

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

Nadleśnictwa **GIZYCKO**
Obrębu **RYN**

Na okres
01.01.2017 – 31.12.2026

Tom II
Opis taksacyjny i wykazy

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wrony (0022) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, pdg.pos, D. pjd Brz, Kl, Js, Wb 85l, OI 100l, Js, OI 60l, podsz.: bez.c, ol, js, lsz na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz luź	35	27	I	2	454	515	5,1 4,5	BRAK WSK-1,13
b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, tnk.spe, D. pjd Brz, Js 85l, podsz.: bez.c, czm, wb, jr, kru na 80%, w cz. N luka 0,13 ha, Info: W części N wydz. parking.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,7	um um prz	35	27	I	2	454	220	2,2 4,6	BRAK WSK-0,48
c	1,22				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Db, Lp, Kl 55l, Lp, OI, Kl 25l, podsz.: lsz, lp, ol, kru, js, czm na 60%, w cz. SE bagny 0,17 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	55 55	0,7	prz prz luź	24 24	22 25	II I	11	136 115 ---	165 140 ---	3,3 2,7 ---	TP-1,22
d	11,75				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Lp, Js, Wz, Db.c, OI, Jw, Gb 55l, Lp, Św 40l, Lp, Kl, Db, Brz, Db.c, Gb 25l, podsz.: lsz, lp, kl, jr, sch na 80%, w cz. S kępa 0,39 ha Db,Kl 110l, Wz,Gb 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. E kru.srz 8 szt. pow. 0,03ha, Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C)	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	prz prz um	28 29 28 21	26 27 24 22	I I IA I	12	115 104 73 47 ---	1350 1220 860 550 ---	26,2 29,7 22,1 21,9 ---	TP-11,75

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 f ~a	0,74				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Lp, Ol, Js, Os, Kl, Db 41l, Db, Lp, Kl 26l, podszt.: lsz, lp, kl, db, św na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	41 41	1,1	um um duże	22 19	24 20	I I	13	246 34 ---	180 25 ---	5,5 1,6 ---	TP-0,74
			0,02		Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: DROGI L														
	15,32 15,32 15,32 15,32 15,32		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Wrony (0022) = 15,34 Gmina Giżycko (042) = 15,34 Powiat giżycki (06) = 15,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5225	120,3		
34 a b c	1,08 0,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wrony (0022) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gwz.wlk, mal.wś, kop.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol 67l, Kl, Lp, Db 37l, Db, Lp 87l, podszt.: lsz, lp, db, kl na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 LP	87 67 67 67	0,9	luż	34 30 27 20	27 26 23 22	I I I II	2 2 3 4	254 32 32 26 ---	275 35 35 30 ---	4,2 0,5 0,7 0,9 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
				0,04	Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, gwz.wlk, kon.maj, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Db 67l, Kl, Db, Lp 37l, podszt.: lsz, db, kl, lp, jrz na 70%, Info: Domki letniskowe OW.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	87 67	0,6	luż	35 27	27 24	I I	1 3	243 26 ---	230 25 ---	3,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,95
					Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	87			34	28		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d				0,15	Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP. INNE BUD (Bi), Info: Ośrodek wypoczynkowy														
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wiś, gwz.wlk, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Md, Św, Kl 67l, Lp, Kl, Db, Gb 37l, podsz.: lp, lsz, db na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz luź	34 35	29 28	IA I	12	375 34 ---	1330 120 ---	26,9 1,6 ---	TP-3,55
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Gb 100l, Gb, Brz, Kl, Św, Lp 70l, Db 50l, Lp, Db, Kl, Gb 35l, podsz.: lsz, db, kl, jrz, lp na 70%, 1-od gnia 0,7 ha Db 9l. 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 70	0,7	luź	36 29	28 26	I I	1 3	274 29 ---	630 65 ---	8,1 1,4 ---	IIIAU-90%-2,30 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-0,70
							PODS	DB	9	0,3					11			9,5 4,1	
h	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Db, Lp, Kl 55l, Db, Db.c, Lp 35l, podsz.: lsz, lp, db, kl, bez.k, jrz na 60%, w cz. W kępa 0,14 ha Brz 14l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.C	55 55 55	0,9	prz prz um	28 27 25	25 24 23	IA I I	12	230 94 63 ---	1830 750 500 ---	47,1 29,6 14,9 ---	TP-7,82 CP-0,14
i	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 87l, Kl, Lp, Db, Brz 60l, Lp, Db, Kl, Db.c 40l, Lp 20l, podsz.: kru, db.c, db, jrz na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	87	0,7	luź	35	30	IA	1	370	2750	40,0 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 Działka nr 2: TP-3,42
							PODR	7 DB 3 DB.C	25 25	0,2			10 9	22				0,9 0,9 ---	
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. gwz.wlk, kon.maj, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Db 130l, Db, Kl 60l, Db, Lp, Brz 40l, podsz.: lp, db, lsz na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 LP	130 80 60	1,0	prz prz luź	40 30 18	30 24 21	I II I	1 2 4	370 42 30 ---	350 40 30 ---	3,0 0,9 0,9 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
																442	420	4,8 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 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
34 k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db, Brz 55l, Lp, Db, Kl, Gb 30l, podsz.: lp, db, lsz, db.c na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	90 55	0,9	prz prz um	36 17	30 20	IA I	1 4	401 26 --- 427	295 20 --- 315	4,1 0,7 --- 4,8 6,5	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
l m	1,30		0,03		RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, chm.zwy, C. porol, D. pjd Św, Brz, Db, Lp 70l, Brz, Db, Kl, Lp 50l, Db, Lp, Brz, Os, Kl 35l, podsz.: bez.k, jrj, głg, db, lsz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	luż	29	26	IA IA	12	386	500	9,6 7,4	TP-1,30
n	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, chm.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, Db, Kl, Brz, Os 45l, Db, Św, Lp 25l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	45 36	0,8	luż	19 19	20 22	IA I	12	212 45 --- 257	365 80 --- 445	12,2 3,0 --- 15,2 8,8	TP-1,73
o	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, chm.zwy, D. pjd Brz, Db 60l, Os, Wb, Db, Db.c 40l, Os, Db 25l, podsz.: db, db.c, jrj, kru, lsz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	luż	30	26	I	2	383	525	9,0 6,6	TP-1,37
p	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz, So, Os 50l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 50%, w cz. W bagno 0,17 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	luż	20	21	II	11	268	185	4,2 6,1	TP-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			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
34 r	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 24l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 JS	24 24 24 24 24	1,2	um um duże	13 14 10 13 11	15 15 12 16 13	IA II I I I	12	52 65 13 20 7 ---	70 85 15 25 10 ---	6,5 4,8 3,8 1,6 1,3 ---	TW-1,30
s	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tr//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os 55l, Os, Db, Js 25l, podsz.: bez.c, jr, kru na 40%, w cz. W bagno 0,1 ha w cz. W bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,19 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz luź	21 21	22 23	II I	11	251 21 ---	325 25 ---	6,4 0,5 ---	TP-1,30
t	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 24l, podsz.: bez.c, jr, js, kl, glg na 40%	80 SO-DB-ŚW (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	24 24	1,2	um um prz	12 11	13 13	III I	13	124 20 ---	50 10 ---	2,7 1,1 ---	TW-0,39
w	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, podsz.: kru, db, św, jr, lsz na 30%	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 ŚW	40 40 25	1,3	um um prz	15 16 8	17 18 10	I I I	12	137 110 21 ---	65 55 10 ---	4,5 2,4 2,0 ---	TP-0,48
x	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, D. pjd Brz 80l, Brz, Os, Kl, Db, Lp 40l, Db, Lp 25l, podsz.: lsz, lp, db, glg, kl na 50%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	luź	30	25	I	2	336	170	2,9 5,8	TP-0,50
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
	34,02		0,40	0,19	= 34,61												11910	268,1	
	34,02		0,40	0,19	= 34,61 Obr. ew. Wrony (0022)												(8)		
	34,02		0,40	0,19	= 34,61 Gmina Giżycko (042)														
	34,02		0,40	0,19	= 34,61 Powiat giżycki (06)														
	34,02		0,40	0,19	= 34,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
35					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wrony (0022) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	17,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, kon.maj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md, Kl, Js, Db, Gb, Os 58l, Kl, Db, Db.c, Brz, So 28l, podsz.: kl, db.c, db, lsz, lp na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	58 58 58	0,9	um um prz	28 30 27	27 29 26	IA I I	12	198 89 47 ---	3435 1545 815 ---	82,7 27,3 22,6 ---	TP-17,34
b				0,42	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ SO BRZ OS DB	25 25 55 55 40 40			13 12 29 32 18 15	15 14 24 26 20 17	4 4 3 2 4 4		2 1 20 10 5 2 ---	40		
c				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ	85 65 55			35 39 30	28 28 26	2 2 2		30 2 3 ---	35		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KL LP LSZ DB		0,7									
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ	85 65 55			35 39 30	28 28 26	2 2 2		30 2 3 ---	35		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 d	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js, Lp, Ol, Św 32l, Lp, Gb 22l, podsz.: lsz, gb, lp, sch na 50%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 1 KL 1 GB	32 32 32	1,5	peł b duże	20 16 15	21 17 17	I I I	13	247 21 27 ---	55 5 5 ---	3,0 0,7 0,4 ---	TW-0,23
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 140l, Js, Lp, Kl, Ol 95l, Js, Db, Lp, Kl 65l, Db, Lp 45l, Kl, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, kl, lp, kru, jrz na 60%, w cz. NE luka 0,05 ha	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 SO 1 OL	95 95 65 65	0,7	prz prz luź	40 35 30 29	26 28 26 24	II I IA II	1 1 2 3	196 62 31 31 ---	340 110 55 55 ---	5,1 1,5 1,1 0,8 ---	TP-1,74
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Kl, Js 67l, Db, Kl 37l, podsz.: lsz, lp, kru, jrz, sch na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	prz prz um	30 30	26 27	IA I	12	421 34 ---	985 80 ---	19,9 1,1 ---	TP-2,34
h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, kon.maj, ncp.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Lp 102l, Ol, Lp, Db, Kl, Js, Md 87l, Kl, Db, Ol, Lp 62l, Db, Kl, Lp, Os 42l, Db, Kl, Lp 27l, podsz.: lsz, kl, js, jrz, sch na 80%, 1-od gnia 1,08 ha Db,Lp,Kl,Ak 9l. 5 szt., Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(B), bóbr europejski	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	87 87 102	0,7	luź	39 38 40	27 28 28	I I II	1 2 1	148 80 63 ---	560 305 240 ---	8,7 2,3 3,2 ---	IIIAU-90%-3,79 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-1,08
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, kon.maj, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, pjd Js, Ol, Lp 90l, Db, Lp, Ol, Js 65l, Js, Db 35l, podsz.: lsz, js, bez.k, lp, sch na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Db,Js 11l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	140 90 90	0,7	luź	45 35 30	29 27 26	II I II	1 1 2	217 29 29 ---	160 20 20 ---	1,3 0,3 0,3 ---	IIIAU-90%-0,73 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,15
							PODR	7 DB 3 JS	11 11	0,3				11		275 200		1,9 2,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Js, Ol 82l, Kl, Lp, Db 57l, Db, Lp, Kl 27l, podsz.: lsz, lp, sch na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82	0,8	prz prz luź	31 29	26 24	I II	2 3	317 32 ---	335 35 ---	5,6 0,6 ---	TP-1,05
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Md, Ak, Kl 50l, Ak, Md, Db, Brz, Lp 25l, podsz.: lsz, lp, kl, ak, jrz na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 JS 1 OL	50 50 50 50	0,8	luź	18 29 18 20	20 24 18 19	I I II III	12	84 67 28 22 ---	95 75 30 25 ---	3,2 1,7 1,2 0,6 ---	TP-1,12
~a			0,13		RP: DROGI L														
	28,34 28,34 28,34 28,34 28,34		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Wrony (0022) = 29,62 Gmina Giżycko (042) = 29,62 Powiat giżycki (06) = 29,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9385 (75)	195,2		
35A a	8,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	65 65 50 50 80	1,0	prz prz um	21 22 18 19 36	23 24 19 21 26	II I III I II	4 4 4 4 2	125 68 80 28 51 ---	1100 595 700 245 450 ---	16,7 8,6 16,2 5,6 5,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 3: TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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		
