23 27		2 3 3	---	---	35,6 9,4	
																56	215	---	
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Św 112l, Lp, Db, Gb, Św 50l, Db, Brz, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%, 1-gnia 1,84 ha 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	112 112 60	0,7	luź	48 38 26	30 28 24	I I I	2 2 3	247 28 22 ---	1030 115 90 ---	11,3 0,7 1,5 ---	IIIAU-90%-4,18 AGROT-4,18 ODN-ZŁOŻ-4,18
																297	1235	13,5 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
761 c	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Md 28l, podsz.: lsz, kru, wb na 20%, w cz. C kępa 0,34 ha So,Św 107l. Brz 87l. Brz 67l. Gb 47l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy 50 szt. pow. 0,03ha	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	2 DB 1 SO 1 ŚW 1 LP 2 SO 1 ŚW 1 JS 1 DB	14 14 14 14 2 28 28 28	0,9	um um prz		6 6 5 7 IA IA I I II	II	22			1,6 5,9 1,6 15,9 3,1 3,9 --- --- 25	1,6 1,44 4,4	CP-5,78 CW-1,44
d	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 51l, Ol, Gb, Md, Db 36l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%, w cz. S luka 0,11 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	36 36 36	0,9	um um prz		22 16 16	20 17 18	I I IA	12	77 59 77 --- 213	470 360 470 --- 1300	17,0 29,9 21,4 --- 68,3 11,2	TW-5,97 ODN-LUK-0,11
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 32l, mjs Db, Md 52l, podsz.: kru, lsz, db, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	52 52 52	0,8	um um prz		25 24 26	23 23 22	IA I I	12	164 77 77 --- 318	425 200 200 --- 825	11,7 4,2 8,6 --- 24,5 9,5	TP-2,58
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz 67l, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.k, gb na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	67 40	0,7	prz prz um		32 18	27 19	IA I	12	181 79 --- 260	85 35 --- 120	1,7 2,5 --- 4,2 9,1	TP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
761 h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, psz.gaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Gb, Db, Św 36l, podsz.: lsz, gb, brz na 50%, w cz. S d luka 0,25 ha Bk,Brz 13l.	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	62 56 56	0,6	prz prz um	28 22 23	25 19 22	IA II I	12	125 45 57 ---	140 50 65 ---	3,1 1,6 2,4 ---	TP-0,85 CP-0,25	
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,91		RP: DROGI L															
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 26,64 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,64 Powiat piski (16) = 26,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4213	185,2		
762 a	7,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os, Db 87l, Db, Brz, Gb, Św, Lp 50l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%	80 ŚW-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 SO	87 87	0,6	prz prz luź	36 38	28 28	I I	2 2	161 92 ---	1215 695 ---	9,1 10,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Działka nr 2: TP-3,84	
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 32l, Św 56l, podsz.: lsz, kru, brz na 70%	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	32 32 32 32 32	0,8	um um prz	14 13 12 15 14	14 14 12 17 17	IA I II I I	12	82 35 6 18 18 ---	320 140 25 70 70 ---	17,8 14,7 1,9 3,7 3,0 ---	TW-3,93	
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 7l, w cz. S kępa 0,16 ha So 117l, Brz 47l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB SO BRZ	7 7 7 117 47	0,8			I I II	23						CW-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
762 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 5l, w cz. E kępa 0,13 ha So 87l. Brz 47l. w cz. S kępa 0,1 ha So 87l. Brz 47l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB 2 ŚW SO BRZ	5 5 5 87 47	0,9			1 1 2 38 26	I I I 27 24	12 2 3			60 10 --- 70	PIEL-1,95 CW-1,95
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, ori.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 6l, podsz.: brz, lsz na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha So 80l. Brz 40l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB SO BRZ	6 6 6 80 40	0,9			1 1 1 35 20	I II II 25 17	13 2 4			40 4 --- 44	CW-1,26
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. sał.leś, psz.spe, trz.pal, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 42l, podsz.: lsz, db, bez.k, św na 70%, w cz. C luka 0,19 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	42 42 42 42	0,7	prz prz um	15 16 16 14	16 16 17 14	I I II II	22	69 57 29 11 --- 166	200 165 85 30 --- 480	7,8 10,3 2,5 1,6 --- 22,2 7,7	TP-2,71 ODN-LUK-0,19
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.pal, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, w cz. W kępa 0,1 ha So 112l. Db 82l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO DB	6 6 6 112 82	0,9			1 1 1 42 46	I II II	11 2 2			10 2 --- 12	CW-0,65
i	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os, Db 87l, Db, Brz, Św, Lp 50l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%, 1-gnia 1,77 ha 6 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 BRZ 4 SO	87 87	0,4	luż	36 38	28 28	I I	2 2	101 79 --- 180	605 475 --- 1080	4,5 7,3 --- 11,8 2,0	IIIAU-90%-5,99 AGROT-5,99 ODN-ZŁOŻ-5,99
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,64		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
762																			
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 26,71 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,71 Powiat piski (16) = 26,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4256	95	
763					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb, Lp 40l, podszyt.: lsz, gb, kl na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	40 40 40 40	0,8	um um prz	20 19 17 16	19 20 18 16	IA I I II	12	100 59 47 12 ---	310 185 145 35 ---	12,2 5,8 10,0 2,0 ---	TW-3,12
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Lp, Db, Św 45l, podszyt.: kru, lsz, św na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	45 45 45	1,1	prz prz um	20 23 24	19 21 22	II IA I	12	149 92 29 ---	275 170 55 500	7,3 5,7 1,7 14,7 7,9	TP-1,86
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, dzi.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podszyt.: kru, brz, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	9 9 9	0,8	prz prz um		2 3 2	IA I II	32				CP-3,66
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, plk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/708/05 , D. mjs Św, Brz, Lp 113l, Św, Db, Gb, Lp, Brz 70l, Db, Brz, Lp 50l, Lp, Gb 40l, Św, Db 30l, podszyt.: lsz, jr, gb na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	prz prz luź	44	28	I	2	365	920	9,9 3,9	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
763 f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 19l, podsz.: kru, lsz, brz, db, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19	0,9	peł b duże	7 6 7	9 6 10 9	IA I I I	22	40 10 5 ---	70 20 10 ---	7,1 1,2 1,4 ---	CP-P-1,75
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, lsz na 60%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 GB	60 60 60 60	0,8	prz prz luź	30 32 34 34	23 24 24 22	II I IA II	13	186 49 33 22 ---	300 80 55 35 ---	5,2 1,3 1,2 1,0 ---	TP-1,62
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 WZ 1 BRZ 1 OL	34 34 34 34 34	0,9	prz prz um	15 15 16 18 16	16 17 15 19 18	IA I I I II	22	88 35 29 18 24 ---	110 45 35 20 30 ---	5,5 4,1 2,2 0,9 1,1 ---	TW-1,24
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 70l, Gb, Kl, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, św, db, gb na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	34	27	IA	22	317	620	11,9 6,1	TP-1,96
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 70l, podsz.: kru, brz, lsz, bez.c, gb na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	30 35	25 26	I I	13	215 85 ---	115 45 ---	2,3 0,6 ---	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
763 k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 30l, Jb, Os 46l, pods.: lsz, kru, brz, bez.c na 40%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 ŚW	30 26 26	0,9	um um duże	14 11 12	17 10 14	I II I	22	75 13 19 ---	80 15 20 ---	3,6 1,9 3,6 ---	TW-1,06
l	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Js 40l, pods.: lsz, św, sch, kru na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	40 40 40	0,7	prz prz um	16 22 19	16 20 20	II I I	22	53 59 35 ---	90 100 60 ---	4,8 6,9 1,9 ---	TW-1,71
m	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Os, Js, Gb 55l, pods.: lsz, kru, gb, św, js na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 2 SO	55 55 55 55 100	0,7	prz prz luź	24 28 25 24 44	23 24 22 21 28	IA I I I I	22	93 44 77 22 66 ---	160 75 130 40 115 ---	4,1 1,5 5,2 1,1 1,5 ---	TP-1,71
n	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, śml.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św, Db 61l, So 101l, Gb, Św 41l, pods.: lsz, kru, gb, jrj na 80%, w cz. W d luka 0,24 ha Św 12l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61	0,7	prz prz luź	30 29	26 26	IA I	22	204 68 ---	585 195 ---	13,2 3,1 ---	TP-2,62 CP-0,24
o		2,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,16 ha So 113l.	ŚW-SO	PRZES	SO	113			44	28		2		50		AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
763																			
	25,60	2,87	0,83		= 29,30												5404	154	
	25,60	2,87	0,83		= 29,30 Obr. ew. Chmielewo (0003)														
	25,60	2,87	0,83		= 29,30 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	25,60	2,87	0,83		= 29,30 Powiat piski (16)														
	25,60	2,87	0,83		= 29,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
764					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,46				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, czw.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 60l, Ol 70l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	60 50 40	0,8	prz prz um	27 21 18	20 19 17	III III III	23	121 60 33 ---	175 90 50 ---	3,2 2,0 1,5 ---	TP-1,46
b	2,32				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, So, Db, Gb 19l, Brz, Db 39l, podsz.: kru, czm, glg, jrz na 50%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	19 19 19	0,7	um um prz	14 12	16 14 7	I I I	22	90 20 ---	210 45 ---	16,5 3,4 0,4 ---	CP-P-2,32
c	5,16				Obr. ew. Chmielewo (0003) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, pfn.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Wz, Md, Db 25l, podsz.: brz, db.c, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	um um duże	10	10	I	22	125	645	62,3 12,1	TW-5,16
d	0,69				Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, D. pjd Brz 35l, podsz.: kru, jał, lsz, bez.k na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	35	27	IA	2	428	295	5,2 7,5	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
764																			
f	0,77				Obr. ew. Chmielewo (0003) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, płn.spe, kst.owc, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 21l, Db 41l, podszt.: kru, brz, jrz, db.c na 30%, w cz. N kępa 0,22 ha So 112l. Brz 42l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	um um duże	7 9	8 11	I I	22	56 13 69	45 10 55	6,8 0,7 7,5 9,7	CP-P-0,77	
g		3,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,19 ha So 112l. w cz. NW kępa 0,11 ha So 112l.	SO	PRZES SO BRZ	112 42			44 18	27 18		2 4		35 5 40		AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98	
h	3,71				Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, płn.spe, psz.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 19l, podszt.: brz, os, jał, kru na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So 80l. Brz 40l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 80l. Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um prz	7 9	8 12 6	I I I	22	45 10 55	165 35 200	16,7 2,9 0,8 20,4 5,5	CP-P-3,71	
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, C. wyżyw, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, Db.c, Św 40l, podszt.: jał, brz, św na 40%, w cz. C kępa 0,2 ha So 66l., OP. Płaty roślinności: wid.spł	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	112 80	0,9	prz prz um	42 24	27 21	II II	2 3	321 28 349	945 85 1030	10,0 1,5 11,5 3,9	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95	
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 56l, Św, Db, Ak 40l, podszt.: kru, lsz, jrz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	56 72	0,7	um um prz	25 31	21 25	I I	12	175 88 263	165 80 245	4,3 1,6 5,9 6,3	TP-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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		
764																					
~a			0,64		Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: DROGI L																
~b			0,09		Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie RP: L ENERG																
	17,99 13,52 4,47 17,99 17,99 17,99	3,98 3,98 0,09 3,98 3,98	0,73 0,64 0,09 0,73 0,73 0,73		= 22,70 = 18,14 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 4,56 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 22,70 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 22,70 Powiat piski (16) = 22,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3424	139,8			
765					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.																