35A b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Lp, Wb 25l, So, Ol 70l, podsz.: kl, db, db.c, bez.c, glg na 50%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. E luka 0,11 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 KL 1 DB 1 DB.C	25 25 25 25 25	0,9	um um prz	13 15 12 12 11	15 18 14 13 13	I I I I I	12	52 52 20 7 7 ---	75 75 30 10 10 ---	6,6 4,3 1,6 1,2 1,2 ---	14,9 10,3	TW-1,29 ODN-LUK-0,16	
c	3,10				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. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, pzm.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Db 75l, Db, Kl, Os 45l, Kl, Db, Brz 25l, podsz.: lsz, jrz, db, db.c, kl na 70%, 1-od gnia 0,8 ha Db,Bk,Brz,Db.c,Ol,So,Js,Kl 14l. 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	100 75	0,7	luź	40 30	28 25	I I	1 2	217 86 ---	675 265 ---	8,7 5,0 ---	13,7 4,4	IIIAU-90%-3,10 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-0,80	
d	0,77				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. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, gls.jas, C. drz szt, D. pjd Brz, Ol 75l, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, db, kl, jrz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	75 15	0,9 0,1	prz prz luź	31	28 3	IA 3	2 22	440	340	6,0 7,8		TP-0,77	
f	5,41				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 5l, Brz, Db.c, Bk 14l, podsz.: kru, jrz, lsz na 10%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 100l. w cz. E kępa 0,16 ha So 100l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 LP 2 DB	5 5 5 5 5 14	1,0				I I I I I I II	11			2,2	1,3 ---	3,5 0,6	CW-4,33 CP-1,08
							PRZES	SO	100			40	29		1		60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
35A g	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, kon.maj, pzm.spe, D. pjd Brz 65l, Db, Brz, So 40l, Db 20l, So 90l, podsz.: lsz, db, jrz, kru na 60%, w cz. S luka 0,13 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		65	0,9	prz prz luź	26	23	I	12	341	305	6,8 7,6	TP-0,77 ODN-LUK-0,13
h	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Św, Brz, Wb 47l, podsz.: wb, kru, jrz, bez.c, js na 70%, w cz. NE luka 0,06 ha w cz. NW luka 0,04 ha w cz. W bagno 0,17 ha w cz. SE kępa 0,36 ha Brz,Db,Os 20l. w cz. SE luka 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 BRZ	47 60 60	0,8	luź	19 24 25	21 23 24	II II I	11	156 61 50 ---	475 185 155 ---	11,7 3,2 2,6 ---	TP-2,70 CP-0,36	
i	1,36				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. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Os 30l, Brz 60l, podsz.: os, kl, db, bez.c, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 DB 2 MD 2 BRZ 2 OL	30 30 30 30 30	1,1	prz prz um	14 14 19 17 16	16 16 20 19 17	IA I I I II	12	46 26 46 39 46 ---	65 35 65 55 65 ---	3,9 2,7 3,6 2,4 2,7 ---	TW-1,36	
j	1,52				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.wś, pzm.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, Kl, Ol 60l, Św, Kl 26l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%, w cz. NE bagno 0,09 ha w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 26l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO PODRII 9 SO 1 DB	60 60 90 26 26	0,7	luź	30 31 40	22 25 27	I I I	12	177 26 63 ---	270 40 95 ---	6,6 0,7 1,4 ---	TP-1,52	
															266 21	405 35	8,7 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
35A k	1,02				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, mal.wś, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db, Brz, Kl, Os, Wb, Ak 26l, So 66l, pods.: kru, db, jrj, głg na 50%, w cz. NW kępa 0,08 ha So,Wb,Brz 16l. w cz. W d luka 0,35 ha Brz 4l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,9	prz prz luź	12	14	IA	22	156	160	12,9 12,6	TW-0,59 CW-0,35 CP-0,08
l	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Db 49l, Db, Brz, Kl, Lp 34l, So, Brz, Os 21l, pods.: db, kl, jrj, brz na 60%, 1-od gnia 0,43 ha Db 7l. 2 szt. w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,So,Os 21l. w cz. SE kępa 0,19 ha Brz,So,Os 21l.	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	99	0,7	luź	37	28	I	1	308	515	6,7 4,0	IIIAU-90%-1,67 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,43 CP-0,25
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: L ENERG														
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 29,48 Gmina Giżycko (042) = 29,48 Powiat giżycki (06) = 29,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7150	158,6	
36 a	2,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wrony (0022) Leśnictwo - Wilkasy (17) 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, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św, Ol, Kl 57l, Db, Lp, Kl, Db.c 37l, pods.: lsz, lp, kl, jrj, db na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	57 0,8	luź	29 30 28 29	26 27 24 25	IA I I I	12	209 52 26 26 ---	480 120 60 60 ---	11,8 2,2 1,7 1,7 ---	TP-2,29	
																313	720	17,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
36 b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, kon.maj, U. 10% zwierz, D. pjd Brz, Db, Oi, Św, Lp 92l, Db, Lp, Oi, Db.c, Gb 52l, Db, Kl 37l, Db, Db.c, Lp 27l, podsz.: lsz, jrz, lp, db, db.c na 60%, 1-od gnia 0,77 ha Db 9l. 3 szt. 2-od gnia 0,23 ha Db,So 9l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	92 9	0,8 0,3	luż	35	27	I	1	353 1770	25,5 5,1	III AU-70%-5,02 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CW-1,00	
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, pzm.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 90l, Db, Gb, Lp, Kl 60l, Db, Gb, Kl, Lp, Db.c 40l, Lp, Db, Gb, Db.c 25l, podsz.: lsz, lp, jrz, db, św na 70%, 1-od gnia 0,63 ha Db 9l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	9 SO 1 LP DB	120 90 9	0,8 0,3	luż	44 30	30 26	I II	1 2	342 34 376	655 65 720	6,5 1,2 7,7 4,0	III AU-90%-1,92 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-0,63
d	11,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Św, Kl, Oi 57l, Db, Lp, Kl, Św, Db.c 27l, podsz.: lsz, db, kl, jrz, db.c na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	prz prz um	27 26	25 26	IA I	12	345 31 376	3890 350 4240	95,7 6,4 102,1 9,1	TP-11,27
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Db 110l, Db, Brz, Kl, Św 70l, Kl, Db, Lp 40l, Lp, Kl, Gb 25l, podsz.: lp, lsz, jrz, db, kl na 50%, w cz. NW luka 0,09 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	110 70	1,1	prz prz luż	40 20	30 22	I II	1 4	453 36 489	635 50 685	7,1 1,4 8,5 6,1	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
g		3,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, mal.wiś, D. podsz.: db, jrz, db.c, lsz na 10%	ŚW-SO													AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, D. podsz.: db, db.c, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	34	26	I	2	330	220	3,1 4,7	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Db.c 35l, podsz.: db, db.c, jrj na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35	1,2	prz prz um	12 11 15	14 13 17	I II I	12	205 14 27 ---	355 25 45 ---	18,2 1,6 1,8 ---	21,6 12,4	TW-1,74
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, mal.wś, D. pjd Brz, Ol 87l, Db, Kl, Ol, Brz 47l, Brz 27l, podsz.: lsz, db, db.c, jrj na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 DB.C	87 22 22	0,8 0,2	luż	33	27 8 9	I 22	2	359	465	7,2 5,5	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	
k	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.błt, D. pjd Ol 50l, podsz.: ol, wb, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	luż	29	24	II	3	352	75	1,0 4,8	BRAK WSK-0,21	
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. chr.spe, nar.błt, ptu.spe, D. pjd Brz 70l, Ol, Brz, Os 50l, podsz.: kru, ol, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz um	28	24	II	3	409	370	4,9 5,4	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.błt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Os 50l, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, ol, wb na 60%, w cz. SW bagno 0,18 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	50 50 70	0,9	prz prz um	20 20 28	21 22 24	II I II	11	212 28 78 ---	255 35 95 ---	5,7 0,8 1,3 ---	7,8 6,5	TP-1,20
n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Ol, Js 20l, podsz.: glg, js, wb, ol na 10%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	BRZ	20	0,8	um um prz	10	13	I	12	90	60	4,5 6,7	TW-0,67	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,31		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	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	
36																				
	28,58	3,17	0,37		= 32,12												10135	211,3		
	28,58	3,17	0,37		= 32,12 Obr. ew. Wrony (0022)															
	28,58	3,17	0,37		= 32,12 Gmina Giżycko (042)															
	28,58	3,17	0,37		= 32,12 Powiat giżycki (06)															
	28,58	3,17	0,37		= 32,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
36A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wrony (0022) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Wb 28l, podsz.: kru, wb, ol, jrz, js na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	28 28 28 28	1,1	um um prz	12 12 11 11	14 14 13 13	III I IA I	11	85 39 39 13 ---	725 335 335 110 ---	33,9 16,6 23,3 16,3 ---	90,1 10,5	TW-8,55
b	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 70l, Św, Js 40l, mjs Lp 55l, Kl, Lp 30l, podsz.: kru, jrz, czm, wb, bez.k na 60%, w cz. N bagno 0,17 ha w cz. E d luka 0,2 ha Brz,Ol 10l. Brz,Ol 5l. w cz. S d luka 0,25 ha Brz,Ol 10l. Brz,Ol 5l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OL 1 BRZ	70 70 40 40	0,7	luź	27 26 18 17	24 23 19 19	II II II I	3 3 4 4	125 80 23 17 ---	600 385 110 80 ---	8,1 4,5 3,4 2,6 ---	18,6 3,9	TP-4,37 CP-0,45
c				2,67	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			20	17		4		40			
d		3,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, bez.c, kru, jrz na 40%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ OL	70 70 40			27 26 18	24 22 19	3 3 4		60 10 10 ---				BRAK WSK-3,42

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36A f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św, Db, Brz 90l, Św, Js, Lp, Ol 70l, Lp, Kl, Db, Św 40l, Kl, Lp 30l, podsz.: kl, db, lp, jrz, kru na 50%, w cz. N kępa 0,16 ha Św,Brz 30l. w cz. E kępa 0,23 ha Św,Brz 30l. w cz. SW bagno 0,14 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OS 1 DB	70 70 70 70	0,8	prz prz luź	29 30 33 31	27 27 28 26	IA I I I	12	148 114 40 34 ---	815 625 220 185 ---	15,6 7,8 2,5 4,0 ---	TP-5,50
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 25l, podsz.: db, kru, os, lp na 30%, w cz. SE bagno 0,11 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 ŚW	25 25 25	1,2	um um prz	10 13 10	12 16 11	IA II I	12	111 46 20 ---	215 90 40 ---	19,1 4,8 7,8 ---	TW-1,95
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Js, So 45l, podsz.: kru, lsz, bez.c, wb na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	1,0	um um prz	19 18	21 21	II I	12	257 50 ---	390 75 ---	10,1 2,0 ---	TP-1,51
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 48l, Św, Brz 22l, podsz.: kru, lsz, bez.k, db na 50%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	48 48 22	1,0	um um prz	19 19 9	21 20 10	IA I IA	12	257 39 22 ---	220 35 20 ---	6,7 1,6 2,2 ---	TP-0,85
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św, So, Ol 14l, podsz.: glg, db, kru, js na 30%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	BRZ	14	1,0	um um duże	7	9	I	11	70	50	5,8 8,2	CP-P-0,71
~a			0,38		RP: ROWY														
~b			0,31		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
36A																				
	23,89	3,42	0,69	2,67	= 30,67												5740 (40)	198,7		
	23,89	3,42	0,69	2,67	= 30,67 Obr. ew. Wrony (0022)															
	23,89	3,42	0,69	2,67	= 30,67 Gmina Giżycko (042)															
	23,89	3,42	0,69	2,67	= 30,67 Powiat giżycki (06)															
	23,89	3,42	0,69	2,67	= 30,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
456					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska															
a				17,09	Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP : BAGNO (N), OP : Żeremia: w cz. C	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	70 70 50 50				27 30 21 23	21 22 17 19		3 3 4 4		300 300 300 100 ---			
						ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB BEZ.C PRZ.CW KRU		0,6								1000			
b	0,45				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP : D-STAN, F. REZ, G. S, S . Ol (bm) n1, T . niz rów, GI . Tn, tn/pl, P . zad, R . trz.spe, nar.bf, tjś.spe, D . mjs Ol 90l, Ol 50l, podsz.: prz.cw, wb, ol na 30%, OP . Żeremia: w cz. N	80 OL (zg)	DRZEW OL	70	0,9	prz prz um	30	21	III	2	317	145	2,1 4,7	BRAK WSK-0,45		
c	1,81				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP : D-STAN, F. REZ, G. S, S . Ol (bm) n1, GI . Gt, tn/pl, P . zad, R . trz.spe, nar.bf, tjś.spe, D . zmiesz. grp, mjs Js 70l, Ol 30l, podsz.: wb, czm, prz.cw, bez.c na 10%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL	90 70 110	1,1	prz prz um	32 23 40	23 21 23	III III III	2 4 1	281 68 45 ---	510 125 80 ---	6,0 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,81		
															394	715	8,6 4,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456																			
d	1,06				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Wz, Js, Gr 45l, podsz.: czm, bez.c, glg, wz, szk na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OS	45 45	0,3	luż	27 27	21 22	II I	13	63 51 ---	65 55 ---	1,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,06
f	0,38				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.btł, mal.włś, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm, wb, szk, ol na 30%, OP. Żeremia: w cz. N	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	90 70 50	0,8	prz prz um	33 28 23	21 19 17	III IV IV	2 3 4	146 45 34 ---	55 15 15 ---	0,6 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
g	0,33				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.btł, tjś.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: wb, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 70	0,9	prz prz um	33 25	23 21	III III	2 3	281 62 ---	95 20 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
h		0,34			Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: czm, bez.c, glg, wb na 70%, Info: Fragment siedliska 91F0(C)	JS-DB	PRZES	ŚW OL	45 45			30 30	20 18		3 3		15 10 25		BRAK WSK-0,34
i	0,32				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, czm, js, glg na 40%	120 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50	0,6	luż	22 32 22 33	15 22 18 23	III I III I	33	46 46 17 17 ---	15 15 5 5 ---	0,7 0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
																126	40	1,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456																			
j	3,44				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.bit, D. mjs Ol, Brz 100l, Ol, Brz, Os, Js 70l, Js, Wz 40l, Ol, Os 30l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw, wb na 40%, Info: Fragment siedliska 91F0(B)	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,9	prz prz um	32	23	III	2	349	1200	14,9 4,3	BRAK WSK-3,44
k	0,58				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 100l, Ol 55l, podsz.: czm, kru, bez.c, szk na 70%	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 TP 2 OS	100 55	0,3	luż	50 30	28 23	II II	2 2	139 23 ---	80 15 95	0,4 0,3 0,7 1,2	BRAK WSK-0,58
l	0,23				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. pjd Brz, Os, Ol, Gr 50l, podsz.: czm, kru, sch, gfg na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	80	0,7	luż	45	27	I	1	254	60	0,5 2,2	BRAK WSK-0,23
m	1,26				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg/gl, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Os 44l, podsz.: czm, wb na 10%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	44	0,9	um um prz	26	23	I	22	319	400	23,1 18,3	BRAK WSK-1,26
n	1,02				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Gr 45l, podsz.: czm, bez.c, gfg na 60%, w cz. E kępa 0,16 ha Św,Db 30l.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	80 100	0,6	luż	35 45	26 26	I II	2 1	166 39 ---	170 40 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
456 o				1,50	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91F0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ	50 50 50			26 26 32	24 24 26		3 3 3		100 70 30 ---		
p	1,10				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Ol, Os 60l, podsz.: kru, wb, czm na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	80 60	0,9	prz prz um	24 20	23 20	II II	4 4	188 72 ---	205 80 ---	1,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,10
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		18,59 18,59 18,59 18,59 18,59	= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Kamionki (0007) = 30,91 Gmina Giżycko (042) = 30,91 Powiat giżycki (06) = 30,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3495 (1200)	62,1		
457 a	1,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Js, Wz, Brz 110l, Kl 80l, podsz.: czm, js, wz, bez.c na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OL 1 JS 3 OL	110 60 60 80	0,9	prz prz um	43 28 30 35	24 23 25 25	II II I II	1 3 2 2	131 111 33 144 ---	155 135 40 175 ---	1,4 2,3 0,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,20
																419 505	6,5 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457																				
b	2,02				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Js 160l, Lp, Wb, Wz, Brz 110l, Brz 80l, Wz 60l, Js, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, wz, js na 50%, OP. Żeremia: w cz. E	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 JS 2 OL 2 JS 2 OL	110 110 60 60 80	0,9	prz prz um	45 45 28 30 35	23 25 23 25 25	III II II I II	1 1 3 2 2	131 33 72 33 85 --- 354	265 65 145 65 170 --- 710	2,5 0,3 2,5 1,2 2,1 --- 8,6 4,3	BRAK WSK-2,02	
c	0,50				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Wb 110l, Jb 95l, Js 70l, podsz.: bez.c, czm, js, głg, kl na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	95 70	0,6	luż	45 30	18 21	IV III	1 2	104 81 --- 185	50 40 --- 90	0,6 0,6 --- 1,2 2,4	BRAK WSK-0,50	
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Gr 50l, podsz.: głg, bez.c, czm na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	33 25 30	25 24 25	I I I	12	285 85 28 --- 398	465 140 45 --- 650	21,5 2,9 1,0 --- 25,4 15,6	TP-1,63	
f				15,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS BRZ OL ŚW DB	70 70 70 50 50 50 50			38 32 33 22 22 33 26	27 22 26 22 19 25 20		3 3 3 4 4 3 3	500 200 50 30 30 10 10 --- 830				
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C Gł.G WB		0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Os 80l, Js 60l, podsz.: czm, bez.c, js, glg na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OS	80 60 60	0,9	prz prz um	33 25 26	26 23 26	II II I	2 3 3	309 72 39 ---	140 30 20 ---	1,7 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
h	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gs, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, bdz.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Kl, Os 22l, podsz.: glg, gr, bez.c na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 DB.C 2 LP	22 22 22 22	0,8	um um prz	11 17 12 14	9 17 11 12	II I I I	32	12 35 12 12 ---	50 145 50 50 ---	13,1 9,6 8,5 4,1 ---	TW-4,12
i		1,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gs, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. podsz.: glg, gr, bez.c, czm na 70%	ŚW-LP-DB	PRZES	BRZ	70			37	27		2		10		BRAK WSK-1,23
~a			0,03		Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
	9,92 9,92 9,92 9,92 9,92	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37	= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Kamionki (0007) = 26,70 Gmina Giżycko (042) = 26,70 Powiat giżycki (06) = 26,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2450 (830)	79,6		
458 a	0,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	30 32	24 26	I I	23	285 46 ---	175 30 ---	8,0 0,6 ---	TP-0,61
																331	205	8,6 14,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
458 b				7,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60				23 29	21 20	4 3		300 150 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU PRZ.CW		0,6							450		
c	5,90				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(b), P. zad, R. nar.błt, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Ol 35l, podsz.: ol, kru na 30%, Info: Żuraw	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 BRZ	75 75 55	0,9	prz prz um	25 27 20	23 22 20	II III II	3 3 4	155 33 66 ---	915 195 390 ---	9,2 2,7 7,4 ---	TP-5,90
																254	1500	19,3 3,3	
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Kl 50l, Brz 100l, podsz.: czm, ol, kru, js, bez.c na 20%, w cz. NW kępa 0,06 ha Św 44l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	80 80 100 50	0,8	prz prz um	29 30 38 19	22 24 23 19	III II III II	3 2 2 4	155 50 61 17 ---	415 135 165 45 ---	5,5 1,2 1,7 1,0 ---	IB-90%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
																283	760	9,4 3,5	
f				0,84	Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	90 35				38 19	20 19	3 4		25 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM GŁG		0,4							40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458																			
g	1,05				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wb 70l, Ol 90l, podsz.: kru, wb, czm, bez.c na 40%, OP. Żeremia	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 DB 1 LP 2 JS 1 OL 1 WB	70 70 70 70 50 50 50	1,0	prz prz um	26 30 25 30 25 22 31	17 18 16 21 18 16 14	IV III III II II IV IV	3 2 3 2 3 4 3	76 23 23 23 29 18 23	80 25 25 25 30 20 25	1,1 0,3 0,7 0,7 1,1 0,4 0,5	BRAK WSK-1,05
h	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.c, Lp, Jw, Js 22l, podsz.: bez.c, lp, gfg na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 60l. w cz. C kępa 0,47 ha Ol 60l. w cz. SE kępa 0,18 ha Ol 60l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB	22 22 22 22 22 22	1,0	um um prz	15 14 17 14 13 12	17 17 17 12 12 11	I I I IA I I	22	46 40 12 12 6 6	395 345 105 105 50 50	26,2 21,2 9,9 12,3 15,8 8,9	TW-8,59
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, pg/gl, porol, P. ziel, R. kuk.spe, bdz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gr, Wz 40l, podsz.: bez.c, czm, gfg, js na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 JS	40 40 40	1,1	um um prz	33 35 30	23 24 20	I I I	22	211 53 26	125 30 15	8,6 1,0 0,6	TP-0,60
																290	170	10,2 17,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
458																			
j				1,51	Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	60 50			35 28	14 13		4 4		7 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C GŁG JRZ CZM JS		0,1							10		
							SAMOS (w cz. C)		10	0,2			4						
k	1,22				Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 60I, Js, Tp.c, Lp 80I, podsz.: bez.c, js, wb na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 WB 3 OL 1 WB	60 60 80 80	0,6	prz prz luź	25 30 35 40	19 18 20 20	III IV IV IV	23	97 11 59 16 ---	120 15 70 20 ---	2,1 0,2 0,9 0,1 ---	BRAK WSK-1,22
																183	225	3,3 2,7	
l				2,84	Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OS	70 70 35 40			33 38 23 25	23 24 18 21		3 3 4 4		40 10 35 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM GŁG		0,5							90		
~a			0,32		RP: LINIE														
	20,66		0,32	12,65	= 33,63												4215	149,9	
	20,66		0,32	12,65	= 33,63 Obr. ew. Kamionki (0007)												(590)		
	20,66		0,32	12,65	= 33,63 Gmina Giżycko (042)														
	20,66		0,32	12,65	= 33,63 Powiat giżycki (06)														
	20,66		0,32	12,65	= 33,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
459					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska, Rezerwat przyrody: Jezioro Dobskie														
a		2,28			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c na 70%	OL													BRAK WSK-2,28
b	0,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. PRbr, pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, kuk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, podsz.: bez.c, lp, trz, czm na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 LP 2 OL 2 LP	90 90 70 70	0,5	luź	40 35 30 30	21 23 19 17	III III IV III	1 2 2 3	56 56 28 28	50 50 25 25	0,6 1,1 0,4 0,8	BRAK WSK-0,92
c	0,75				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gl/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, kuk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 OL 1 LP 1 OL 1 BRZ	112 112 72 72 72	0,5	luź	80 50 35 35	21 21 20 21	IV III III III	1 1 2 2	79 33 13 20	60 25 10 15	1,0 0,2 0,3 0,2	BRAK WSK-0,75
d				1,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL	60 45			50 25	22 20		3 3		50 50		
f	1,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gl/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(a), P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp 160l, Brz 130l, Brz 80l, Brz 50l, Lp, Wz 40l, podsz.: bez.c, prz.cw, lp, lsz na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 OL 2 LP 1 OL 2 LP	80 80 60 60 130	0,9	prz prz um	35 40 25 30 70	21 20 20 18 22	III IV II IV IV	2 1 3 3 3	77 50 44 17 55	130 85 75 30 90	3,3 1,1 2,7 0,5 1,1	BRAK WSK-1,68
																158	120	1,8 2,4	
																168	150	2,9 3,2	
																243	410	8,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 g	8,98				Wpisane do rejestru zabytków: 16-grodzisko na Gilmie;nr.rej.C-282,19.06.1999r. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 140l, Jw, Brz 110l, Js, Brz, Gb, Kl 80l, Db, Js, Lp, Kl, Jw, Ol 50l, podsz.: bez.c, kl, lp, prz.cw na 50%, OP. Żeremia: w cz. N, Info: Wczesnośredniowieczne grodzisko.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 LP 1 GB 2 LP 1 DB 1 GB 1 OL 1 SO	140 140 140 80 80 50 110 220	1,1	prz prz um	50 48 43 33 32 19 44 55	29 30 25 28 26 17 22 25	II III III I II II III III	1 1 2 2 2 4 1 2	118 59 46 98 46 26 46 26 ---	1060 530 415 880 415 235 415 235 ---	7,5 6,3 3,2 17,6 8,1 8,9 4,0 1,2 ---	BRAK WSK-8,98