a	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmt.dar, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 9l, pods.: kru, lp, db, db.c na 20%, w cz. SW kępa 0,47 ha So,Św,Brz 49l. w cz. C kępa 0,07 ha So 112l. w cz. E kępa 0,08 ha So 112l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 5	0,7	prz prz um		2 3 3 2	II III I I	32						CP-7,32 2,1 --- 2,1 0,3	
b		3,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,18 ha So 112l. So 80l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.jał	SO	PRZES SO SO	49 49 49 112				18 16 16 42	18 17 18 28	4 4 4 2						AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 150 30 --- 180	
c	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, płn.spe, psz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Św, Kl 67l, So 100l, Db, Brz 30l, pods.: kru, jał, lsz, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um		29 24	24 22	I II	22						TP-7,07 260 23 --- 283 1840 165 --- 2005 39,4 2,1 --- 41,5 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
765 d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.dar, tnk.spe, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Lp, Db 8l, podsz.: kru, jr, os na 30%, w cz. E kępa 0,29 ha So 111l. Brz 81l. 1 szt. w cz. N kępa 0,06 ha So 111l. Brz 81l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8	0,8	um um prz		2 3 2	II I II	32				0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,61
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gis.jas, szcz.zaj, mal.wś, D. mjs Brz, Św, Kl, Ksz, Gr 56l, So 111l, Brz 81l, Ak, Kl, Św, Gb, Db.c 40l, podsz.: kru, lsz, kl, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	28	21	I	12	296	335	9,0 7,9	TP-1,14	
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 27l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27	1,1	peł b duże	10 13	11 15	I I	12	138 25 --- 163	240 45 --- 285	19,5 2,9 --- 22,4 12,9	TW-1,73	
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, mal.kam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Os 55l, podsz.: kru, jr, db, db.c, kl na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 55	1,0	prz prz um	30 28	26 26	IA I	12	407 34 --- 441	600 50 --- 650	12,5 1,0 --- 13,5 9,2	TP-1,47	
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 80l, Db.c, Św, Brz 50l, podsz.: jał, św, brz, db, lsz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	112 80 80	1,2	prz prz um	40 24 30	27 24 25	II I II	2 3 3	376 39 39 --- 454	325 35 35 --- 395	3,4 0,6 0,3 --- 4,3 4,9	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
765 j	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 80l, Db.c, Św, Brz 50l, podsz.: jał, św, brz, db, lsz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	112 80 80	1,0	prz prz um	40 24 30	29 25 26	I I I	2 3 3	376 39 39 ---	90 10 10 ---	1,0 0,2 0,1 ---	IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24	
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 26,71 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,71 Powiat piski (16) = 26,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4130	95		
766 a	1,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	112 32	0,9 0,1	prz prz um	46	29 10	I I	2 12	399	605	6,6 4,3	TP-1,48 CP-0,04	
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, płn.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: Bl. upr. poch. nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 19	0,9	peł b duże	8 6	I I	12			17,0 0,8 ---	CP-3,34		
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, dzi.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ak 7l, podsz.: kru, brz, bez.k na 10%, w cz. C bagno 0,07 ha, Info: Bl. upr. poch. nr 3	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	7 7	0,9	um um prz	3 3	I I	22			17,8 5,3	CP-4,61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
766 d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 80l, Os, Brz, Md, Św, Db 55l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, db na 50%, Info: Bl. upr. poch. nr 3	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	112 55	1,1	prz prz um	36 30	30 25	I IA	1 2	454 44 ---	1420 140 ---	15,6 3,5 ---	TP-3,13
f	11,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Wz, Md, Brz, Db 14l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 WZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	26 26 14 14 17	0,6	um um duże	8 10	9 11	II II I III I	22	13 6 ---	145 65 ---	19,5 9,0 5,1 1,7 ---	AGROT-4,45 ODN-ZŁOŻ-4,45 CP-6,67
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, D. mjs Brz, Md, Db.c, Św, So.we 65l, Św, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, db.c, św na 30%, w cz. E kępa 0,04 ha So 112l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	24	I	12	249	415	9,2 5,5	TP-1,66
h		0,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	SO													AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, dzi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Js 33l, podsz.: lsz, kru na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OL 1 ŚW 1 LP	33 33 33 33 33	0,9	prz prz um	24 16 19 16 16	20 15 18 16 17	I I II I I	12	77 29 24 18 12 ---	115 45 35 25 20 ---	4,7 2,7 1,4 2,7 2,4 ---	TW-1,49
~a			0,19		RP: LINIE											160	240	13,9 9,3	

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
766 ~b			0,42		RP: DROGI L														
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 28,16 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,16 Powiat piski (16) = 28,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3205	101,9	
767 a	0,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.dar, LMP. nas gosp SO MP/1/710/05, D. mjs So 67l, Św 40l, pods.: kru, db, św, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	112 32	0,9 0,1	prz prz luź	42 29	29 9	I 12	2 12	410 240	2,6 4,5	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58	
b		1,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,08 ha So 112l. Św,Brz 72l.	SO	PRZES	SO SO BRZ	112 72 72			45 27 32	30 25 27	2 4 3		50 15 5 70		AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79	
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs KI 54l, Św, Os, Brz 46l, pods.: lsz, kru, db, kl na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	54 54 46	0,7	prz prz um	24 26 22	23 22 21	IA I IA	12 12 12	153 33 66 252	470 100 205 775	12,4 2,0 6,6 21,0 6,8	TP-3,07
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, ori.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Os 55l, So 112l, Św, Kl, Db, Db.c 40l, pods.: kru, lsz, jrj, ak na 70%, w cz. E kępa 0,27 ha Św,OI 28l. w cz. W kępa 0,11 ha Bk 28l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	67 55 55	0,8	prz prz luź	30 29 32	26 25 27	IA I I	12 12 12	283 40 23 346	905 130 75 1110	18,2 5,0 1,4 24,6 7,7	IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
767 f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Lp 45l, Lp, Kl 65l, So 85l, podsz.: lsz, kru, db.c na 70%	50 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 DB 2 DB.C	45 45 85 65	0,6	prz prz um	32 24 35 30	26 22 24 23	I I II II	3 4 2 3	86 29 46 34	45 15 25 20	1,3 0,4 0,5 0,5	TP-0,55
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 24l, podsz.: czm, kru na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	24 24	1,2	peł b duże	12 9	15 11	I I	12	138 13	140 15	8,4 3,0	TW-1,02
h	9,44				Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Lp, Św 38l, Św, Kl 28l, podsz.: kru, lsz, db, kl na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	18	16	I	12	212	2000	89,8 9,5	TW-9,44
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 28l, mjs Brz, Kl 38l, podsz.: lsz, kru, lp na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 LP 1 DB	38 38 38 38	1,1	um um duże	15 15 17 14	18 17 16 16	IA I I I	12	165 59 35 18	315 110 65 35	13,2 8,4 5,6 1,7	TW-1,90
j	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 8l, podsz.: bez.k, kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB LP SO	8 8 8 28 38	0,8	um um duże	3 3 3 10 20	I I II 8 16	22 4 4	1 1 1 1 2	1 1 1 1 2	28,9 15,2	CP-2,60	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
767 k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, sał.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md 36l, podsz.: lsz, kl, lp, jkl na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	36 36 36	1,0	um um duże	15 12 14	15 14 14	I I II	12	177 12 12 ---	160 10 10 ---	7,7 0,9 0,7 ---	TW-0,89
l m n o p r s t w		0,43		1,78 0,24 0,12 0,07 0,49 0,84 0,81	RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl RP. R (R V) RP. S-R (S-R V) RP. B-R (B-R VI) RP. PS (Ps VI) RP. B-R (B-R VI) RP. R (R VI) RP. PS (Ps VI)	ŚW-DB- SO	PRZES ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP LP LP SO	30 45 45 40 30 0,5	 prz prz um	14 18 20 12 9	10 15 15 10 10	I I I I II	4 4 4 4 4	2 4 5 4 1 5	2 4 5 4 1 5	10,9 7,6 1,5 ---	TW-2,22	
x y	2,22			0,10 0,19	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 36l, podsz.: lsz, db, jał na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,8	prz prz um	12 13 18	13 16 16	II I II	22	88 41 18 ---	195 90 40 ---	10,9 7,6 1,5 ---	TW-2,22
																147	325	20,0 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
767 z	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, jrz, kl, lsz na 60%, w cz. N d luka 0,1 ha Kl,Db 15l. w cz. C kępa 0,2 ha Św,Db,Jw 26l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 64	0,7	prz prz um	22 26	21 25	IA IA	22	206 63 ---	200 60 ---	6,1 1,3 ---	TP-0,66 CP-0,30	
ax	0,06			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Kl, So 19l, podszyt: kru, so na 70%		80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	BRZ	19	0,9	um um duże	12	13	I	12	100	5	0,5 8,3	CP-P-0,06	
bx	0,58			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 35l, podszyt: kru, lsz, kl na 70%		100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 105	0,9	prz prz um	33 40	26 28	IA I	22	340 85 ---	195 50 ---	3,8 0,6 ---	TP-0,58	
~a			0,21	Obr. ew. Chmielewo (0003) RP: LINIE																
~b			0,30	Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: DROGI L																
~c			0,02	Obr. ew. Chmielewo (0003) RP: DROGI L																
	27,06 18,65 8,41 27,06 27,06 27,06	2,22 0,43 1,79 2,22 2,22 2,22	0,53 0,30 0,23 0,53 0,53 0,53	4,64 4,64	= 34,45 = 24,02 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 10,43 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 34,45 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 34,45 Powiat piski (16) = 34,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5999 (14)	222,6		

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
768					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 27l, Brz 13l, Gb, Md, Db, Db.c 5l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%, w cz. N kępa 0,26 ha So,Św 112l. Brz,Św 72l. 1 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 ŚW	27 13 5 5	0,9	um um prz	10 5 1 1	11 I II II	22	25	120	14,8 3,4 ---	CP-2,93 CW-1,96	
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, bez.k na 30%, w cz. SE kępa 0,28 ha So 113l. Brz,So 63l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10	0,8	prz prz um	2 3 3 4	II I III II	32			1,2 ---	CP-4,92	
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, pln.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 20l, podsz.: kru, lsz, gb na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	20 20 20	0,9	um um duże	7 7 11	10 I I	32	55	125	19,8 1,0 2,6 ---	CP-P-2,28	
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	112 112 72 72			46 50 34 36	29 31 27 28	2 2 2 2	55 5 5 5	70	---	18,2 3,7	
							PRZES	SO SO BRZ	113 63 63			38 26 24	28 23 22	2 3 4	35 15 5	55	---	0,2	
							PRZES	DB.C DB SO	50 50 100			25 30 32	17 14 24	4 4 4	3 1 1	5	---	23,4 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
768 d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gww.spe, trz.pal, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Db.c, Kl, Gb, Md 26l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb, gfg na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	um um duże	12 13	13 15	IA I	12	175 19 ---	610 65 ---	49,5 3,6 ---	TW-3,49
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, jan.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Db 4l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha So 112l. Db 62l. w cz. E kępa 0,08 ha So 112l. So,Brz 62l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO SO BRZ DB	4 4 112 62 62 62	0,9			1 1	IA I	12 2 3 3		60 10 10 2 ---	82	PIEL-1,71 CW-1,71
g	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tñk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, So.we, So.s 60l, Brz 70l, Św, Kl, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, gb, św na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 3 SO	60 60 60 60 70	0,8	prz prz um	28 32 24 38 34	25 26 22 28 28	IA I II I IA	12	99 49 33 27 110 ---	515 255 170 140 575 ---	11,9 4,3 6,4 3,0 11,0 ---	TP-5,21
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 112l, Św, Os, Gb 82l, Św, Brz 52l, Gb, Św, Db 42l, podsz.: lsz, kru, św, gb na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	112 82	1,0	prz prz luź	44 32	30 28	I I	2 3	421 33 ---	815 65 ---	8,9 0,6 ---	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, So, Brz 80l, Św 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 27	22 23	I I	12	219 49 ---	585 130 ---	14,3 2,2 ---	TP-2,67
																268	715	16,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
768 j	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św 40l, podszt.: lsz, db, św na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	80 70 50 60 60	0,7	prz prz um	34 34 23 24 25	27 28 22 22 22	I IA I I II	2 3 4 4 4	79 62 56 23 28 ---	130 105 95 40 45 ---	1,2 2,0 2,1 0,9 1,7 ---	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,71		RP: DROGI L														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 29,71 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 29,71 Powiat piski (16) = 29,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4822	166,4		
769 a	3,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św, Db 62l, Św 47l, Św, Brz 32l, podszt.: lsz, kru, db, jrj na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 112	0,7	prz prz luź	45 55	31 32	I II	2 2	277 44 ---	920 145 ---	10,1 1,6 ---	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
b	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 45l, Św, Db 30l, podszt.: kru, lsz, św, jrj na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	45 45 45	0,9	um um prz	23 23 22	22 22 21	I I IA	22	160 97 34 ---	970 590 205 ---	53,6 15,7 6,9 ---	TP-6,07
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św 50l, Gb, Św, KI 30l, podszt.: lsz, kru, św na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 GB	70 70 50	0,6	prz prz luź	32 32 24	26 27 22	I IA I	2 2 4	147 34 23 ---	230 55 35 ---	2,8 1,0 1,2 ---	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
769 d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Św, Brz, So 40l, podszt.: kru, lsz, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	28 26 24	24 23 22	IA I II	12	219 88 33 ---	460 185 70 ---	10,6 3,1 2,6 ---	TP-2,09
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, psz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, So 110l, Św, Db, Gb 30l, podszt.: lsz, kru, św, jrz na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	32 34 28	27 28 25	I IA II	2 2 3	192 85 34 ---	470 205 85 ---	5,8 4,0 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32 Działka nr 2: TP-2,12
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ptn.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Lp 24l, podszt.: kru, brz, lsz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,4	pe b duże	9	10	I	12	150	520	55,2 16,0	TW-3,45
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 19l, podszt.: kru, brz, os, db na 20%, Info: Bl. upr. poch. nr 4	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	19 19 19	1,0	pe b duże	7 7 7	9 7 10	I I I	12	45 10 ---	155 35 ---	13,0 2,6 2,7 ---	CP-P-3,45
i		1,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,08 ha So,Św 112l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	112 112			45 55	31 32		2 2		20 5 ---		AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 25,02 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 25,02 Powiat piski (16) = 25,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5360	194,9	

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
770					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śml.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 34l, podszt.: kru, lsz, jrz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um prz	15	16	IA	12	224	990	49,6 11,2	TW-4,43
b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podszt.: kru, db, lsz, jrz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	29 29 29	1,1	um um duże	13 17 12	15 17 14	IA I I	12	175 25 13 ---	735 105 55 ---	48,1 6,4 7,3 ---	TW-4,19
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podszt.: kru, lsz, db, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,5	peł b duże	10 12 10	12 14 11	IA I I	12	138 19 13 ---	605 85 55 ---	64,8 5,3 14,9 ---	TW-4,40
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, ptn.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podszt.: kru, db na 10%, Info: Bl. upr. poch. nr 4	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	14 14	1,0	peł b duże		6 4	IA I	11			20,4 2,5 ---	CP-3,22
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podszt.: kru, św, db, brz, lsz na 50%, Info: Bl. upr. poch. nr 4	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	70 70 45	0,6	luż	34 28 16	26 24 18	IA I I	22	158 40 40 ---	145 35 35 ---	2,8 0,5 2,1 ---	TP-0,93
							PODR	ŚW	20	0,1			5		12			5,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
770 g	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: kru, lsz, jrz na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 4	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB ŚW	7 7 7 70	0,8	prz prz um		2 2 2 26	IA I III	32 3				CP-4,17
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, So 45l, mjs So, Św 100l, Św 30l, podsz.: kru, św, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW ŚW	69 69 79 69 19	0,8 0,1	prz prz um	34 28 36 28	27 25 28 24	IA I I II	12 12	147 85 113 40 ---	355 205 270 95 ---	6,9 2,6 5,8 2,8 ---	TP-2,41
i		2,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. naga, D. w cz. W kępa 0,44 ha Brz,Św,Db.c,Db 48l., Info: Bl. upr. poch. nr 4	ŚW-SO	PRZES	BRZ ŚW DB.C DB	48 48 48 48			20 24 25 24	20 21 22 22	4 4 4 4		50 20 10 10 ---	90	18,1 7,5	AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 26,93 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,93 Powiat piski (16) = 26,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3861	242,8	
771 a	4,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,8	prz prz um	18 19 18	17 18 18	IA I I	22 22	112 65 18 ---	485 280 80 ---	22,1 23,3 2,8 ---	TW-4,31
																195	845	48,2 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
771 b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, So 90l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, db, św na 70%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	32 32 33	26 25 26	I I I	2 3 2	192 62 51 ---	640 205 170 ---	7,9 4,2 4,5 ---	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Db 18l, podsz.: kru, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,9	peł b duże	7 8	9 7 10	I I I	12	55 10 ---	190 35 ---	13,7 1,6 2,9 ---	CP-P-3,46
d	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 102l, Brz, Os, Db, Lp 70l, Brz, Gb, Św 50l, Brz, Św, Os 40l, podsz.: lsz, kru, św na 60%, w cz. C luka 0,26 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	102 102 70	1,0	prz prz um	49 45 30	32 33 26	IA I I	2 2 3	310 155 133 ---	2345 1170 1005 ---	27,5 13,8 26,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 Działka nr 2: TP-3,74
f	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps//pl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Db 44l, Db 80l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, św na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	44 44	1,2	um um prz	25 20	23 22	I I	12	275 40 ---	1265 185 ---	34,8 10,6 ---	TP-4,60
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb 37l, podsz.: kru, gb, lsz na 80%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	37 37 55 55	0,9	um um prz	15 18 25 27	17 17 23 24	I I IA I	12	100 59 35 47 ---	425 250 150 200 ---	14,9 19,9 3,8 7,9 ---	TW-4,27
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
771																			
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 28,32 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 28,32 Powiat piski (16) = 28,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9080	242,8	
772					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Js, Md 107I, Brz, Św, Os, Db, lwa, Lp 60I, Os, Św, Db, Brz 40I, Św, Brz 30I, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 80%, 1-gnia 1,83 ha 5 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW SO	SO	107	0,6	prz prz luź	50	32	IA	1	292	1545	16,9 3,2	IIIAU-90%-5,29 AGROT-5,29 ODN-ZŁOZ-5,29
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. mjs Św, Brz 107I, Św, Db, Gb 80I, Os, Kl, Js, Db, Gb 60I, Św, Db, Gb 40I, podsz.: lsz, gb, kru na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW SO	SO	107	0,7	prz prz luź	46	32	IA	2	354	1120	12,3 3,9	IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, sał.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 55I, Brz 45I, podsz.: św, lsz na 30%	50/80 ŚW-DB- SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	6 ŚW 4 DB	45 55	0,8	um um prz	24 25	22 21	I I	4 4	195 92 ---	140 65 ---	7,9 2,0 ---	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 65I, Db 105I, Db, Lp 45I, podsz.: lsz, kru, db, brz, głg na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	luź	33 34	28 27	IA I	22	238 45 ---	625 120 ---	13,1 1,7 ---	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
772 f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ptn.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Brz, Gb 28l, podszt.: lsz, św, gb na 40%, w cz. S bagno 0,21 ha	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	28 28 28	1,4	um um duże	13 10 14	14 12 15	IA II I	32	138 25 31 ---	395 70 90 ---	27,6 7,8 13,0 ---	TW-2,86
g	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, bor.czr, D. mjs Md, Kl, Js, Brz 107l, Lp, Db, Brz, Św 60l, Db, Brz, Św, Lp 40l, podszt.: lsz, kru, św, gb, jrz na 90%	100 ŚW-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	50	32	IA	1	520	3310	36,2 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 Działka nr 2: TP-4,25
~a			0,57		RP: LINIE														
~b			0,70		RP: DROGI L														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 22,31 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 22,31 Powiat piski (16) = 22,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7480	138,5		
773 a	0,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db 36l, podszt.: czm, kru, lp, db.c na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	36 36	0,7	prz prz um	16 12	17 14	IA I	12	165 12 ---	80 5 ---	3,7 0,6 ---	TW-0,49
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Lp, Js, Wb 42l, Kl 32l, podszt.: czm, kru, ol na 60%, OP. Żeremia: w cz. N	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	42 42	0,9	um um prz	22 18	23 20	I I	32	286 52 ---	255 45 ---	7,0 2,9 ---	TP-0,90
																338	300	9,9 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, kst.spe, D. mjs Św 107I, Db 87I, Św 77I, Brz, Lp, So, Db, Św 51I, Brz, Kl, Lp, Os, So, Św 31I, podsz.: kl, db, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	42	29	I	2	410	305	3,6 4,9	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jb 4I, w cz. C kępa 0,16 ha So 107I. So 51I. 1 szt.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,8			1 1	I I	21			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,20 CW-1,20
f				0,86	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	20			9	10		4		20		
g				0,23	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS KL AK	40 40 40			16 14 16	17 11 14		4 4 4		3 10 2 --- 15		
h				0,60	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	65 20			28 7	25 9		3 4		30 10 --- 40		
i	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, kst.owc, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 67I, Brz, Db.c, Św, Kl, Db 37I, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, db, brz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz luź	34	24	I	12	294	1340	28,6 6,3	TP-4,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, kst.owc, D. mjs Brz, So 40l, podsz.: brz, jał, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz luź	38	24	II	2	242	300	4,7 3,8	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
k	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.owc, śmł.dar, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs So, Db, Db.c 20l, podsz.: kru, brz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,8	um um duże	9	11	I	12	90	45	3,4 6,7	CP-P-0,51
l	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Lp 32l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32	1,0	um um prz	12 9	14 10	IA II	12	165 24 ---	265 40 ---	14,7 5,6 ---	TW-1,61
m	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 56l, Md 86l, Gb, Db, Św, Kl 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, gb na 80%, w cz. S kępa 0,29 ha So,Db.c 38l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56	0,9	prz prz um	27 26	24 25	IA I	12	318 44 ---	1150 160 ---	28,9 6,1 ---	TP-3,61
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 60l, Brz 77l, podsz.: czm, kru, ol, iwa, wb na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha Ol 24l. w cz. E bagno 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	60 77 50	0,8	prz prz um	28 34 25	24 25 23	II II II	22	153 110 55 ---	175 125 60 ---	3,0 1,6 1,4 ---	TP-1,13
o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 38l, podsz.: kru, db, lsz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38	0,9	prz prz um	15 16 18	16 18 19	I I I	12	141 47 18 ---	105 35 15 ---	4,6 2,6 0,4 ---	TW-0,73
															206	155	7,6 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 p				0,09	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(a)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			16	17		4		1		
r				0,10	RP. R (R V)														
s				0,04	RP. B-R (B-R VI)														
t	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Św 55l, podszt.: kru, lsz, jrz, db na 90%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 70	0,9	um um prz	26 34	25 26	IA IA	12	241 121 ---	415 210 ---	10,7 4,0 ---	TP-1,73
w	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.błt, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl 38l, podszt.: kru, czm, jrz na 70%, w cz. W bagno 0,1 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	38 38	1,1	um um duże	19 22	20 22	II I	12	247 53 ---	190 40 ---	6,1 1,4 ---	TW-0,76
x	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.błt, trz.spe, C. drz szt, D. podszt.: bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,9	peł b duże	13	15	I	12	160	70	5,9 13,4	CP-P-0,44
y				1,59	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), OP. Żeremia: w cz. N		ZADRZEW (w cz. N)	OL	50			24	21		4		30		
z				1,21	RP. R (R VI)														
ax	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trz.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol 50l, podszt.: czm, ol, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	1,1	um um duże	22	21	I	12	412	65	2,1 13,1	TW-0,16
bx	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, U. 40% wodne, D. podszt.: czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz um	24	20	II	32	218	45	1,1 5,5	TP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
773 cx	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trz.błt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEWE 9 OL 1 OL		38 60	0,9	prz prz um	22 26	20 21	II III	12	212 29 ---	15	0,5 ---	0,5 6,2	TW-0,08