h	0,25				Wpisane do rejestru zabytków: 16-grodzisko na Gilmie;nr.rej.C-282,19.06.1999r. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.bt, psi.sld, D. zmiesz. grp,, podsz.: wb, ol na 20%, Info: Wczesnośredniowieczne grodzisko.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	112 70 35	1,1	prz prz um	43 30 15	23 21 14	III III IV	1 2 4	209 144 13 ---	50 35 5 90	0,5 0,5 0,1 1,1 4,4	BRAK WSK-0,25
i	0,57				Wpisane do rejestru zabytków: 16-grodzisko na Gilmie;nr.rej.C-282,19.06.1999r. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(a), P. ziel, R. plk.spe, kuk.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb 82l, Kl, Js, Jw 45l, podsz.: lp, kl, bez.c, gb na 60%, Info: Wczesnośredniowieczne grodzisko.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	82 82	1,0	um um prz	33 35	28 26	I II	2 2	371 90 ---	210 50 260	4,1 1,0 5,1 8,9	BRAK WSK-0,57
	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Kamionki (0007) = 17,15 Gmina Giżycko (042) = 17,15 Powiat giżycki (06) = 17,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5215 (100)	76,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 74l, Św, Gb, Js, Os, Kl 44l, Js 25l, podsz.: jrz, kru, bez.k, sch, lsz, gb na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,8	prz prz luź	32 32	27 26	IA I	2 3	332 28 ---	1025 85 ---	18,3 1,0 ---	TP-3,09
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Św, Brz 120l, So, Brz, Wz 90l, Św, Js, Db, Os, Kl 50l, Ol 30l, podsz.: czm, gb, sch, kl na 40%	100 ŚW-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 OL 1 WZ 1 GB	120 90 50 50	1,1	prz prz luź	45 35 20 18	30 24 18 17	I II II II	2 2 4 4	354 46 26 20 ---	850 110 60 50 ---	8,4 1,2 2,4 1,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 Działka nr 2: TP-1,13
c	11,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Św, Ol, Db, Gb 95l, Ol, Os 70l, Gb, Wz, Js, Lp, Kl, Os, lwa 50l, Gb, Wz, Św 30l, podsz.: sch, jrz, gb, kru, lsz na 70%	80 ŚW-DB-SO (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	95 95 55	0,8	prz prz luź	42 38 25	28 28 20	I I II	2 3 3	197 69 64 ---	2340 820 760 ---	15,8 11,3 32,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 Działka nr 2: TP-6,09
d	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Wz 95l, Ol 70l, Gb, Wz, Js, Lp 50l, podsz.: sch, jrz, gb, kru, lsz na 70%, 1-od gnia 1,96 ha Db 7l. 7 szt., OP. Żeremia: w cz. E	80 ŚW-DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 ŚW	95 95 120 55	0,6	prz prz luź	42 38 45 25	28 28 30 20	I I I II	2 3 3 3	137 51 29 23 ---	840 315 180 140 ---	5,7 4,3 1,8 6,1 ---	IIIB-50%-6,13 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-1,96
~a			0,07		RP: DROGI L		PODS	DB	7	0,3					11	240 1475	17,9 2,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
460																			
	23,51		0,07		= 23,58												7575	110,9	
	23,51		0,07		= 23,58 Obr. ew. Kamionki (0007)														
	23,51		0,07		= 23,58 Gmina Giżycko (042)														
	23,51		0,07		= 23,58 Powiat giżycki (06)														
	23,51		0,07		= 23,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
461					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	21,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Md, Db, Lp, Os, Św 74l, Św, Md, Gb, Lp, Os, Db 55l, Brz, Db, Św, Lp, Gb, Jw 35l, Os 20l, podsz.: kru, lsz, gb, jr, lp, db na 70%	100 SO-ŚW-DB (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	74 74	0,8	prz prz luź	34 33	27 26	IA I	2 2	332 28 ---	7020 590 ---	125,4 6,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 Działka nr 2: TP-15,92	
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, P. zad, R. mal.wś, trnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Os 70l, Św 50l, Św, Db, Gb, Os, Lp 30l, podsz.: kru, sch, jr, gb, lsz na 70%, 1-od gnia 0,89 ha Db 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,24 ha BK,Db 10l. 3-od gnia 0,19 ha Św,Db 10l.	80 ŚW-DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	100 100 70 70	0,6	prz prz luź	38 37 30 30	27 27 25 23	I I I II	2 3 3 3	114 51 40 29 ---	465 210 165 120 ---	3,1 2,7 2,0 3,4 ---	IIIB-50%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-1,32	
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	25,23		0,58		= 25,81												8570	143,1	
	25,23		0,58		= 25,81 Obr. ew. Kamionki (0007)														
	25,23		0,58		= 25,81 Gmina Giżycko (042)														
	25,23		0,58		= 25,81 Powiat giżycki (06)														
	25,23		0,58		= 25,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
462					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	20,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp 80l, Os 60l, Db, Św, Gb 50l, Db, Gb, Św, Kl, Lp, Wz 30l, podsz.: kru, jr, lsz, gb, db na 70%	100 SO-ŚW-DB (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz luź	34 37	27 27	I I	2 2	276 55 ---	5710 1135 ---	98,3 10,5 ---	Dziątka nr 1: IIIA-30%-5,59 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 Dziątka nr 2: TP-15,09	
b				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	65 65			28 50	26 25	3 3		15 2 ---			
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Brz 70l, Db, Gb, Lp, Św, Brz 55l, Lp, Gb, Św, Db, Os 30l, podsz.: kru, gb, lp, jr, na 70%, 1-od gnia 1,36 ha Db 7l. 5 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	100 100 70	0,7	prz prz um	47 40 30	28 26 26	I II IA	2 3 3	182 46 63 ---	785 200 270 ---	10,1 1,2 5,2 ---	IIIB-50%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-1,36	
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 67l, Gb 40l, Gb, Lp, Św, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, jr, gb, lp, kru na 70%, w cz. S bagno 0,09 ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 4 SO	67 67	0,8	prz prz luź	33 35	27 26	I IA	2 3	176 141 ---	255 205 ---	3,5 4,2 ---	IIIA-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44	
f			0,18		RP: TURYST, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	67 67			40 30	26 26	3 3		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	
	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
462 ~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
	26,44		0,93	0,60	= 27,97												8560	133	
	26,44		0,93	0,60	= 27,97 Obr. ew. Kamionki (0007)												[15]		
	26,44		0,93	0,60	= 27,97 Gmina Giżycko (042)												(17)		
	26,44		0,93	0,60	= 27,97 Powiat giżycki (06)														
	26,44		0,93	0,60	= 27,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
463					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 87I, So 125I, Db 50I, Js, Św, Gb, Kl 40I, podsz.: sch, jrz, gb, kru, lsz na 80%	100 ŚW-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,8	prz prz luź	40 38	29 27	IA I	2 2	360 34	665 65	9,7 0,5	IIIA-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
b	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 74I, Św, Db, Jw, Os 45I, Db, Św, Lp, Gb, Js, Kl 30I, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,7	prz prz luź	35 35	28 26	IA I	2 3	287 22	1735 135	31,0 1,5	TP-6,05
c				0,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB JRZ	45		0,5		17	18		4	50		
d	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, śle.skr, D. mjs Brz, So 71I, Brz, Św, Js 51I, Db 25I, podsz.: prz.cw, czm, bez.c, js na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,7	prz prz luź	27	21	II	12	236	1470	32,1 5,2	TP-6,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463																			
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, rok.pos, D. mjs Św, Brz, Ol 90l, Db, Św, Gb 50l, Brz, Db, Js, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, bez.k na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	40	30	IA	2	405	1290	17,9 5,6	TP-3,18
g				0,49	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.K		0,8									
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Kamionki (0007) = 18,86 Gmina Giżycko (042) = 18,86 Powiat giżycki (06) = 18,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5360 (50)	92,7		
464					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz, Db, Os 70l, Db, Gb, Brz 50l, Św, Gb, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70 50	0,7	prz prz luź	45 60 37 25	31 32 28 22	IA I I I	2 2 2 3	254 52 46 29 ---	1215 250 220 140 ---	14,6 3,1 5,8 6,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 6,4 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: IB-95%-2,41 29,9 6,3 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Św, So 25l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: Fragment siedliska 7110(B)	80 SO (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO SO BRZ	25 130 75 90	0,7	prz prz um	9 55 42 47	11 24 23 23	II I 3 3	12 1 3 3	81 15 3 2 ---	360 15 3 2 20	20,9 4,7	BRAK WSK-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
464																			
c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz, Db, Os 70l, Św, Db, Gb, Brz, Kl 50l, Św, Gb, Db, Kl, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, bez.k na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,7	prz prz luź	48 55 35	29 30 25	I II II	2 2 2	254 46 35	1060 190 145	13,6 2,7 4,2	BRAK WSK-4,17
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Db 70l, Św, Jw, Brz, Db 40l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, bez.k na 70%	100 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	120 120 70	0,7	luź	50 45 28	30 31 24	I II II	2 2 3	223 46 72	405 85 130	4,0 0,9 3,7	IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szc.siw, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 28l, podsz.: kru, bez.k, jrz, lsz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 DB	28 28 28 28	0,8	um um prz	18 18 23	13 13 16	I IA I	22	52 35 35	120 80 80	17,6 5,6 5,2	TW-2,30
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, D. mjs Db, Św, Brz 120l, Db, Js, Brz, Gb, Św, Kl 70l, Św, Db, Gb, Os 40l, Js, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, bez.k na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz luź	45	30	I	2	432	1350	13,3 4,3	BRAK WSK-3,12
h				1,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			19 25	19 19		4 3		40 40 80		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JRZ		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
464 i ~a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, D. mjs So, Św, Db, Os 67l, Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, lsz, sch, św, jrj na 70% RP: DROGI L	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	67	0,7	prz prz luź	32	26	I	2	246	125	1,7 3,4	BRAK WSK-0,50
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Kamionki (0007) = 23,33 Gmina Giżycko (042) = 23,33 Powiat giżycki (06) = 23,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5975 (80)	123,5		
465 a b	6,49 2,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 100l, Brz, Db, Ol, Os, Gb 60l, Św, Kl, Db, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, jrj, św, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 2ha RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, Św 38l, podsz.: kru, lsz, jrj, bez.k na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 60	0,8	prz prz luź	42 42 25	28 29 21	I II II	2 2 3	289 52 35 ---	1875 335 225 ---	24,1 4,7 8,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 Działka nr 2: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 3: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
						80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ	28 28 28 28	0,9	um um prz	18 18 23 15	14 14 18 16	I IA I I	22	52 35 35 12 ---	105 70 70 25 ---	15,7 5,0 4,6 1,2 ---	TW-2,05
																134	270	26,5 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
465																			
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Js 67l, Db, Gb, Św 45l, podsz.: kru, lsz, św, gb na 70%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB	67 67 67	0,7	prz prz luź	33 35 33	25 23 21	I II II	2 3 3	188 35 23	120 20 15	1,6 0,7 0,4	BRAK WSK-0,64
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mek.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Gb 37l, Św, Db 65l, podsz.: kru, św, bez.k, lsz na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	37 65	1,3	um um prz	21 33	21 25	I I	22	250 92 ---	390 145 ---	31,0 2,1 ---	TW-1,57
f				4,73	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 91D0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL BRZ	60 60 60 40			26 35 28 16	24 25 21 17	I I 3 4	3 3 3 4	30 30 10 15 ---	85		