dx				0,29	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEWE (w cz. C)	OL	40			20	19		4		5			
fx				0,53	RP. R (R VI)		ZAKRZEWE (w cz. C)	ŚW		0,1										
gx				0,20	RP. R (R V)															
hx				0,34	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	ŚW ŚW	30			12	9		4		2			
ix				0,06	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: L ENERG															
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	6,14 6,14 6,14 6,14 6,14	= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 26,93 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,93 Powiat piski (16) = 26,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5590 (113)	155,6			
774 a				3,50	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
774 b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, rok.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db 38l, podszyt.: lsz, kru, jrz, św na 50%, w cz. SW d luka 0,23 ha Lp,Brz 16l. w cz. SW kępa 0,34 ha So 72l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	38 38	0,6	prz prz luź	20 20	19 21	IA I	22	129 47 ---	510 185 ---	21,5 13,9 ---	TW-3,71 CP-0,23
c				1,17	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO ŚL	80	0,1		45	28		3		5		
d	3,44				Obr. ew. Chmielewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Św 72l, Jw, Św, Brz, Kl 40l, podszyt.: lsz, kru, jw, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	34	28	IA	2	360	1240	22,9 6,7	TP-3,44
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.pal, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Md, Brz 5l, podszyt.: jrz na 10%, w cz. S kępa 0,03 ha So 107l. So 69l. Brz 74l. 1 szt. w cz. C kępa 0,09 ha So 107l. So 69l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	5 5 5	1,0			1 1 1	IA I II	11				PIEL-2,70 CW-2,70
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Św, Db, Brz 44l, podszyt.: kru, św, lsz na 80%, w cz. E kępa 0,12 ha Św,Brz,Kl 44l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	107 127 127 97 97 69	0,9	prz prz um	42 55 56 40 36 28	28 29 33 30 28 25	I I II II I I	2 2 2 2 2 3	166 83 61 61 33 33 ---	370 185 135 135 75 75 ---	4,3 1,7 1,4 2,0 0,5 1,5 ---	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
																437	975	11,4 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
774 h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.dar, mał.wiś, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 271, podsz.: kru, lsz, św, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	37 37 37 37	0,7	prz prz um	20 17 21 17	19 17 20 16	IA I I I	22	88 47 35 12 ---	195 105 75 25 ---	8,5 8,1 2,7 1,4 ---	TW-2,19
~a			0,15		RP: LINIE														
	14,49 10,55 3,94 14,49 14,49 14,49		0,15 0,15	4,67 4,67 4,67 4,67 4,67	= 19,31 = 10,70 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 8,61 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 19,31 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 19,31 Powiat piski (16) = 19,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3370 (5)	90,4		
775 a	3,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	26 26 26	0,8	um um duże	9 15	11 8 16	I II I	12	106 19 ---	355 65 ---	31,2 1,3 4,6 ---	TW-3,33
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 211, podsz.: kru, brz, lsz na 60%, w cz. SE kępa 0,3 ha Św 38l., Info: Bl. upr. poch. nr 4	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	21 21	0,9	um um duże	7 40	9 7 22	IA I I	12	81 ---	250 ---	33,8 1,4 ---	CP-P-3,07
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 16l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: Bl. upr. poch. nr 4	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	16 16	1,0	peł b duże	7 5	IA I	12				19,4 2,3 ---	CP-3,06
																		21,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
775 d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 11l, podszt.: kru, brz, lsz, db na 50%, w cz. C kępa 0,11 ha Św 40l., Info: Bl. upr. poch. nr 4	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	11 11 11	0,7	um um prz		4 4 6	IA I I	32				11,7 2,6 1,1 --- 15,4 4,2	CP-3,70
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 5l, podszt.: jrz, kru na 10%, Info: Bl. upr. poch. nr 4	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	5 5	0,7			1 1	IA I	22			10		PIEL-2,83 CW-2,83
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmt.dar, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Db, Jw 46l, Św 26l, podszt.: kru, lsz, db, jrz, św na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	46 46 46	0,9	prz prz um		22 21 19	21 20 19	I IA I	12	172 63 34 ---	495 180 100 ---	12,7 5,9 5,2 ---	TP-2,87
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmt.dar, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Md, Św 70l, So 50l, Św 30l, podszt.: kru, lsz, św na 80%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um		30 35 24	25 27 22	I IA I	2 2 4	170 108 34 ---	245 155 50 ---	3,0 3,0 2,3 ---	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
~a			0,41		RP: LINIE														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 20,71 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 20,71 Powiat piski (16) = 20,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1909	141,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
776					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, orl.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/709/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Lp, Św 70l, Gb, Św, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, św, gb na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 112	0,9	prz prz um	46 44	32 31	IA II	2 2	421 61 ---	1230 180 ---	12,6 1,9 ---	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 32l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32	0,7	prz prz um	15 14	15 15	IA I	22	106 35 ---	175 60 ---	9,8 6,2 ---	TW-1,67
c		1,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. naga, Info: Bl. upr. poch. nr 4	ŚW-SO													AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Md 55l, So, Brz 80l, Św 35l, podsz.: św, lsz, kru, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,6	prz prz um	28 28 26	24 25 24	IA I I	12	153 99 22 ---	410 265 60 ---	10,5 10,5 1,1 ---	TP-2,68
f	17,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Kl 40l, podsz.: kru, św, lsz, glg na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	19 15 18	18 17 19	IA I I	22	141 77 47 ---	2445 1335 815 ---	95,8 90,8 25,7 ---	TW-17,33
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 2l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	2 2 2	1,0				IA I I	11				PIEL-1,17 CW-1,17
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,52		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
776																			
	25,77	1,44	0,93		= 28,14												6985	264,9	
	25,77	1,44	0,93		= 28,14 Obr. ew. Chmielewo (0003)														
	25,77	1,44	0,93		= 28,14 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	25,77	1,44	0,93		= 28,14 Powiat piski (16)														
	25,77	1,44	0,93		= 28,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
777					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Db, Brz 56l, podsz.: kru, św, gb, lsz na 20%, w cz. C d luka 0,32 ha Bk 10l. Brz 12l. w cz. C luka 0,07 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	56 56 70	0,8	um um duże	25 26 34	23 24 27	IA I I	22	175 175 55 ---	860 860 270 ---	21,6 33,0 7,1 ---	TP-4,51 ODN-LUK-0,07 CP-0,32
b	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Os, Gb 45l, Db, Św 30l, podsz.: kru, lsz, św, jr, db na 70%, w cz. E luka 0,16 ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	45 45 45	0,9	um um prz	21 18 22	22 19 20	I I IA	13	172 69 34 ---	835 335 165 ---	22,2 18,5 5,5 ---	TP-4,69 ODN-LUK-0,16
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, trawy, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 7l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. S kępa 0,04 ha Brz,Św 45l. 1 szt.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB 4 ŚW 2 SO BRZ ŚW	7 7 7 45 45	0,7			1 1 1 22 21 18	II II I 22 4 4	22		2 4 ---	6	CW-0,74
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.dar, D. zmiesz. dkep, mjs Św 92l, Lp, Db, Db.c, Św 70l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, kru, lsz, db, brz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	92 92 70 70	1,0	prz prz um	38 37 30 30	30 27 25 26	IA I I IA	2 2 3 3	256 78 67 45 ---	915 280 240 160 ---	12,4 1,9 3,0 3,1 ---	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	22 12	0,1			6 3		12	446 1595	20,4 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
777 f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 46l, podsz.: kru, lsz, bez.k, jrz, db na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	46 46 46	0,7	prz prz um	22 18 20	21 19 19	I I I	13	126 52 23 ---	270 110 50 ---	7,0 5,9 1,7 ---	TP-2,14
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 2l, w cz. W kępa 0,1 ha So 110l. Brz,Św 56l. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha So 110l. Brz,Św 56l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW BRZ	2 2 2 110 56 56	1,0				IA I I	11 2 4 4	30 10 2 ---	42	PIEL-1,96 CW-1,96	
h	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/ps/pl, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB	36 36 36 36	1,0	um um duże	18 18 18 12	20 18 17 14	I IA I II	13	94 82 41 12 ---	485 425 210 60 ---	17,6 19,4 17,7 4,0 ---	TW-5,17
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 23,98 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 23,98 Powiat piski (16) = 23,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6578	201,6		
778 a	0,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	2 2 2	1,0				IA I I	11				PIEL-0,70 CW-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
778 b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 37l, podsz.: kru, lsz, św na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	37 37 37 52	1,0	um um duże	21 14 17 25	22 16 17 23	I I IA I	23	141 41 29 47 ---	615 180 125 205 ---	21,5 14,1 5,5 8,9 ---	TW-4,35
c	11,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Db.c 27l, podsz.: kru, lsz, gb na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	27 27 27 27	1,1	um um duże	11 8 7 15	11 10 9 16	I I II I	22	88 25 6 19 ---	970 275 65 210 ---	79,0 44,5 8,0 14,3 ---	TW-11,02
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c 70l, Św, Gb, Os, Kl 52l, Gb, Lp 32l, podsz.: lsz, gb, kru, lp na 80%, w cz. S d luka 0,09 ha Św 18l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 LP 2 SO 1 ŚW 1 DB	52 52 52 70 70 70	0,8	prz prz um	23 26 28 40 40 30	24 20 22 28 29 25	I II I IA I I	12	88 22 22 71 49 33 ---	230 55 55 185 130 85 ---	4,9 2,1 2,4 3,5 3,4 1,9 ---	TP-2,52 CP-0,09
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 125l, Św, Lp, Brz, Db 70l, Brz, Św, Db, Gb 45l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, św, gb, db.c na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,9	prz prz um	38 35	29 27	IA II	2 2	369 109 ---	440 130 ---	6,6 2,6 ---	BRAK WSK-1,19
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp 42l, podsz.: św, kru, lsz na 40%, w cz. W luka 0,18 ha	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	42 42	0,4	um um prz	18 20	19 20	I IA	12	97 34 ---	75 25 ---	4,7 1,0 ---	TP-0,60 ODN-LUK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
778 h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gp/gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol 24l, podsz.: glg, lsz, kru, czm na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24 17	0,9	um um prz	13 10 12 8	16 10 12 10	I I I I	22	63 19 13 6 --- 101	110 35 25 10 --- 180	6,6 3,5 5,2 1,0 --- 16,3 9,3	TW-1,75
i	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Db, Db.c 37l, podsz.: kru, lsz, sch, glg na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 LP 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	37 37 37 37 50 50	0,7	prz prz um	18 16 15 18 28 28	17 19 13 16 24 25	IA I I I IA I	22	59 29 18 12 29 29 --- 176	310 155 95 65 155 155 --- 935	13,7 5,4 8,7 5,0 4,4 7,1 --- 44,3 8,4	TW-5,28
j	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 55l, Św, Db 40l, Czr.p 30l, podsz.: kru, lsz, glg, brz, sch na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,6	prz prz um	28 26	24 24	IA I	12	208 66 --- 274	675 215 --- 890	17,3 8,5 --- 25,8 8,0	TP-3,24
k				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	50 50			28 42	19 18		4 4		10 2 --- 12		
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gr, Śl 32l, podsz.: glg, sch, jrz na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 LP 2 SO	32 32 32 42	0,7	prz prz um	12 10 14 22	14 12 12 18	I I I IA	22	41 29 12 53 --- 135	35 25 10 45 --- 115	3,6 1,4 1,5 1,6 --- 8,1 9,8	TW-0,83
~a			0,53		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
778 ~b			0,66		RP: DROGI L														
	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 33,20 = 33,20 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 33,20 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 33,20 Powiat piski (16) = 33,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6175 (12)	323,4	
779					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Db 40l, podszyt.: kru, lsz, św na 20%, w cz. E bagno 0,05 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	0,7	prz prz um	18 17	18 19	IA I	23	153 59 ---	915 355 ---	35,9 24,0 ---	TW-5,99
b	8,50				Obr. ew. Chmielewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, szc.zaj, D. mjs Jw, Md, Brz, Wz 70l, Gb, Jw, Js, Kl 40l, Kl, Jw 30l, podszyt.: lsz, kru, db, kl, jrz na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	33	28	IA	12	419	3560	68,1 8,0	TP-8,50
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mał.wś, trawy, tnk.leś, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 12l, podszyt.: lsz, kru na 30%, Info: paśnik - S	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	12 12 12	0,9	um um prz		3 6 6	I II I	42			13,4 3,2 0,9 ---	CP-3,95
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsż, P. zad, R. śmił.spe, orl.pos, rok.pos, D. mjs Kl, Brz 40l, podszyt.: lsz, kru, jw na 60%, w cz. SE d luka 0,31 ha Brz,Św 13l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	36	27	IA	12	419	770	14,7 8,0	TP-1,53 CP-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
779 f	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.wtś, śmł.spe, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Jw 55l, Jw, Brz 40l, podsz.: lsz, kru na 60%, w cz. E d luka 0,2 ha Św 12l. w cz. N bagno 0,03 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz luź	24	21	I	22	186	795	21,7 5,1	TP-4,07 CP-0,20
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ptn.spe, D. mjs Kl, Jw 40l, Św 60l, podsz.: lsz, kru, jw na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,2	prz prz um	45	29	I	2	512	280	4,1 7,5	TP-0,55
h	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 45l, Św, So, Md 80l, podsz.: lsz, kru, jw, św na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 JW	45 45	0,7	prz prz um	24 22	22 21	I I	12	126 46 ---	460 170 ---	12,3 9,4 ---	TP-3,67
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.wtś, tnk.leś, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Kl, Jw 55l, Św, Jw, Kl, Wz 40l, podsz.: lsz, kru na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 SO	55 55 70	0,8	prz prz um	29 30 37	24 26 27	IA I IA	12	121 121 110 ---	340 340 310 ---	8,7 13,5 5,9 ---	TP-2,81
j	0,24				Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, sat.leś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Js 15l, podsz.: brz, db.c na 20%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 KL	26 26 15	0,8	um um prz	9 11	11 13 6	I I I	22	94 44 ---	25 10 ---	2,0 0,6 ---	TW-0,24
k	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.leś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: db.c na 10%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	BRZ	4	1,0			1	I	12			1,2 4,1	PIEL-0,29 CW-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
779 l	1,62				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, trawy, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, Kl, Brz 35l, podsz.: kl, lsz, jrz, kru, db.c na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 37l, Jw, Kl, Lp 26l, podsz.: lsz, jrz, kl, lp na 50%, w cz. S d luka 0,2 ha Św 12l.</p> <p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, C. porol, D. podsz.: kru, brz na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jkl, Kl 37l, podsz.: kl, lsz, jrz, brz, so na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Db, Kl, So, Db.c 18l, podsz.: kru, js, gfg na 30%</p> <p>Obr. ew. Chmielewo (0003) RP: DROGI L</p> <p>Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: DROGI L</p>	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90	0,8	prz prz um	32 42	25 27	I I	22	215 102 ---	350 165 ---	7,1 2,4 ---	TP-1,62
m	1,77					100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 DB.C 2 ŚW	37 50 50 26	0,5	prz prz luź	15 22 20 11	16 21 18 12	IA IA II I	22	94 24 12 6 ---	165 40 20 10 ---	7,3 1,2 0,8 1,9 ---	TW-1,57 CP-0,20
n		0,30				SO-ŚW- DB	PRZES (w cz. C)	SO OS BRZ KL	20 20 20 20			10 11 9 9	9 13 11 10		4 4 4 4	5 10 5 2 ---	5 10 5 2 ---	11,2 6,3	BRAK WSK-0,30
o	3,52					100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37	0,7	prz prz um	19 15	17 16	IA I	22	153 29 ---	540 100 ---	23,6 8,1 ---	TW-3,52
p	0,55					80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	BRZ	18	0,9	um um duże	9	11	I	12	90	50	4,2 7,6	CP-P-0,55
~a			0,43																
~b			0,08																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
779																			
	39,57 25,59 13,98 39,57 39,57 39,57	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,51 0,43 0,08 0,51 0,51 0,51		= 40,38 = 26,02 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 14,36 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 40,38 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 40,38 Powiat piski (16) = 40,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9792	296,2	
780					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl//gp, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db.c, Św, Dg 70l, Lp, Jw, Gb 40l, So 90l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, db na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 40	0,8	prz prz um	36 32 14	25 25 14	I I II	12	181 85 17 ---	585 275 55 ---	11,9 3,4 4,4 ---	TP-3,24
b	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//gl//gp, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Dg 102l, Brz, Lp, Db, Jw, Św 70l, Św, Db, Lp, Jw, Brz, Kl 40l, podsz.: lsz, św, kru, jw na 70%, w cz. C luka 0,13 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	102 102	0,9	prz prz um	45 50	30 33	I I	2 2	321 144 465	2930 1315 4245	36,7 15,5 52,2 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 Działka nr 2: TP-4,67
c	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 102l, Os, Jw, Św, Brz, Gb 70l, Kl, Lp, Brz, Jw, Św, Wz, Db 40l, podsz.: lsz, św, kru na 60%, 1-gnia 2,36 ha 5 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	102 102	0,7	prz prz um	45 50	32 33	IA I	1 2	281 107 ---	1870 715 ---	21,9 8,4 ---	IIIAU-90%-6,66 AGROT-6,66 ODN-ZŁOŻ-6,66
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czc, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 70l, Db.c, Św, Jw, Db 45l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, ak na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO	70 70 70 102	0,9	prz prz um	36 36 32 45	28 29 26 32	IA I I IA	12	215 125 34 96 ---	875 510 140 390 ---	16,8 13,5 1,7 4,6 ---	TP-4,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Md 70l, Jw, Ol 40l, podsz.: św, lsz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 40	0,8	prz prz um	32 30 34 16	26 25 26 17	IA I I I	12	181 85 51 23 ---	250 115 70 30 ---	4,7 1,4 1,8 2,1 ---	TP-1,37
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,72		RP: DROGI L														
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 25,50 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 25,50 Powiat piski (16) = 25,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10125	148,8		
781					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św, So. we 67l, So, Św 91l, Brz, Św, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, db, św, jrz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	34 32	26 27	IA I I	12	215 68 ---	540 170 ---	10,9 2,3 ---	TP-2,52
b		1,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	91 59			45 27	29 22		2 4		40 15 ---		AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, BK 9l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz, sch, der.b na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	9 9 9	0,8	um um prz		2 3 3	IA I II	32		55		CP-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
781 d	8,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, LMP. nas gosp ŚW MP/1/47489/07, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 91l, Os, Brz 59l, Os, Brz, Św, Wz 34l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	91 91 59	1,0	prz prz um	45 44 26	30 32 23	IA I I	1 2 4	412 680 56 ---	3595 490 ---	49,3 10,6 17,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: TP-6,47
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: św, kru, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	67 67 67	1,0	um um prz	34 30 32	28 26 28	IA I I	12	272 102 62 ---	205 75 45 ---	4,1 1,0 1,3 ---	TP-0,75
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 2l, w cz. W kępa 0,12 ha So 112l. Św 92l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW	2 2 2 112 92	1,0		50 40	31 29	IA I I	11 2 2	30 10 ---	40	---	PIEL-2,42 CW-2,42
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 90l, Os 70l, Lp, Św 45l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, kru, św, brz, bez.k na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	112 112 70 90	0,9	prz prz luź	50 55 32 38	32 33 27 29	IA I IA II	2 2 3 2	288 72 83 55 ---	725 180 210 140 ---	7,4 1,7 4,0 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 Działka nr 2: TP-1,06
i	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So.we, Lp 74l, Lp 50l, Gb, Lp, Św 30l, podsz.: św, kru, lp na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 BRZ ŚW	74 74	0,6	prz prz um	34 30	27 25	IA I	2 2	191 62 ---	485 160 ---	8,7 1,7 ---	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
781 j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.dar, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, św, gfg na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	40 40 40 26	0,9	um um prz	18 19 15 11	18 20 15 13	I I II I	22	165 47 12 12 ---	175 50 15 15 ---	11,9 1,6 0,7 0,7 ---	TW-1,06
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 26,68 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,68 Powiat piski (16) = 26,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8050	137,5	
782 a	3,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BRZ	6 6 6 116 56	0,9			1 2 2 30 26	IA I I I 23	12			45 1 46	CW-3,47
b	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/47488/07 nas gosp ŚW MP/1/47489/07, D. zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Db, Św, Brz 59l, Db, Brz, So 39l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, brz na 70%, w cz. E d luka 0,34 ha Os,Św,Brz 18l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	91 91 39	0,8	prz prz luź	42 45 14	30 33 16	IA I I	2 2 4	278 122 22 ---	2170 950 170 ---	29,7 14,9 12,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: TP-3,47 CP-0,34
c	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 28l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, gb na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	28 28	1,0	um um prz	12 11	14 12	IA I	22	125 38 ---	575 175 ---	40,2 25,7 ---	TW-4,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
782 d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.dar, ori.pos, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 38l, podsz.: kru, lsz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	38 38 38	0,8	um um prz	15 14 20	17 14 21	I II I	22	100 29 35 ---	160 45 55 ---	11,8 2,7 1,9 ---	TW-1,58
f	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md 107l, Brz 90l, Brz 70l, Db, Wz 60l, Lp, Brz, Kl, Wz, Św 45l, podsz.: lsz, kru, św, jrż, bez.k na 80%, w cz. N bagno 0,16 ha 2-gnia 1,3 ha 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 107 70	0,7	prz prz um	50 56 29	33 34 27	IA I I	2 2 3	281 56 45 ---	1375 275 220 ---	15,0 2,8 5,8 ---	IIIAU-90%-4,89 AGROT-4,89 ODN-ZŁOŻ-4,89
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Wz 48l, podsz.: lsz, kru, św na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 DB 4 ŚW	38 38 38 38 48	0,9	prz prz um	14 12 18 14 24	16 13 20 14 22	I II I II I	22	71 12 18 12 141 ---	180 30 45 30 355 640	13,5 2,4 1,5 1,8 17,6 ---	TW-2,53
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Db.c, Św, Brz 60l, Brz 80l, podsz.: kru, lsz, św, db, glg na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 LP 4 SO	60 60 80	0,6	prz prz luź	30 26 40	25 20 26	IA II I	22	132 16 110 ---	90 10 75 ---	2,1 0,4 1,3 ---	TP-0,70
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 26,45 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,45 Powiat piski (16) = 26,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7031	203,3		

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
783					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, lsz, św, db na 30%, w cz. N kępa 0,47 ha So,Brz 85l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	47 47 47	0,8	um um prz	20 22 18	21 20 19	I IA I	13	103 109 29 ---	355 375 100 ---	8,9 11,9 5,1 ---	TP-3,46
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.dar, D. mjs Brz, Św 84l, Św, Brz, Db 44l, podszyt: kru, św, brz, lsz, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz luź	38	30	IA	2	403	1155	17,5 6,1	BRAK WSK-2,86
c	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So 115l, Brz, Św 87l, Św, Brz, Os 56l, Brz, Św, Db 36l, podszyt: św, kru, lsz, jrz na 60%, w cz. E d luka 0,6 ha Św 12l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	87 56	0,8	prz prz um	42 27	28 25	I IA	2 3	311 29 ---	1355 125 ---	21,0 3,2 ---	CP-0,60
d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 2l, w cz. N kępa 0,18 ha So,Św 115l. Św 75l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	2 2 2	1,0				IA I I	11				PIEL-4,37 CW-4,37
f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 25l, podszyt: kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	um um duże	11	12	IA	22	150	755	66,6 13,2	TW-5,04

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
783 g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, mał.wś, tnk.spę, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, kru, os na 20%, w cz. E kępa 0,08 ha So 100l. Brz 50l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO BRZ	6 6 6 100 50	0,8			1 2 2	I II II	23 3 4					CW-1,69
h	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. mał.wś, trawy, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św 77l, Os, Czur, Lp 65l, Kl, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, św, db na 70%, w cz. C kępa 0,48 ha Brz, Św 38l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,7	prz prz luź	36 40	28 27	IA I	2 2	293 23 316	2110 165 2275	35,9 1,7 37,6 5,2	TP-7,20	
i	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czur, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Kl, Lp 60l, Brz, Św, Db 45l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, lsz, db na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 60	0,9	prz prz luź	40 28	29 24	I I	2 3	356 28 384	2140 170 2310	30,8 2,8 33,6 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97	
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: DROGI L															
	34,98 34,98 34,98 34,98 34,98		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 35,54 = 35,54 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 35,54 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 35,54 Powiat piski (16) = 35,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8867	205,4			