g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 65l, Db, Św, Lp, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, bez.k, lsz na 50%, w cz. C bagno 0,14 ha	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	65 65	0,8	prz prz luź	25 31	25 27	I IA	2 2	352 111 ---	1350 425 ---	40,5 8,9 ---	TP-3,83
h	2,28				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. grp, mjs Brz, Db 120l, Brz, Db, Gb 60l, Św, Db, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, bez.k na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 120 60	1,0	prz prz luź	44 42 25	31 32 25	I II I	2 2 3	314 131 52 ---	715 300 120 ---	7,1 3,2 4,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 Działka nr 2: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465																			
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 67I, Św, Db 40I, podsz.: kru, św, lsz, jrj na 60%, w cz. W bagno 0,18 ha	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	67 67	0,6	luż	33 37	27 27	I I	2 2	164 76 --- 240	130 60 --- 190	1,8 1,7 --- 3,5 4,4	BRAK WSK-0,80
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Os, Gb, Db.c, Js, Lp 23I, podsz.: bez.k, lsz, iwa, kru, jrj na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	23 23	0,7	um um prz	12	15 8	I II	13	92	60	3,8 0,1 --- 3,9 5,9	TW-0,66
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 42I, Brz, Ol 62I, podsz.: jrj, kru, św, gb na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	42 42 42	0,8	um um prz	23 22 25	20 18 22	I I I	22	159 40 23 --- 222	115 30 15 --- 160	7,2 1,3 0,5 --- 9,0 12,3	TP-0,73
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	4,73 4,73 4,73 4,73 4,73	= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Kamionki (0007) = 24,23 Gmina Giżycko (042) = 24,23 Powiat giżycki (06) = 24,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6715 (85)	179,7		

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	
	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
466					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, So, Św 120l, Brz 90l, Św, Js 65l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrz na 50%, OP. Żeremia: w cz. E	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	90 65 65	1,0	prz prz um	33 25 26	23 21 22	III III II	3 3 3	225 56 51 ---	2160 540 490 ---	25,3 8,7 6,8 ---	BRAK WSK-9,60
b	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, nar.krt, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Św, So 120l, Brz 90l, Os 70l, Js, Kl, Brz 50l, Gb, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.k, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 70 50	0,9	prz prz um	42 48 35 17	30 29 25 17	IA II II II	2 2 3 4	315 56 45 28 ---	3365 600 480 300 ---	46,8 10,6 13,7 15,3 ---	BRAK WSK-10,68
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Wz 120l, Św, Brz, Wz 90l, Js, Św, Brz, Wz, Gb 65l, podsz.: prz.cw, kru, czm, bez.c na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 OL	120 120 120 120 90 65	0,8	prz prz luź	40 50 50 40 33 25	25 27 29 26 23 21	II II III II III III	2 3 2 3 2 3	105 65 39 26 65 26 ---	235 145 85 60 145 60 ---	1,9 1,3 1,0 0,3 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,22
d				1,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB	60 60 90			23 30 68	21 21 23		4 3 3		100 50 4 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB JRZ		0,7							154		

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	
466																				
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: kru, brz, bez.k, lsz, czm na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 DB	14 14 14	0,7	um um prz		6 4 9 2	II I III III	22		5	5	1,0 0,5 0,5 --- 2,0 2,0	CP-0,98
g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św, Db, Ol 69l, Db, Gb 50l, Św, Db 35l, Ol 20l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał pow. 0,1ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	69 50 90	0,7	prz prz luź	32 21 43	27 21 30	I I IA	2 3 2	129 129 35 ---	610 610 165 ---	7,8 28,1 2,3 ---	TP-4,72	
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.bt, kos.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 75l, Ol 50l, Ol 25l, podsz.: wb, ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 92	0,9	prz prz um	25 32	19 20	IV IV	3 3	177 55 ---	215 65 ---	2,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,21	
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41			1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Kamionki (0007) = 31,10 Gmina Giżycko (042) = 31,10 Powiat giżycki (06) = 31,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10335 (154)	178,1		
467					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska															
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szc.zaj, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So, Gb, Os 42l, podsz.: bez.k, jrz, kru na 10%, w cz. S luka 0,15 ha	50/80 ŚW-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	19 20	19 20	I I	4 4	262 23 ---	770 65 ---	47,8 2,0 ---	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467																			
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, gjn.lśn, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Md 30l, podsz.: kru, św na 10%	30/80 ŚW-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	30 30	1,2	um um prz	18 20	14 18	I I	4 4	138 23 ---	280 45 ---	34,7 2,1 ---	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, nar.krt, C. wyżyw, D. mjs Św 130l, Św, Brz, Db, Gb, Os 90l, Św, Gb, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, gb na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130	0,8	luż	48	30	I	2	393	1660	14,3 3,4	BRAK WSK-4,22
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 69l, Św, Gb, Db, Kl, Bst 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, gb na 80%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	69 69	0,7	prz prz luż	32 33	26 27	I IA	2 2	223 29 ---	130 15 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mał.wś, U. 30% zwierz, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 90l, IIP mjs Brz, Db, Gb 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.k na 40%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90	0,7	prz prz luż	42 50	30 31	IA I	2 2	304 51 ---	785 130 ---	11,0 2,1 ---	TP-2,59
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os 69l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 SO 2 ŚW	69 69 69 90 45	0,8	prz prz um	30 29 26 40 18	27 26 24 30 16	IA I II IA II	12	111 59 41 82 41 ---	175 95 65 130 65 ---	3,4 1,2 1,9 1,8 4,1 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467																			
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, pzm.spe, D. mjs So, Db, Os, Wz, Gb 69l, Gb, Wz, Brz, Os 40l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 80%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	69	0,8	prz prz luź	29	26	I	3	293	175	2,2 3,7	BRAK WSK-0,60
i	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, D. pjd Św 25l, mjs So, Św, Brz 90l, So, Św 69l, Brz 60l, Brz, Gb, Os, Św 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 60%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	69	0,8	prz prz um	29	26	I	3	293	2665	34,0 3,7	TP-9,10
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 68l, Św, Gb 45l, Db, Św, Gb, Os 30l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,7	prz prz luź	31 32	27 27	IA I	12	258 47 --- 305	375 70 --- 445	7,4 0,9 --- 8,3 5,7	TP-1,45
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Jb 2l, podsz.: jrz, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	2 2 2 2	1,0					I I I I	11		0,6 --- 0,6 0,8	PIEL-0,72 CW-0,72
l	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.krt, C. wyżyw, D. mjs Św 130l, Św, Brz, Db, Gb, Os 90l, Św, Gb, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, gb na 70%	100 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	130	0,8	luź	48	30	I	2	393	2320	20,0 3,4	IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
467																			
	31,71		0,49		= 32,20												10395	212,7	
	31,71		0,49		= 32,20 Obr. ew. Kamionki (0007)														
	31,71		0,49		= 32,20 Gmina Giżycko (042)														
	31,71		0,49		= 32,20 Powiat giżycki (06)														
	31,71		0,49		= 32,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
468					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Gb 90l, Db, Gb, Os 60l, Gb, Kl, Św, Db 35l, podsz.: kru, jr, lsz, bez.k, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,So,Św 69l. w cz. NE kępa 0,28 ha Św,So,Db,Brz 35l. w cz. E kępa 0,24 ha Św 35l. w cz. S d przez 0,26 ha Brz 10l.	100 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	130 130 90 60	0,9	prz prz luź	45 45 35 25	30 32 27 20	I II II II	2 2 2 3	314 59 59 39 ---	2385 450 450 295 ---	20,6 4,4 7,9 11,0 ---	IIIB-30%-7,60 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. mjs Św, Db, So 77l, Gb, Św, Db 45l, podsz.: lsz, gb, jr, kru na 70%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	77	0,7	prz prz luź	29	27	I	3	254	170	1,7 2,5	TP-0,67
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Gb 32l, podsz.: gb, brz, gr na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	32 32 32 32	1,1	um um prz	15 14 14 23	14 14 16 18	IA I I I	22	125 53 20 26 ---	215 90 35 45 ---	11,9 9,8 1,5 2,4 ---	TW-1,73
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, bor.czr, D. mjs Św, Db, Gb 69l, Św, Db, Gb 39l, Gb 25l, podsz.: lsz, jr, gb, kru na 70%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	69	0,8	prz prz luź	29	26	I	3	282	185	2,3 3,5	TP-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			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
468 f	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, kon.maj, D. mjs Brz, Św 85l, Św, Db 45l, Św, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz luź	38	31	IA	2	338	1500	22,5 5,1	TP-4,44
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mek.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 36l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	36	1,0	um um prz	18	18	I	33	224	400	33,4 18,7	TW-1,79
h		1,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, D. podsz.: jrz, kru, lsz na 40%	ŚW-SO													AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, kon.maj, D. mjs Brz, Św 85l, Św, Db 45l, Św, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz luź	38	31	IA	1	338	900	13,5 5,1	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
~a			0,51		RP: DROGI L														
	19,55 19,55 19,55 19,55 19,55	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Kamionki (0007) = 21,68 Gmina Giżycko (042) = 21,68 Powiat giżycki (06) = 21,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7120	142,9	
469 a	14,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	90 90 50	0,8	prz prz luź	42 37 20	30 28 18	IA I II	2 3 4	326 34 23 ---	4640 485 325 ---	64,6 3,3 16,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 Działka nr 2: TP-10,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 b				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	70 90			29 40	26 26		3 3		10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BEZ.K JRZ		0,6							20		
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 95l, Js, Gb, Db, Wz, Kl 70l, Db, Gb, Kl, Js, Wz, Św 50l, Gb, Kl, lwa, Os, Św, Js, Db 30l, pods.: lsz, gb, jr, kru na 70%, w cz. E bagn 0,09 ha	80 ŚW-DB- SO (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 SO	95 95	0,7	prz prz luź	42 53	32 31	I IA	2 3	197 104 ---	745 395 ---	5,0 5,1 ---	IIIB-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13
d				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU		0,7									
f		0,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, D. pods.: jr, kru, lsz na 40%		ŚW-SO												AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
g		1,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, D. pods.: jr, kru, lsz na 40%		ŚW-SO												AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 3l, pods.: bez.c, gb, jr, kl na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				I I I I	11				PIEL-1,01 CW-1,01 0,4 ---
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469																			
	19,02	1,92	0,45	0,86	= 22,25												6590	95,1	
	19,02	1,92	0,45	0,86	= 22,25 Obr. ew. Kamionki (0007)												(20)		
	19,02	1,92	0,45	0,86	= 22,25 Gmina Giżycko (042)														
	19,02	1,92	0,45	0,86	= 22,25 Powiat giżycki (06)														
	19,02	1,92	0,45	0,86	= 22,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
470					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal. GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 52l, podszyt: kru, jrz, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	52 52	0,9	prz prz um	20 22	19 20	III II	12	183 43 ---	355 85 ---	7,7 1,7 ---	TP-1,93
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszyt: kru, jrz na 10%, w cz. NW kępa 0,17 ha So 90l. Św,Db 40l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	3 3 3	1,0				I I II	11			2,5 ---	CW-1,49
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 80l, Ol, Brz 50l, Js 40l, podszyt: kru, czm, bez.c, prz.c na 60%, OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski	80 OL (zg) 30	DRZEW	5 OL 5 OL	110 80	0,8	prz prz luź	38 27	24 22	II III	3 3	183 170 ---	805 750 ---	7,2 9,9 ---	IIIB-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, nar.krt, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz 90l, Św, Db 65l, Św, Db, Gb 35l, podszyt: kru, lsz, jrz, czm, bez.k na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,6	luź	42	30	IA	2	293	955	13,3 4,1	IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
470 f	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 3l, pods.: lsz, jr, kru, bez.k na 20%, w cz. S kępa 0,59 ha So 90l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	3 3 3	1,0				I I I	11			8,3 --- 8,3 1,2	CW-6,72
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Św, Db 50l, KI 35l, pods.: kru, lsz, jr, czm, bez.k na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,6	luź	42 40	30 29	IA I	2 2	270 23 --- 293	700 60 --- 760	9,8 0,4 --- 10,2 3,9	IIIB-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Kamionki (0007) = 20,63 Gmina Giżycko (042) = 20,63 Powiat giżycki (06) = 20,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3856	60,8	
471					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Db 30l, pods.: lsz, jr, gb na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,7	luź	37 32	30 28	IA I	2 2	304 28 --- 332	145 15 --- 160	2,2 0,1 --- 2,3 4,8	IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, pods.: kru, jr, lsz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 c	27,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Św, Db, OI 90l, Św, Gb, Db, Kl, OI 45l, Św 30l, podsz.: lsz, jr, czm, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał pow. 0,5ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz luź	40 40	30 28	IA I	2 3	360 34 ---	9935 940 ---	138,3 6,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 2: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 3: TP-21,65
d				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50				23 20		4		5		
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jr, czm, jw na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	3 3 3 3	1,0				I I II I	11		1,6	CW-1,92	
g			0,69		RP: TURYST, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, psm	DB-ŚW- SO	ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ DB	90 90 90 90				35 45 43 40	19 26 26 18	3 2 2 3	80 35 20 5 ---	140	1,6 0,8	
~a			0,66		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C GŁG		0,4									
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 28l, podsz.: bez.c, wb, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 JS	28 28 28	0,7	prz prz luź	22 20 16	16 14 12	II I I	13	86 23 6 ---	60 15 5 ---	2,8 2,3 0,4 ---	TW-0,68
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pg, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 55l, Św, Lp 35l, podsz.: lp, bez.c, bez.k, jr, prz.cw na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	55 55 55 55	0,7	prz prz luź	28 30 25 31	26 27 23 25	IA I I I	12	107 64 64 32 ---	225 135 135 65 ---	5,7 2,6 5,3 1,2 ---	TP-2,08
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gp/gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Db 55l, podsz.: lp, bez.c, jr, prz.cw na 40%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	prz prz um	28 30 27	25 27 24	IA I I	12	204 81 43 ---	540 215 115 ---	13,9 4,2 4,5 ---	TP-2,64
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tn/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. mjs Js 14l, podsz.: bez.c, prz.cw, ol, der.ś, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	14	0,7	um um prz	10	11	II II	11	65	100	10,9 7,0	CP-1,55
k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, bez.c, prz.cw na 30%, w cz. E kępa 0,36 ha Ol 40l. w cz. W kępa 0,23 ha Ol,Brz 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	9 9	0,9	um um duże	6 2	III II	12	---	---	5,6 ---	CP-2,73	
							PRZES	OL BRZ OL	80 80 40			35 40 19	23 27 17		2 3 4	50 15 25 ---	90	2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
472 I ~a ~b	5,07				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	25 30 29 25 22	25 26 26 22 20	I IA I II II	12	215 64 32 32 21 ---	1090 325 160 160 105 ---	43,1 8,3 3,2 3,2 3,5 ---	TP-5,07
	27,84 27,84 27,84 27,84		0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Kamionki (0007) = 28,61 Gmina Giżycko (042) = 28,61 Powiat giżycki (06) = 28,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6815	195,5		
473 a b	2,77 2,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	43 70	0,8	prz prz um	25 35	23 25	I II	12	262 68 ---	725 190 ---	19,1 2,5 ---	TP-2,77
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bm) n1, T: niz fal, GI: Tn, tn//gl, P: zad, R: trz.spe, pok.zwy, nar.bit, C: drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Wb, Brz 43l, Brz, Jw 70l, podszyt: bez.c, czm, prz.cw, kru, wb na 40%, w cz. C d luka 0,07 ha Ol 14l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 2 OL	80 110 110 60	0,8	prz prz luź	32 40 40 26	23 20 25 20	III IV II III	2 1 1 3	144 50 28 44 ---	320 110 60 100 ---	4,2 1,0 0,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,22
					E bagno 0,14 ha, Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(C)										266	590	7,3 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gp/pg, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, blk.kur, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 6l, w cz. E kępa 0,12 ha Ol, Tp.c 70l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 LP 1 JW TP.C OL	6 6 6 6 70 70	0,9				II I I I	12				CW-1,92
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db 45l, podsz.: bez.c, prz.cw, sch, jrz na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	45 45 45	0,9	prz prz um	23 23 25	21 21 24	I II I	12	171 80 46 ---	140 65 40 ---	7,8 1,7 1,0 ---	TP-0,83
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Gb, Lp, Wz 14l, podsz.: brz, wb, ol, bez.c na 30%	120 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 ŚW	14 14 14	0,8	um um prz	9	5 8 6	II I I	32	10	30	1,9 5,9 1,3 ---	CP-3,22
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Św 54l, podsz.: bez.c, db, gb, wz na 80%	120 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OL	54 54 54	0,6	luż	25 35 27	20 26 25	II I I	13	81 48 27 ---	155 90 50 ---	5,2 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,89
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, gp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Wz 87l, Js, Db, Gb 50l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 50%, w cz. NE d luka 0,27 ha Db 14l. w cz. NW d luka 0,29 ha Db 14l. w cz. C d luka 0,16 ha Db 14l. w cz. S d luka 0,24 ha Db 14l. w cz. E bagno 0,12 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	87 87	0,7	prz prz luż	37 32	29 25	I II	2 2	191 90 ---	570 270 ---	4,3 3,0 ---	CP-0,96
							PODR	9 DB 1 ŚW	14 14	0,3		2 2		32	281 840	7,3 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		
	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
473																			
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Js 45l, Db 130l, podsz.: bez.c, prz.cw, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz luź	25	21	II	12	216	140	3,7 5,7	TP-0,65
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. gaj.zół, nar.błt, kuk.spe, D. pjd Brz, Wz, Js 110l, Wz 80l, Gb, Ol, Wz 60l, podsz.: bez.c, wz, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	34	26	II	2	442	290	3,6 5,5	BRAK WSK-0,66
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Kamionki (0007) = 17,76 Gmina Giżycko (042) = 17,76 Powiat giżycki (06) = 17,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3369	71	
474					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, gp/gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Lp 54l, Brz, Gb, Ol 80l, Gb, Jw, Lp 30l, podsz.: bez.c, gb, Isz, śl na 40%, w cz. C bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,11 ha w cz. SE bagno 0,19 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB	54 54 54 54	0,9	prz prz um	24 28 26 22	24 26 23 20	I I II II	22	215 54 64 21 ---	2240 565 670 220 ---	91,4 11,3 13,5 7,5 ---	TP-10,43
																354	3695	123,7 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
474 b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/gł, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: bez.c na 20%, w cz. NW bagno 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 JW	7 7 20	0,6	um um prz		4 2 9	III III I	21		5	5	0,7 0,1 --- 0,8 1,1	CP-0,74 POPR-0,28
c	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg/gł, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, Os, Św, Brz 80l, Db 70l, Ol, Gb, Św, Brz 50l, Gb 35l, Gb 25l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 1,34 ha Db,Gb,Ol 14l. 6 szt. 2-gnia 2,23 ha 4 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 GB 1 OL 2 GB	115 115 70	0,5	luż	35 40 24	26 26 22	III II II	3 2 4	125 29 34 ---	925 215 250 ---	11,1 1,8 6,0 ---	IVD-50%-7,40 AGROT-4,08 ODN-ZŁOZ-4,08 CP-1,34	
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gł, P. ziel, R. gaj.zół, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 48l, Db 120l, podsz.: bez.c, gb na 50%, w cz. NE bagno 0,21 ha w cz. S bagno 0,1 ha, OP. Żeremia: w cz. C	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	48 48 48	0,9	prz prz um	23 27 27	22 25 27	II I I	13	216 51 34 ---	525 125 85 ---	12,5 3,0 2,1 ---	TP-2,43	
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gł, P. ziel, R. gaj.zół, nar.błt, kuk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św 70l, Db 110l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, bez.c, wz, lp na 60%, w cz. NW bagno 0,14 ha w cz. N bagno 0,19 ha w cz. S bagno 0,11 ha, Info: Fragment siedliska 91F0(C)	80 OL (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,8	prz prz um	33 31	29 25	I II	2 2	235 76 ---	750 240 ---	9,3 3,3 ---	IIIA-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-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			
	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	
474 g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Wz 171, podsz.: bez.c, brz, lsz, wz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 GB	17 17 17	0,8	um um prz	10 8	12 11 6	II I II	12	70 15 ---	100 20 ---	8,4 1,9 0,1 ---	CP-P-1,41	
h				0,52	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			33	23		3			10		
i				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			32 38	23 27		3 3			10 2 ---		
~a			0,25		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB		0,3								12		
~b			0,14		RP: ROWY															
~c			0,33		RP: L ENERG															
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Kamionki (0007) = 27,20 Gmina Giżycko (042) = 27,20 Powiat giżycki (06) = 27,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6943 (22)	184		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
475					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Wz, Gb 58l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	25 30	25 26	I I	13	387 27 414	400 30 430	6,5 0,5 7,0 6,8	TP-1,03
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, gp, P. ziel, R. kuk.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 150l, Wz 85l, Gb 40l, podsz.: bez.c, lsz, wz na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	33 38	27 29	I I	2 2	428 34 462	515 40 555	5,1 0,3 5,4 4,5	BRAK WSK-1,20
c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, ptu.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Db 115l, Gb, Db 80l, Brz, Ol 60l, Ol 30l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	115	1,0	prz prz luź	42	26	II	2	471	2585	22,1 4,0	BRAK WSK-5,49
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gp/gl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 14l, podsz.: bez.c, lp, brz, db na 20%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 LP	14 14 14	1,0	um um duże	10	5 7 11 6	II I II I	32	10	15	1,0 0,6 1,4 3,0 2,3	CP-1,28
f	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 45l, Wz 90l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 40%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 GB	45 45 45 45 45	0,9	um um prz	20 23 22 21 16	20 23 21 20 17	I I II I II	12	68 68 57 34 17 244	305 305 255 155 75 1095	12,0 8,2 6,7 8,4 3,4 38,7 8,6	TP-4,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
475																			
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.bł, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: bez.c, łsz, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,9	prz prz um	24	21	II	12	307	300	7,2 7,3	TP-0,98
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bł, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: bez.c, łsz, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,9	um um prz	23	21	I	13	329	285	9,5 11,0	TW-0,86