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
784					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Db, Brz, Ol 56l, Jkl, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 80%, w cz. N luka 0,4 ha w cz. C bagnio 0,23 ha w cz. E d luka 0,25 ha Św,Brz 13l. w cz. E luka 0,18 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,5	prz prz luź	26	24	IA	12	219	2225	56,0 5,5	TP-9,33 ODN-LUK-0,58 CP-0,25
b	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 50l, Kl, Js, Jkl, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, św, lsz, db, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 50	1,0	prz prz um	42 24	29 22	I I	2 4	412 28	3335 225	48,1 5,1	BRAK WSK-8,10
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 26l, podsz.: lsz, jrz, czm na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 DB	26 26 26 16 16 16	0,8	um um duże	10 10 11 7	11 12 14 9	I I I I	32	50 25 31 6	95 45 60 10	8,4 8,5 3,2 0,5 0,4 0,2	TW-1,89
d				0,49	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C KRU		0,9						---	---	21,2 11,2	
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Gr 35l, podsz.: kru, lsz, lp, św na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 LP	35 35 35 35	0,9	um um prz	17 20 16 18	19 17 18 16	I I I I	12	77 35 35 24	170 80 80 55	6,5 4,5 6,9 5,9	TW-2,24
																---	---	23,8 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
784 g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gr, Brz, Lp 35l, podsz.: glg, śng.b, lsz, kru na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	23 23 23 23	0,8	um um duże	10	8 12 6 9	I I II II	22		30	25	1,6 1,5 0,3 0,1 --- 3,5 4,4	CP-P-0,79
h	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 37l, podsz.: bez.c, kru, czm na 60%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	37	0,8	prz prz um	20	21	I	12	294	90	2,9 9,7	TW-0,30	
i	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Db.c, Brz, Db, Wz 53l, Db.c, Kl, Js 36l, podsz.: kru, lsz, śng.b, lp na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 LP	53 53 36 36 36	0,8	prz prz um	24 24 15 12 13	22 21 18 14 14	IA I I II I	22	186 27 16 11 11 ---	1155 170 100 70 70 ---	31,1 7,0 3,6 4,4 6,8 ---	TP-6,21	
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, tm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, D. mjs Os 38l, Ol 48l, podsz.: bez.c, wb, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	1,0	um um prz	23	21	I	12	365	220	6,8 11,3	TW-0,60	
k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Czr, Db, Kl 53l, podsz.: śng.b, kru, lsz na 80%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 DB 1 OS 1 ŚW 1 LP 2 BRZ 1 OS	33 33 33 33 33 53 53	0,9	um um prz	15 13 15 15 15 22 29	17 14 18 17 16 23 24	I I I I I I I	12	53 12 24 18 12 47 35 ---	130 30 60 45 30 115 85 ---	5,2 1,8 2,5 4,4 4,0 2,4 1,8 ---	TW-2,42	
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
784																			
	32,71		0,41	0,49	= 33,61												8775	242,4	
	32,71		0,41	0,49	= 33,61 Obr. ew. Chmielewo (0003)														
	32,71		0,41	0,49	= 33,61 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	32,71		0,41	0,49	= 33,61 Powiat piski (16)														
	32,71		0,41	0,49	= 33,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
785					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	14,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Jw 70l, Wz, Ak, Jw, Kl, Js 40l, pods.: lsz, kru, św, ak na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	35	28	IA	12	374	5370	102,7 7,2	TP-14,36
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Os, Db 70l, Jw, Kl, Ak, Św, Wz, Db, Brz 40l, pods.: kru, lsz, ak, jrjz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	102 70	1,0	prz prz um	42 30	30 25	I I	2 3	421 33 ---	1700 135 ---	21,3 1,6 ---	IB-95%-4,04 AGROT-4,04 ODN-ZRB-4,04
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 60l, Wz, Św, Kl 40l, pods.: lsz, św, jrjz na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	28 29	25 26	IA I	22	296 99 ---	565 190 ---	13,1 6,5 ---	TP-1,91
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.pal, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Db 40l, Św 30l, pods.: św, lsz na 40%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	40 40 102	0,8	um um prz	18 11 50	20 16 32	I I IA	13	118 47 88 ---	115 45 85 ---	3,6 3,1 1,0 ---	TW-0,97
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Wz, Brz, Db 55l, Db.c, Wz, Czr 40l, pods.: kru, lsz, jrjz, gfg, db na 60%, w cz. S bagno 0,16 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 SO	55 55 55 65	0,6	prz prz um	30 28 32 35	25 24 26 27	IA I I IA	12	132 66 22 60 ---	460 230 75 210 ---	11,9 9,1 1,9 4,4 ---	TP-3,49
																280	975	27,3 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, 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	
785 g				0,86	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL BRZ	55 55 55 85			26 38 26 42	20 28 22 27		3 2 3 3		3 4 10 10 ---			
~a			0,47		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU WZ		0,6							27			
~b			0,37		RP: DROGI L															
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 26,47 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 26,47 Powiat piski (16) = 26,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9180 (27)	180,2		
786					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, ptn.spe, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Lp 38l, podsz.: kru, lsz, db na 40%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 MD	38 38 38 38	0,9	um um prz	16 20 16 25	18 22 15 22	I I II I	22	118 41 24 24 ---	200 70 40 40 ---	14,9 2,3 2,4 1,7 ---	21,3 12,6	
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os 87l, Brz 50l, Db, lwa, Os 37l, podsz.: kru, lsz, db, db.c na 70%, 1-od gnia 0,57 ha Db 9l. 2 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	107 87	0,5	luż	46 36	28 27	I I	2 2	169 39 ---	285 65 ---	3,4 1,0 ---	4,4 2,6	
							PODR	DB	9	0,3			2		11					IIIAU-90%-1,70 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
786 c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsż, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Md 70l, Ol, Js, Kl, Wz, Św, Czr 45l, podsz.: kru, lsz, bez.k, glg na 80%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	32	28	IA	12	475	1570	30,1 9,1	TP-3,31
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, sat.leś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Md 107l, Brz 70l, Db, Brz 60l, Db, Kl, Św, Wz 50l, podsz.: lsz, kru, św, db na 40%, w cz. E gnia 0,22 ha 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 107	0,7	prz prz luź	45 42	33 33	IA I	2 2	281 107 ---	215 80 ---	2,3 0,8 ---	IIIAU-90%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
f	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 120l, So, Św, Md 100l, Db, Św, Lp 70l, Św, Brz, Db, Kl 50l, Db, Lp, Św, Wz 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, św na 70%, 1-gnia 1,56 ha 4 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,7	prz prz um	34 37	29 28	I IA	2 2	157 135 ---	840 725 ---	10,4 13,8 ---	IIIAU-90%-5,36 AGROT-5,36 ODN-ZŁOZ-5,36
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Db.c 17l, podsz.: brz, lsz, kru, św na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha Db,Brz,Św,Lp 35l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB	17 17 17	0,8	um um duże		8 4 4	II II II	22			0,7 0,5 0,1 ---	CP-0,60
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gpz, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db.c, kru, jrz, brz, md, wz na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 WZ	22 22	1,0	um um duże	12 7	14 8	I II	12	44 6 ---	30 5 ---	5,4 1,1 ---	TW-0,71
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gpz, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, Wb, Brz 55l, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, glg, jrz, bez.k na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 2 SO	55 55 55 65	0,7	um um prz	26 24 32 34	24 19 26 27	IA II I IA	22	110 49 22 60 ---	105 45 20 60 ---	2,7 1,6 0,5 1,2 ---	TP-0,96
																241	230	6,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
786 j	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol, Db, Czr 55l, Wz, Czr, Db, Czr.p, KI 35l, podsz.: kru, lsz, gfg, bez.k na 80%, w cz. E bagno 0,08 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	55 55	0,8	prz prz um	30 34	25 26	IA I	12	274 27 ---	1090 105 ---	28,0 2,6 ---	TP-3,97	
k				1,00	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. N)	GŁG		0,2									
l				0,23	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG		0,1									
m				0,76	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO WB SO	70 40 40		45 18 16	16 14 12	3 4 4		4 1 2 ---	7			
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG		0,1									
	19,06		0,73	1,99	= 21,78											5590	127,5		
	19,06		0,73	1,99	= 21,78 Obr. ew. Chmielewo (0003)											(7)			
	19,06		0,73	1,99	= 21,78 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	19,06		0,73	1,99	= 21,78 Powiat piski (16)														
	19,06		0,73	1,99	= 21,78 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
787					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 47l, Db.c 77l, Brz, Kl 35l, podsz.: kru, lsz, glg na 30%, w cz. N d luka 0,15 ha Św,Brz 18l. w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 77l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	47 47	0,8	um um prz	19 18	21 19	I I	22	149 86 ---	240 140 ---	6,0 7,1 ---	TP-1,47 CP-0,15	
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, Brz 67l, Gb, Św, Wz, Czr, Db, Lp 40l, podsz.: kru, lsz, jrj, gb, kl na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz luź	32	27	IA	22	306	1255	25,3 6,2	TP-4,10	
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 107l, Kl, Św 80l, Db, Kl, Js, Czr, Gb, Św 50l, Js, Db, Lp, Św 30l, podsz.: kru, lsz, kl, św na 70%, w cz. S d luka 0,24 ha Św 12l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 OL	107 107	0,7	prz prz luź	50 40	29 28	I I	3 2	277 39 ---	940 130 ---	11,0 1,0 ---	IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,24	
d				1,08	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG		0,1									
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.błt, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 90l, mjs So 70l, Wb 50l, podsz.: kru, czm, wb na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 3 OL 2 BRZ	70 70 35 35	0,4	luź	35 28 20 16	25 22 21 18	I III I I	3 4 4 4	45 34 45 17 ---	100 75 100 40 ---	1,3 1,1 3,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,26	
g				0,57	RP. R (R V)														
h				0,33	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP.C		65		49	25		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
787 i		0,38			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś	ŚW-DB- SO	PRZES (w cz. C)	TP.C	60			45	26		3		4		
j				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			30 25	25 22	3 3		15 30 45			
k	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 70l, Czir, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, glg na 70%, w cz. C pol low 0,19 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	37	27	IA	22	374	1450	27,8 7,2	TP-3,88
l	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Js 55l, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, glg, gb, db na 80%, w cz. NE d luka 0,09 ha Brz,Brz 13l. w cz. C luka 0,09 ha w cz. C bagn0 0,17 ha w cz. E d luka 0,19 ha Św,Brz 13l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	24 22	25 23	IA I	22	274 38 312	2250 310 2560	57,9 12,4 70,3 8,6	TP-7,85 CP-0,28 ODN-LUK-0,09
m	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Md 53l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrj na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz um	25	21	I	23	219	190	5,4 6,2	TP-0,87
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: jrj, glg, bez.k na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	45 45 35	0,7	prz prz um	18 18 16	19 19 16	IA I IA	23	137 74 17 228	175 95 20 290	5,8 5,2 1,0 12,0 9,4	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
787 o p ~a ~b	5,34			0,70	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 107I, Kl, Św 80I, Db, Kl, Js, Gb 50I, Js, Db, Lp, Św 30I, podsz.: kru, Isz, kl, św na 70%, 1-gnia 1,54 ha 5 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C) KDO DRZEW	BRZ JS OS WB OL 9 SO 1 OL	47 47 47 107 107	0,8 0,5	prz prz um	24 28 26 50 40	21 22 23 29 28	I I	4 4 4 3 2	191 28 --- 219	1020 150 --- 1170	11,9 1,2 --- 13,1 2,5	IIIAU-90%-5,34 AGROT-5,34 ODN-ZŁOZ-5,34	
	30,95 30,95 30,95 30,95	0,38 0,38 0,38 0,38	0,41 0,41 0,41 0,41	3,13 3,13 3,13 3,13	= 34,87 = 34,87 Obr. ew. Chmielowo (0003) = 34,87 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 34,87 Powiat piski (16) = 34,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8684 (53)	186,3		
788 a b c	9,55			0,21 2,11	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. PS (Ps VI) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, trawy, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, So 58I, podsz.: kru, Isz, jrz, db, db.c na 60%, w cz. C luka 0,86 ha	100 ŚW-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. S) DRZEW	SO 6 SO 1 LP 1 ŚW 2 BRZ	20 38 38 38 58	0,8	um um prz	7 21 15 21 30	9 20 16 22 23	IA I I I	4 22 24 47 ---	129 12 24 47 ---	1230 115 230 450 ---	52,0 9,7 17,2 8,0 ---	86,9 9,1	TW-8,69 ODN-LUK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
788 d				0,37	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	20			9	8		4		1		
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś. śmi.dar, kst.owc, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Lp, Kl 35I, podsz.: kru, lsz, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz luź	28	23	IA	22	263	910	23,4 6,8	TP-3,46
g	12,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś. trawy, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Wz, Kl 35I, podsz.: kru, jał, św, lsz, db na 70%, w cz. S kępa 0,17 ha OI 46I., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.spł	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,7	prz prz um	26 24	23 22	IA I	22	241 33 ---	2935 400 ---	75,5 15,9 ---	TP-12,18