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, gyom/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. nar.sam, blk.kur, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Js 115l, Os, Gb 70l, Gb, Brz, Js 55l, podsz.: bez.c, gb, js na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	70 70 55	0,8	prz prz luź	34 33 25	25 26 22	II I II	2 2 3	223 29 94 ---	410 55 170 ---	5,5 0,7 3,4 ---	TP-1,83
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. BRw, gp/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, podsz.: gb, łsz, bez.c na 50%, Info: Fragment siedliska 91F0(C)	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 GB 1 ŚW	35 35 35 35 35	1,0	um um prz	16 21 21 14 18	16 19 19 14 18	I II I III I	22	72 53 46 13 13 ---	65 45 40 10 10 ---	3,7 1,7 1,5 0,8 1,0 ---	TW-0,89
k	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, gp/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 115l, podsz.: gb, łsz na 10%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 GB 1 BRZ 1 OL 1 GB	115 115 90 60	1,0	prz prz luź	42 48 40 24	26 28 23 21	III I III II	3 3 2 4	288 39 39 26 ---	1610 220 220 145 ---	19,3 1,3 2,6 4,3 ---	BRAK WSK-5,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
476 b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 14l, podsz.: gb, bez.c, lp na 20%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 LP 1 OL	14 14 14 14	1,0	um um duże		4 6 5 9	II I I III	32		5	15	2,4 1,6 1,7 --- 5,7 1,8	CP-3,22
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Wz 45l, podsz.: bez.c, czm, gb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um prz	24	22	II	12	296	365	9,5 7,7	TP-1,24	
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. kuk.spe, gaj.zół, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 15l, mjs Ol, Lp 15l, Wz, Gb 3l, podsz.: gb, lp na 10%, w cz. SW kępa 0,14 ha Ol,Wz,Gb 120l. Gb 70l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 DB 1 LP 1 BRZ 1 ŚW 3 DB 1 GB	3 3 3 3 3 15 15	0,9				II I I I I II II	21			2,0 1,2 1,1 0,4 --- 4,7 1,5	PIEL-1,91 CW-1,91 CP-1,28	
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp/gl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 45l, podsz.: gb na 20%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 GB	45 45	0,8	prz prz luź	24 14	24 14	I III	13	171 17 188	125 15 140	3,4 0,7 --- 4,1 5,5	TP-0,74	

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	
476																				
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Js 33l, podsz.: gb, św na 10%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 2 ŚW	33 33 33	0,9	prz prz luź	16 23 20	18 21 16	I I I	23	72 53 33 ---	50 35 20 ---	3,1 1,5 2,2 ---	10,0	TW-0,68
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trz.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz 45l, podsz.: wz, bez.c na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz luź	26	21	II	12	216	205	5,4 5,6	TP-0,96	
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 34l, podsz.: bez.c, ol, wz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	34	0,8	prz prz luź	21	19	II	12	198	320	11,9 7,3	TW-1,62	
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, wb, bez.c na 20%, w cz. SE kępa 0,39 ha Db,Gb,Brz 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	9 9	0,9	um um duże	6 3	III I	22			5,4 ---	1,8	CP-2,97	
k	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Pw, gp/gl, ZR. Ficarico-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 45l, Św 25l, podsz.: bez.c, lp na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,8	prz prz um	27 24 25	21 23 23	II I I	12	148 85 23 ---	430 245 65 ---	11,2 13,6 1,8 ---	9,2	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 l	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trz.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., w cz. NE kępa 0,38 ha Ol 82l. w cz. W kępa 0,24 ha Ol,Brz 82l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	6 6	0,9	prz prz luź		2 2	II I	12				12,4 1,7 --- 14,1 3,1	CP-4,49
m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. jeź.spe, chm.zwy, nar.błt, D. mjs Js, Wz, Brz 82l, Lp, Brz, Ol, Gr, Wz 52l, Js, Wz, Lp 32l, podsz.: bez.c, js, prz.cw, wz, gb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW OL	82	0,8	prz prz luź		36 25	II	2	405	215	2,6 4,9	TP-0,53	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Kamionki (0007) = 25,35 Gmina Giżycko (042) = 25,35 Powiat giżycki (06) = 25,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2994	105,2		
477 a	1,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 GB	45 45 45	0,8	prz prz luź		25 28 15	21 24 17	II I II	12	148 46 28 --- 222	205 65 40 --- 310	5,3 1,7 1,7 --- 8,7 6,3	TP-1,38

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477																			
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 35l, podsz.: bez.c, ol, kru, gb na 20%, Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	1,0	prz prz um	19 19	19 19	II I	22	224 20 ---	270 25 ---	9,6 0,9 ---	TP-1,20
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Brz 80l, Lp, Js 50l, Gb 25l, podsz.: kru, bez.c, gb, prz.cw na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	120 120	0,9	prz prz um	40 38	24 22	II IV	3 3	393 39 ---	980 95 ---	8,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,49
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Lp, Gb 24l, Ol, Lp 40l, podsz.: lp, lsz, bez.c, glg na 50%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	24 24 24 40	0,9	um um prz	10 14 14 22	9 12 13 19	II I III I	42	17 12 12 52 ---	40 30 30 120 ---	7,0 6,3 1,6 8,2 ---	TW-2,32
f	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, ptu.spe, D. mjs Brz, Lp, Gb, Js, Wb, Kl 75l, Ol, Lp, Gb, Kl 120l, Kl, Lp, Gb, Js 40l, podsz.: bez.c, prz.cw, kru, js na 60%, w cz. W bagno 0,2 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	1,0	prz prz um	32	25	II	2	475	4115	52,7 6,1	BRAK WSK-8,66
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, D. mjs Brz, Lp, Gb, Js, Wb, Kl 75l, Ol, Lp, Gb, Kl 120l, Kl, Gb, Lp, Js 40l, podsz.: bez.c, prz.cw, kru, js na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	1,0	prz prz um	32	25	II	2	475	1705	21,8 6,1	BRAK WSK-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477																			
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, D. mjs Brz, Lp, Gb, Wb, Kl 75l, pods.: bez.c, prz.cw, kru, js na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	1,0	prz prz um	32	25	II	2	475	240	3,0 6,0	BRAK WSK-0,50
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Js, Kl 40l, pods.: bez.c, Jrz, db na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	prz prz um	35 26 26 32	29 25 23 26	I I II I	22	183 107 75 32 ---	425 250 175 75 ---	9,1 8,5 3,0 1,2 ---	TP-2,32
~a			0,21		RP: LINIE														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Kamionki (0007) = 22,67 Gmina Giżycko (042) = 22,67 Powiat giżycki (06) = 22,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8885	150,9	
478					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ LP	50 50 50			25 25 25	22 22 20	3 3 3		10 5 5 ---			
a				0,83			ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2							20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478																			
b	2,78				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Wz 50l, Js 40l, Wb 35l, podsz.: bez.c, gb, lsz na 60%, w cz. SE bagno 0,12 ha, Info: Fragment siedliska przyr. 91F0(C)	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	75 75	0,8	prz prz luź	36 30	27 25	I II	2 2	199 111 ---	555 310 ---	5,9 4,0 ---	BRAK WSK-2,78
c				0,80	Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			26	21		3		30		
d	4,16				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, gb, os, bez.c na 40%, w cz. SE bagno 0,11 ha w cz. C kępa 0,36 ha Brz,Ol,Gb,Js 75l., Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(C)	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	6 6 6 6	0,8				III I I II	21			5,0 2,8 ---	CW-4,16
f	2,25				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, ncp.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Jw 52l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 40%	50/80 ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 BRZ	52 52 60	1,0	um um prz	23 26 30	23 24 26	I IA I	3 3 2	269 38 97 ---	605 85 220 ---	26,2 2,4 3,6 ---	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
																404	910	32,2 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 g	3,35				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gl/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Kl 23l, Db, Brz 13l, Os 30l, podsz.: wb, bez.c na 20%, w cz. C kępa 0,07 ha Brz 70l. w cz. E kępa 0,2 ha Js 70l. Os 50l.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 DB	23 23 23	0,9	um um prz	12 15 13 12	12 17 15 10	I I I I	22	17 40 23 12 ---	55 135 75 40 ---	14,9 7,8 4,8 5,9 ---	TW-3,35
h	0,47				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, gyom/gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 55l, podsz.: bez.c, lp, jrz, kl na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 LP	80 80 40	1,1	um um prz	32 37 20	23 27 16	III I I	2 2 4	155 155 39 ---	75 75 20 ---	1,0 0,7 1,4 ---	IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
i				0,56	Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	80 80			36 32	26 20		3 3		20 3 ---		
j	1,38				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db, gb, kl, kru, gfg na 50%, w cz. NE d luka 0,17 ha Db 15l.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	38 38 38	0,9	um um prz	18 17 17	19 17 15	I III II	12	145 40 13 ---	200 55 20 ---	6,8 1,8 1,0 ---	TP-1,21 CP-0,17
																198	275	9,6 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 k	4,94				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gp/pg//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 70% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Gb, Gr 24l, podsz.: gb, gr, brz na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha Brz,Os 60l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 JS 1 WZ	24 24 24 24 24	0,7	um um prz	10 15 13 12	9 12 10 11	II IA I I	42	17 17 6 6	85 85 30 30	14,9 8,1 6,7 4,2 0,4	TW-4,94
I				0,32	Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			32 35	23 25		3 3		50 5 55		
m	2,79				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. msz, R. mek.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl 48l, Brz 80l, podsz.: bez.c na 20%	50/80 GB-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 OL	48 48	1,1	um um duże	22 24	22 21	I II	3 4	410 40 450	1145 110 1255	56,6 2,7 59,3 21,3	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
n	0,55				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gl/gz, porol, P. ziel, R. pzm.spe, czw.pos, nar.spe, C. porol, D. mjs Os 35l, podsz.: kl, gb, kru, jrj na 70%	120 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 7 KL 3 GB	55 20 20	0,9 0,6	prz prz um	25	23 7 7	I 12	12	279	155	4,6 8,4	TP-0,55
o				0,47	Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 p	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. pjd Brz 75l, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, wb na 30%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,7	prz prz luź	27	21	III	3	243	425	5,8 3,3	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
r	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.bit, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: bez.c na 20%, Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	0,9	um um prz	15	17	I	12	219	90	5,1 12,7	TW-0,40
~a			0,29		Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: LINIE														
~b			0,30		Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: ROWY														
~d			0,53		Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: L ENER G														
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Kamionki (0007) = 29,00 Gmina Giżycko (042) = 29,00 Powiat giżycki (06) = 29,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4852 (128)	205,1	
479 a	0,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 GB	52 52 52 52	0,9	um um prz	23 32 26 18	22 27 24 19	I I I II	22	204 75 38 21 ---	195 70 35 20 ---	8,5 1,5 0,7 0,7 ---	TP-0,96 11,4 11,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479																			
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Js, Bk, Kl 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c, js na 50%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 2 GB	40 40 40 40	1,1	um um prz	18 22 20 16	17 22 20 15	I I II II	12	66 79 59 33 ---	305 365 275 155 ---	14,2 11,6 8,3 8,2 ---	TP-4,65