h	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, kos.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, So 16I, podsz.: so, glg, jał na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	16 16	0,9	prz prz um	7	9 6	I I	12	55	10	1,0 0,1 ---	CP-P-0,19
i				0,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	20 20			8 7	10 8		4 4		3 2 ---		
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś. orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	17 17 17	0,8	um um duże	9 12 10	11 10 12	I IA II	22	40 10 15 ---	20 5 10 ---	1,8 0,7 0,6 ---	CP-P-0,50
																65	35	3,1 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	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
788 k				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	65 65			30 28	24 23		3 4		6 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB CZM OS		0,6							8		
	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,08 ha So 98l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um prz		2 3 3	I I I	32				CP-3,97
							PRZES	SO	98			37	28		2		25		1,5 --- 1,5 0,4
	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs KI 19l, podsz.: glg na 10%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 LP 2 BRZ 1 SO	6 6 6 19 19	1,0			1 1 1 13 8	I II I I I	12		20 10 ---	15 5 ---	0,4 1,1 0,4 ---
							PRZES	BRZ	60			35	24		3		8		1,9 2,8
	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 25l, podsz.: kru, glg na 10%, w cz. C kępa 0,1 ha Brz 60l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	16 16	0,9	um um duże	8	11 6	I I	12	60	75	7,3 0,6 ---	CP-P-1,24
							PRZES	BRZ	60			35	24		3		8		7,9 6,4
	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, KI 45l, Bk, Św 25l, podsz.: kru, św, lsz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,7	prz prz um	22 20	20 19	IA II	22	183 34 ---	680 125 ---	22,6 3,3 ---	TP-3,71
																217	805	25,9 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
788 p				0,96	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS ŚW	55 55 55			30 35 24	22 24 21		4 3 4		20 2 6 ---		
r		4,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, D. podsz.: wb, bez.c, brz na 80%	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C)	SO	65	0,7		18	20		4		5		BRAK WSK-4,42
s	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 45l, Kl, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, kl, lsz na 60%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	22	20	IA	12	275	160	5,3 9,1	TP-0,58
t	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Os 26l, podsz.: kru, iwa, wb na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	26 26 26	0,7	prz prz um	11 12 11	13 13 12	III I II	33	63 13 6 ---	110 20 10 ---	5,5 4,0 0,6 ---	TW-1,73
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,72		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,23		RP: L ENERG														
	37,80	4,42	1,16	4,72	= 48,10												7553	258,5	
	37,80	4,42	1,16	4,72	= 48,10 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006)												(82)		
	37,80	4,42	1,16	4,72	= 48,10 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	37,80	4,42	1,16	4,72	= 48,10 Powiat piski (16)														
	37,80	4,42	1,16	4,72	= 48,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
789					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielewo (0003) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Lp, Kl 34l, podszyt.: jrz, lsz, brz, glg na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,6	prz prz um	13 14 12	12 16 12	II I II	12	65 24 6 ---	115 40 10 ---	7,1 1,6 1,3 ---	TW-1,76
b	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Db 25l, podszyt.: kru, glg, lsz, jrz na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 32 32 32	0,8	um um duże	12 11 12 15	14 12 13 16	I I I I	12	88 13 13 13 ---	125 20 20 20 ---	7,2 1,1 2,0 0,8 ---	TW-1,44
c	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Lp 53l, Db, Kl 33l, podszyt.: kru, lsz, jrz, db, glg na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	53 20	0,5 0,2	prz prz luź	24 5	21 5	I I	12 22	175 ---	110 ---	3,1 5,0	TP-0,62
d		1,57			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 35l, podszyt.: bez.k, brz, jrz, wb na 40%, w cz. S bagno 0,12 ha	SO-ŚW- DB	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,3	luź	14 19 18	16 18 20	IA I I	4 4 4	55 10 5 ---	85 15 10 ---	4,1 1,4 0,3 ---	PŁAZ-100%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
f	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. mjs Wb, Js, Db 60l, Jw, Js 40l, podszyt.: kru, czm, ol, bez.c, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	32	25	I	12	395 ---	410 ---	6,3 6,1	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
789																			
g	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, C. porol, D. mjs Db 80l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	32	24	II	12	263	100	1,7 4,5	TP-0,38
h	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, C. drz szt, D. podsz.: czm, kru, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	1,1	um um duże	15	18	I	11	326	230	10,5 15,0	TW-0,70
i		1,83			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Ol 33l, podsz.: bez.c, jr, kru na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha Ol 75l.	SO-ŚW- DB	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,4	luż	16 18	14 19	I I	4 4	60 10 ---	110 20 ---	6,2 0,7 ---	PŁAZ-100%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
j	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm na 30%, w cz. NW d luka 0,1 ha Ol 20l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	36 36	0,9	prz prz um	19 21	21 22	I I	12	294 18 ---	180 10 ---	6,1 0,4 ---	TW-0,52 CP-0,10
k	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 33l, podsz.: bez.c, czm, kru na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	33 33 33	0,9	prz prz luż	15 16 20	15 14 19	IA I I	22	118 65 18 ---	75 40 10 ---	3,9 4,1 0,5 ---	TW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
789																				
I	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.błt, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		6 5 7	IV I I	22				2,2 0,3 0,5 --- 3,0 2,4	CP-1,25
m	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, D. mjs Ol 55l, Ol 35l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,7	prz prz um	35	26	II	2	315	360	4,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,06 AGROT-0,06 ODN-ZRB-0,06 Działka nr 2: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
n	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, podsz.: czm, bez.c, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 3 OL	36 36 42	0,9	prz prz um	17 16 23	19 18 21	II I II	12	106 35 94 --- 235	115 40 100 --- 255	4,0 3,1 2,9 --- 10,0 9,3	TW-1,08	
~a			0,03		RP: L ENERG															
	10,66 10,66 10,66 10,66 10,66	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 14,09 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 14,09 Powiat piski (16) = 14,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2410	88			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
790					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnz/tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 60l, Brz, Ol, Js, Wz 40l, Ol, Wb 20l, podsz.: kru, wb, ol na 50%, w cz. W bagno 0,22 ha w cz. SE luka 0,09 ha w cz. C d luka 0,24 ha Bst,Brz 10l. w cz. C bagno 0,04 ha	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	60 70	0,8	prz prz luź	24 30	23 26	II I	4 3	275 28 ---	725 75 ---	12,5 0,9 ---	CP-0,24	
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, psm, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 53l, Wz, Św 23l, podsz.: kru, lsz, jrz, ol na 40%, w cz. C bagno 0,14 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 OL 2 OL	23 23 53	1,0	prz prz luź	12 14 18	14 16 19	I I III	12	98 20 59 ---	65 15 40 ---	3,9 0,7 0,8 ---	TW-0,64	
c				0,43	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50		26 29	22 24		3 3		10 5 15			
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db.c, Lp 25l, podsz.: lp, św, kru, jrz, db na 30%, w cz. C bagno 0,09 ha, OP. Żeremia	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 DB	25 25 25	1,0	prz prz um	14 14 13	17 16 14	I II I	12	78 78 7 ---	50 50 5 ---	2,8 2,7 0,5 ---	TW-0,64	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnz/tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.bt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 35l, podsz.: ol, kru, wb na 20%, OP. Żeremia	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 1 BRZ 4 OL	55 55 48	0,5	luź	23 22 16	19 20 16	III II IV	11	66 9 33 ---	50 5 25 ---	1,0 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g				0,35	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	35 55 55			14 25 31	16 19 23		4 3 2		5 5 3 ---		
h				0,08	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,1							13		
i	3,61				Obr. ew. Tuchlin (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 25l, podsz.: lsz, db, kru, wb na 60%, 1-od gnia 1,15 ha Db,Wz 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,13 ha Db,Wz,Bk 10l. 1 szt.	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	70 70 70 55 55	0,7	luź	31 30 32 29 21	27 24 26 24 19	I II I IA II	2 2 2 3 4	135 90 51 28 22 ---	485 325 185 100 80 ---	12,9 4,4 2,3 2,6 3,4 ---	IIIB-50%-3,61 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-1,28
j	14,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Wz, Kl, Ol, Os, Db.c 53l, Os, Kl, Lp, Js, Db, Wz, Ol 33l, podsz.: lsz, św, db, kru, lp na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	53 53 53 53	0,7	prz prz luź	28 27 29 28	24 24 24 23	IA I I I	12	152 95 19 19 ---	2265 1415 285 285 ---	61,0 59,5 5,8 8,8 ---	TP-14,90
																326	1175	25,6 7,1	
																285	4250	135,1 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
790 k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnz/tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Db, Md, Lp, Wz 65l, Os, Lp, Brz, Ol, Św 40l, Św, Lp, Db, Db.c 25l, podsz.: wb, ol, kru, jrz, lp na 60%, w cz. NW kępa 0,1 ha Św,Lp,Brz,Db.c,Db 25l., OP. Żeremia: w cz. C, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEWE 7 OL 3 BRZ		65 65	0,7	luź	28 29	23 24	II I	3 3	207 69 --- 276	340 115 ---	5,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,65
l				0,03	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	OL WB	55	0,1		23	19		4		6		
m				0,05	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEWE (w cz. C)	OL	50			18	17		4		5		
n				0,45	RP. PS (Ps VI)														
o				2,17	RP. R (R VI)		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB OL OS		0,1									
p				0,35	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b)														
r				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ BRZ JRZ WB OS DB	60 40			26 16	21 18		3 4		5 5 ---		
s				0,11	RP. S-R (S-R VI)												10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
790 t				4,02	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), Info: kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS SO OL BRZ	60 60 60 60 45 45			24 23 26 25 15 14	21 20 23 21 16 16		4 4 3 3 4 4		340 180 120 100 60 60 ---		
w				1,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	60 60 45		0,5		28 29 19	23 24 20	3 3 4		70 40 10 ---		120
x				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	70 70 50		0,5		30 33 25	21 23 18	2 2 4		5 2 1 ---		8
y				0,96	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ OL	55 75 55 75 35		0,8		25 33 29 35 17	22 25 23 28 19	3 2 3 2 4		40 15 5 5 5 ---		70
							ZADRZEW (w cz. C)	WB OL BEZ.C			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
790 z	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psz, porol, P. zad, R. mał.wiś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Ol 36l, So, Św 56l, podsz.: św, lsz, bez.c, db na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36	0,9	prz prz luź	16 15	17 18	IA I	12	166 61 ---	145 55 ---	6,7 4,5 ---	TW-0,88
ax				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			30 31	22 24	2 2		8 2 ---	10		
bx				1,04	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	80			38	27	2		3			
cx				1,15	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL		0,1									
dx				0,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	55 55			29 30	26 27	3 2		10 10 ---	20		
fx				0,12	RP. DROGI P (Dr)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL OS		0,4									
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,21		Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) RP: ROWY														
~c			0,44		Obr. ew. Tuchlin (0022) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
790																			
	25,74 21,04 4,70 25,74 25,74 25,74		0,72 0,51 0,21 0,72 0,72 0,72	13,89 13,03 0,86 13,89 13,89 13,89	= 40,35 = 34,58 Obr. ew. Tuchlin (0022) = 5,77 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 40,35 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 40,35 Powiat piski (16) = 40,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7185 (1142)	205,2	
790A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tuchlin (0022) Leśnictwo - Jelenia Góra (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a		1,48			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, ol na 80%, OP. Żeremia: w cz. E	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-1,48
b	2,14				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Wb, Db 22l, podsz.: kru, wb, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,1	um um prz	8	10	IA	22	130	280	33,3 15,6	TW-2,14
c	2,92				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.k, św, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	41 41	1,0	prz prz um	16 14	17 15	I II	22	216 15 ---	630 45 ---	25,3 2,2 ---	TP-2,92 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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
790A																				
d	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rok.pos, U. 50% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 19l, Md, Os 8l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	8 8 8 8 19	0,7	prz prz um		2 1 2 6 7	I I I II II	32				0,2 0,1 --- 0,3 0,3	CP-1,16 POP-0,35
f	0,36				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK03 OCHK OTULINY MPK-WSCHÓD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Db 22l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,0	prz prz um	7	8	I	12	85	30	4,1 11,4	CP-P-0,36	
	6,58 6,58 6,58 6,58 6,58	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48			= 8,06 = 8,06 Obr. ew. Tuchlin (0022) = 8,06 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 8,06 Powiat piski (16) = 8,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											998	65,2			
791					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cierzpięty (0002) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno															
a				29,31	RP. E-Ł (E-Ł VI), SP. 6510(b)															
b				7,69	RP. E-LZ (E-Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB CZM KRU	59		0,4		24	22		4			200	
c				2,13	RP. E-LZ (E-Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU			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, 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
791 d				29,23	RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: sie.bły, Żeremia: w cz. C, Info: Żuraw														
f				0,27	RP. E-WP (E-Wp)														
g				0,15	RP. E-WP (E-Wp)														
				68,78 68,78 68,78 68,78 68,78	= 68,78 = 68,78 Obr. ew. Cierzpięty (0002) = 68,78 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 68,78 Powiat piski (16) = 68,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(200)		
792 a				8,57	RP. E-L (E-L VI), SP. 6510(c)														
b				24,76	RP. E-LZ (E-Lz), SP. 6410(c)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ WB BRZ BRZ	59 54 54 44				24 18 18 12	22 15 16 14				4 4 4 4	1200 180 100 300 ---
c				40,63	RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: sie.bły, Info: Fragment siedliska 91D0 C., Żuraw		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM		0,4									1780
d				1,13	RP. E-WP (E-Wp)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	59 52				24 18	22 16				4 4	300 150 ---
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,5									450

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
792																			
				75,09 75,09 75,09 75,09 75,09	= 75,09 = 75,09 Obr. ew. Cierzpięty (0002) = 75,09 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 75,09 Powiat piski (16) = 75,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(2230)		
793					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cierzpięty (0002) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno														
a				34,19	RP. E-N (E-N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: sie.bły, Żeremia: w cz. C, Info: Żuraw	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU		0,4										
b				21,04	RP. E-LZ (E-Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	54 34				20 11	17 13	4 4			250 100 ---		
c				0,60	RP. E-WP (E-Wp)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,6								350		
				55,83 55,83 55,83 55,83 55,83	= 55,83 = 55,83 Obr. ew. Cierzpięty (0002) = 55,83 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 55,83 Powiat piski (16) = 55,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(350)		
794					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cierzpięty (0002) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno														
a				28,34	RP. E-Ł (E-Ł VI), SP. 6510(b), Info: Czerwończyk nieparek	ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ KRU	59	0,3			24	21	4			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(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
794 b				3,16	RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU		0,3									
c				0,86	RP. E-Ł (E-Ł V), SP. 6510(b)														
d				0,10	RP. E-WP (E-Wp), SP. 6510(b)														
f				0,02	RP. E-WP (E-Wp)														
				32,48 32,48 32,48 32,48 32,48	= 32,48 = 32,48 Obr. ew. Cierzpięty (0002) = 32,48 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 32,48 Powiat piski (16) = 32,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(80)		
795 a				114,07	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cierzpięty (0002) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno RP. E-N (E-N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: sie.bty, Żeremia: w cz. C, Info: Żuraw, Wydra		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ	64 59 44			24 20 14	19 18 16	4 4 4			40 20 200 ---		
b				0,16	RP. E-WP (E-Wp), Info: Kumak nizinny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,5							260		
c				0,27	RP. E-WP (E-Wp)														
				114,50 114,50 114,50 114,50 114,50	= 114,50 = 114,50 Obr. ew. Cierzpięty (0002) = 114,50 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 114,50 Powiat piski (16) = 114,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(260)		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
796					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cierpięty (0002) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno															
a				48,18	RP. E-N (E-N), SP. 7140(c), OP. Platy roślinności: sie.bly	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ		59 59 54			22 20 18	20 19 17	4 4 4			40 10 30 ---		80	
b				13,02	RP. E-LZ (E-Lz), Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEW (w cz. C)	WB KRU		64 44	0,2		26 15	22 17	4 4			60 20 ---		80	
c				10,63	RP. E-Ł (E-Ł VI), OP. Żeremia: w cz. S, Info: Fragment siedliska 91D0 C	ZADRZEW (w cz. C)	WB KRU		64 44	0,3		22 14	19 16	4 4			60 20 ---		80	
d				1,45	RP. E-LZ (E-Lz)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM			0,6										
f				1,52	RP. E-WP (E-Wp)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,5										
g				0,04	RP. E-WP (E-Wp)															
h				0,06	RP. E-WP (E-Wp)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
796																			
				74,90 74,90 74,90 74,90 74,90	= 74,90 = 74,90 Obr. ew. Cierpięty (0002) = 74,90 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 74,90 Powiat piski (16) = 74,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(240)		
797					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cierpięty (0002) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno														
a				10,43	RP. ZADRZEW (Lz V), OP. Żeremia: 2 szt., Info: Fragment siedliska 91D0 C, Wydra, Bóbr europejski	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	45 95 70				16 35 26	16 24 21	4 3 4			300 100 50 ---	450	
b				12,07	RP. Ł (Ł IV), Info:														
c				19,96	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB CZM	64 0,1				19 19	19 19	4 4			15		
d				0,77	RP. ZADRZEW (Lz V)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	44 0,1				15 15	15 15	4 4			30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
797																			
f				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
g				0,39	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,1									
h				0,16	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
i				0,13	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
j				5,06	RP. ZADRZEW (Lz VI), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ BRZ	64 64 84			30 19 30	25 19 25	4 4 4			800 250 250 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM SZK OS JRZ		0,5							1300		
k				8,70	RP. Ł (Ł V), Info: Fragment siedliska 91D0 C, Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ BRZ	64 64 84 44			22 30 27 16	20 25 24 18	4 4 4 4			150 200 150 150 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM SZK KRU JRZ WB		0,3							650		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
797																				
l				0,08	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,5										
m				0,42	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	64 44			23 16	21 18	4 4			40 30 --- 70			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU SZK WB		0,4										
n				0,09	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	64 44			23 16	21 18	4 4			10 8 --- 18			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU SZK WB		0,4										
o				0,05	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,5										
p				0,05	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB		0,5										
r				0,15	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0 C		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	64 44			23 16	21 18	4 4			15 10 --- 25			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM SZK KRU WB		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, 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
797																			
s				1,11	RP. ROWY-R (W), Info: Fragment siedliska 91D0 C														
t				1,48	RP. DROGI I (Dr), Info: Fragment siedliska 91DO C														
w				0,19	RP. ROWY-R (W)														
				61,50 61,50 61,50 61,50 61,50	= 61,50 = 61,50 Obr. ew. Cierzpięty (0002) = 61,50 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 61,50 Powiat piski (16) = 61,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											(2558)			
798					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cierzpięty (0002) Leśnictwo - Rydzewo (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280001 Bagna Nietlickie, PLH280054 Mazurskie Bagna, Rezerwat przyrody: Nietlickie Bagno														
a				29,77	RP. E-Lz (E-Lz), SP. 7140(c)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ BRZ	59 59 49 44				20 21 18 15	19 20 19 14	4 4 4 4			50 15 110 80 ---		255
b				10,07	RP. E-Ł (E-Ł VI), Info: Fragment siedliska 91D0 C, Bóbr europejski	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	59 59		0,6		20 22	19 20	4 4			50 10 ---		60
c				3,72	RP. E-Ł (E-Ł VI)	ZADRZEW (w cz. C)	WB			0,4									
d				18,88	RP. E-Ł (E-Ł V), SP. 6510(b), Info: Bóbr europejski	ZADRZEW (w cz. C)	WB												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
798 f				0,78	RP. E-WP (E-Wp), SP. 7140(c)															
				63,22 63,22 63,22 63,22 63,22	= 63,22 = 63,22 Obr. ew. Cierzpięty (0002) = 63,22 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 63,22 Powiat piski (16) = 63,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(315)			
	7555,29 4,94 4,94 4,94 50,10 50,10 833,75 18,96 37,00 2,62 85,87 276,98 50,82 63,51 0,74 268,91 26,07 184,50 1199,89 5,17 93,69 38,41 2370,82 5557,71 5607,81 24,67 24,67 24,67 119,39 119,39 1,16 435,51 749,72 7,72 131,49 154,23 243,22 42,50	547,36 34,64 4,05 30,33 9,37 5,47 12,83 1,48 1,44 27,28 0,47 36,90 108,50 3,77 8,10 109,25 385,78 385,78 5,37 5,37 5,37 24,30 24,30 25,85 68,61 0,93 19,28 17,24	255,55 0,26 0,26 0,26 0,66 0,66 25,57 0,19 1,31 0,35 10,63 0,86 1,19 0,32 12,79 0,02 5,37 45,85 1,36 8,10 96,76 210,67 211,33 0,40 0,40 0,40 4,06 4,06 0,03 9,97 14,83 3,29 2,02 8,73 0,58	1188,14 0,15 0,15 9,28 128,63 0,57 1,61 5,01 2,08 14,22 2,28 14,29 19,26 22,63 30,25 552,58 2,18 11,55 47,54 863,96 864,11 26,64 26,64 26,64 17,38 17,38 1,99 26,32 191,62 16,61 10,48 28,63	= 9546,34 = 5,20 Obr. ew. Gorkto (0004) = 5,20 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 5,20 Powiat mrągowski (10) = 50,91 Obr. ew. Orzysz-miasto (0001) = 50,91 Gmina Orzysz Miasto (024) = 903,24 Obr. ew. Chmielewo (0003) = 151,83 Obr. ew. Dąbrówka (0005) = 69,21 Obr. ew. Osiki (0018) = 2,62 Obr. ew. Nowe Guty (0014) = 97,20 Obr. ew. Mikosze (0013) = 298,09 Obr. ew. Grzegorz (0011) = 66,59 Obr. ew. Grądy (0010) = 80,40 Obr. ew. Tuchlin (0022) = 4,78 Obr. ew. Aleksandrowo (0001) = 323,27 Obr. ew. Odoje (0015) = 45,82 Obr. ew. Pianki (0019) = 249,40 Obr. ew. Drozdowo-zastrużne (0006) = 1384,49 Obr. ew. Okartowo (0017) = 557,75 Obr. ew. Cierzpięty (0002) = 101,00 Obr. ew. Czarne (0004) = 58,06 Obr. ew. Ublik (0023) = 2624,37 Obr. ew. Góra (0009) = 7018,12 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 7069,03 Powiat piski (16) = 57,08 Obr. ew. Skomack Wielki (0019) = 57,08 Gmina Stare Juchy (052) = 57,08 Powiat etcki (05) = 165,13 Obr. ew. Okragle (0008) = 165,13 Gmina Wydminy (102) = 3,18 Obr. ew. Marcinowa Wola (0009) = 497,65 Obr. ew. Jagodne Wielkie (0004) = 1024,78 Obr. ew. Paprotki (0012) = 7,72 Obr. ew. Miłki (0011) = 152,32 Obr. ew. Rydzewo (0013) = 186,01 Obr. ew. Kleszczewo (0005) = 297,82 Obr. ew. Danowo (0003) = 43,08 Obr. ew. Konopki Wielkie (0007)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
	19,43 13,50 1798,48 1917,87 7555,29		0,05 39,50 43,56 255,55	3,63 0,73 280,01 297,39 1188,14	= 23,06 Obr. ew. Bielskie (0001) = 14,28 Obr. ew. Wyszowate (0015) = 2249,90 Gmina Miłki (062) = 2415,03 Powiat giżycki (06) = 9546,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
ARBOR	arboretum
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-PS	plantacja choinek
PL KRZ-R	plantacja krzewów przemysł.
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
PŁAZ	płazowina

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D3	zdeprawowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wyługowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PRbr	Pararędziny brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gyz	gytia zmurszała
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmurszały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
tpz	torf przejściowy zmurszały
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
A-Tc	Acer platanoides-Tilia cordata
Bp-T	Betulo pubescens-Thelypteris palustris
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
N	nieleśne
T-C	Tilio-Carpinetum
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elationis)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZC	myszta - czernicowa
Runo	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
ROK.POS	rokiennik pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BŁT	turzyca błotna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
BAGNA	bagna
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskaźniki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CP-P	pozyskanie w CP
BRAK WSK	Brak wskazówki