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, kkr.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js 125l, Db 90l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,87 ha Db 9l. Gb 8l. 3 szt., Info: lizawka w cz. NW	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 GB 2 OL 1 BRZ 2 GB 1 GB	125 125 125 90 60	0,5	prz prz luź	45 42 40 35 24	24 24 27 24 19	III II I II II	3 2 2 2 4	97 46 17 46 17 ---	275 130 50 130 50 ---	2,8 1,0 0,3 2,1 1,4 ---	IVD-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-0,87
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 40l, podsz.: gb, lsz, jrz, bez.c, kru na 40%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 GB 1 GB	70 70 70 40	0,8	prz prz um	35 30 25 14	28 24 18 11	I II III III	2 2 3 4	176 70 18 6 ---	85 35 10 5 ---	1,0 0,5 0,2 0,2 ---	IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. Pbr, gp/pg//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 52l, podsz.: lsz, bez.c, gb, wz, gfg, czm na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	52 52 52 52	1,0	um um prz	27 25 28 30	25 25 27 25	IA I I I	12	193 91 59 48 ---	480 225 145 120 ---	13,2 9,8 3,1 2,3 ---	TP-2,48
																391	970	28,4 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 g ~a ~b	1,54				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 BRZ 1 OL	40 40 40 40	1,0	um um prz	18 16 22 20	17 15 22 20	I II I II	12	132 33 26 20 ---	205 50 40 30 ---	9,4 2,7 1,3 0,9 ---	TP-1,54
	12,95 12,95 12,95 12,95 12,95		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 13,81 = 13,81 Obr. ew. Kamionki (0007) = 13,81 Gmina Giżycko (042) = 13,81 Powiat giżycki (06) = 13,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3485	105,9	
480 a b	1,91 1,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 WZ	4 4 4 4 4	1,0				III II I I II	11			2,4 0,8 ---	CW-1,91
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bo) z1, T: niz pag, GI: Mt, tnm/tn, P: ziel, R: ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp., podszyt: bez.c, czm, ol na 30%, w cz. C kępa 0,13 ha Ol 85l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,06 ha Gb,Brz,Js,lwa 50l. Gb 125l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz,Db 85l., Info: paśnik w cz. NE, frag. siedl. przyrod. 91F0(C)		PRZES	OL SO BRZ	85 85 85			42 44 48	23 30 28		2 3 3	40 35 10 ---	1,7		
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bo) z1, GI: Mt, tnm/tn, P: szch, R: pok.zwy, gwz.gaj, ptu.spe, C: drz szt, D: podszyt: bez.c, ol, kru, wz, prz.cw na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	0,7	um um prz	16	18	I	12	184	185	9,8 9,7	TW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.błt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Ol, Wz 35l, podszt.: kru, bez.c, czm, js na 60%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,8	prz prz um	25 22	25 22	II II	3 4	258 88 ---	510 175 ---	6,9 3,9 ---	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
d	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp//gl, porol, P. ziel, R. skp.spe, pdg.pos, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wz 50l, podszt.: bez.c, głg, lsz na 50%, w cz. S bagno 0,07 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 2 SO 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	25 25 32 27 30	18 25 27 25 26	II I I IA I	22	51 68 63 57 23 ---	375 505 465 420 170 ---	14,4 23,3 13,0 12,2 3,9 ---	TP-7,40
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Os, Kl 87l, podszt.: lsz, bez.c, kru na 60%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	87 87	0,7	prz prz luź	40 40	30 29	I I	1 2	304 107 ---	250 90 ---	4,3 0,7 ---	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Md 42l, Ol, Md 30l, podszt.: bez.c, jrj, kl na 20%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	42 42	1,2	um um prz	24 19	24 19	I I	12	296 57 ---	335 65 ---	20,8 2,8 ---	TP-1,13
h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, pg/gp//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, sał.leś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 37l, Brz, Św 50l, podszt.: bez.c, jrj, głg na 20%, w cz. C bagno 0,11 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	37 37 37	1,3	um um prz	22 26 17	20 21 14	I I II	32	250 26 13 ---	895 95 45 ---	70,6 3,3 2,8 ---	TP-3,58
																289	1035	76,7 21,4	

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		
	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
480 i	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/gp//gl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Ol 50l, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c, kru, głg na 60%, w cz. W pol łow 0,16 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	50 50 50 50	0,8	prz prz um	27 29 25 32	25 26 25 27	IA I I I	12	182 51 40 34 ---	955 270 210 180 ---	27,8 6,1 9,7 5,0 ---	TP-5,26
j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, Gl. BRw, pg/gp//gl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. mjs Db, Gb, Js, Wz 30l, podsz.: głg, jrz, db, kru na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	30	24	I	12	317	200	4,1 6,5	TP-0,63
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	23,72 23,72 23,72 23,72 23,72		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Kamionki (0007) = 24,46 Gmina Giżycko (042) = 24,46 Powiat giżycki (06) = 24,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6480	248,6		
481 a	2,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska	80 ŚW-JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 4 OL	80 65	0,9	prz prz um	35 26	25 23	II II	2 3	265 155 ---	610 360 ---	7,5 5,4 ---	IIIB-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, gp//ps, porol, P. ziel, R. nar.sam, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Kl, Js 40l, Ol, Brz 100l, podsz.: bez.c, czm, prz.cw na 40%, OP. Żeremia: w cz. N											420	970	12,9 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
481 b	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. ziel, R. ptu.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Gb 50I, Db, Gb, Jw, lwa, Ol 30I, Ol, Gb 80I, Gb 120I, podsz.: bez.c, gb, jr, kru na 60%, w cz. SW bagno 0,07 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	24 27 26 27 25	22 25 21 23 23	I I II IA I	12	68 68 57 34 34 ---	420 420 350 210 210 ---	14,1 9,5 7,9 6,1 9,7 ---	TP-6,15
c	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Md, Ol, lwa 45I, Db 100I, podsz.: bez.c, jr, lsz na 20%, w cz. NE bagno 0,14 ha w cz. C bagno 0,18 ha w cz. SE pol łow 0,06 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45	0,9	um um prz	23 25	23 23	I I	12	273 46 ---	2345 395 ---	129,4 10,5 ---	TP-8,59
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp//pg, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Jw, Os 54I, Db, Kl, Św 30I, podsz.: bez.c, lsz, jr, jw na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	54 54 54	1,1	um um prz	28 28 25	25 26 25	IA I I	12	215 97 107 ---	810 365 400 1575	21,3 7,3 16,4 45,0 12,0	TP-3,76
f	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pdg.pos, U. 40% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 22I, Js 40I, podsz.: brz, jr, js na 20%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.C 1 WZ	22 22 22 22 22 22 22	0,9	um um duże	12 16 6 13 10 11	10 14 6 12 12 9 4	IA I III I I II IV	32	23 29 12 17 6 ---	110 140 60 80 30 ---	13,2 13,4 0,9 17,7 5,4 7,6 ---	TW-4,81
							PRZES	BRZ	60			36	22	3	87	420	58,2 12,1		

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		
	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
481 g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 21l, Js, Brz, Kl 40l, podsz.: bez.c, js, czm na 40%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW PODR	OL JS	21 10	0,8 0,1	um um prz	14 3	14 3	II I	12 11	127 171 137 308	115 465 375 840	7,6 8,4 15,5 9,9 --- 25,4 9,3	TW-0,91
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 70l, Md, Ol, Św, Gb, Os, Wz 45l, Gb, Db, Kl, Js, lwa 30l, podsz.: jrz, kru, kl, bez.c, js na 60%, Info: ambona w cz. SE	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	45 45	1,0	um um prz	28 33	24 27	IA I	12	171 137 ---	465 375 ---	15,5 9,9 --- 25,4 9,3	TP-2,72
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 36l, podsz.: bez.c, jrz, czm na 30%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	36 36	1,2	um um prz	19 22	20 20	I I	22	158 105 ---	105 70 ---	3,8 5,8 --- 9,6 14,5	TW-0,66
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: bez.c, czm na 20%, w cz. W kępa 0,18 ha Brz 80l. Brz 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4	1,0				III I I	11			2,7 0,6 ---	CW-1,36
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: ROWY														
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 32,06 = 32,06 Obr. ew. Kamionki (0007) = 32,06 Gmina Giżycko (042) = 32,06 Powiat giżycki (06) = 32,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8520	349,2		

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		
	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
482					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, gp//ps, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db.c 60l, Lp, Db.c, Db 40l, podsz.: bez.c, prz.cw, lp, jw, jrj na 70%, w cz. S bagno 0,16 ha	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	60 60 80	0,8	um um prz	26 30 35	21 24 22	III I III	12	150 48 59 ---	215 70 85 ---	3,9 1,1 1,1 ---	TP-1,43
b			0,54		RP: TURYST, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl	JS-DB	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 50			45 30	22 20	2 3			35 20 55		
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGSw, gp//gl//ps, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 60l, Kl 35l, podsz.: bez.c, prz.cw, czm na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 80	0,7	prz prz luź	26 34	22 23	II III	12	183 75 ---	190 80 ---	3,3 1,0 ---	TP-1,05
d	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Js, Jw, Os 52l, Kl, Św, Db, Jkl 30l, podsz.: bez.c, jrj, jw na 50%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 MD	52 52 52 52 52 52	0,8	um um prz	26 25 23 28 24 31	25 25 22 26 22 28	IA I I I II I	12	97 118 27 27 27 27 ---	780 950 220 220 220 220 ---	21,6 41,2 7,0 4,6 4,6 5,7 ---	TP-8,06
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Brz 110l, Ol, Brz, lwa 80l, Brz 60l, Kl, lwa, Db 40l, Kl, Ol 25l, podsz.: bez.c, jw, jrj, lsz na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Db 7l. 2 szt.	80 ŚW-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW DB	80 9	0,7 0,3	prz prz um	33	30	I	2 11	502	670	13,8 10,4	IIIB-50%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-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 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
482 g	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Jkl, Kl 40l, Wb, Brz 60l, Brz 80l, podsz.: jkl, bez.k na 70%, w cz. N kępa 0,42 ha Brz,Ol,Św,Db 20l.	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 SO	40 40 40 40	0,8	prz prz luź	22 22 30 23	18 18 19 18	I II I IA	23	132 33 20 20 ---	735 185 110 110 ---	50,0 7,3 3,5 4,4 ---	TW-5,57
h			0,50		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JKL ŚL DB	45	0,5		30	20	3			3		
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Kl, Wz, Js 24l, podsz.: kru, czm, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,0	um um prz	15	16	II	12	184	340	19,2 10,4	TW-1,85
j		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, ol na 20%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL OL	60 40			26 16	18 16	3 4		15 10 ---	25		BRAK WSK-0,47
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Db.c, Ol, lwa, Kl 24l, podsz.: js, jw, kl, jr, glg na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 JS	24 24 24	1,1	um um duże	11 15 11	11 13 9	I I II	32	40 17 6 ---	45 20 5 ---	5,9 4,4 2,2 ---	TW-1,14
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482																			
	20,43	0,47	1,73		= 22,63												5495	205,8	
	20,43	0,47	1,73		= 22,63 Obr. ew. Kamionki (0007)												[58]		
	20,43	0,47	1,73		= 22,63 Gmina Giżycko (042)														
	20,43	0,47	1,73		= 22,63 Powiat giżycki (06)														
	20,43	0,47	1,73		= 22,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
483					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp/pg, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 70l, Kl 50l, Kl, Lp 35l, pods.: bez.c, jrz, prz.cw, js na 60%, w cz. SE kępa 0,14 ha Św 80l., OP. Źródłiska: w cz. W	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	70 80 55	0,7	prz prz luź	32 37 25	22 24 20	III II III	2 2 3	199 23 18 ---	395 45 35 ---	5,7 0,4 0,7 6,8 3,4	BRAK WSK-1,98
b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db.c, Kl, Jw, Ol.s 54l, pods.: bez.c, jrz, jw na 30%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 MD 1 OL	54 54 54 54	0,9	um um prz	25 24 32 24	25 23 29 22	I I I II	22	215 54 64 32 ---	895 225 265 135 ---	36,5 6,9 6,7 2,7 ---	TP-4,17
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, lwa, Kl, Jkl, Św 35l, Wb 55l, pods.: bez.c, jkl, jrz na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	35	0,8	prz prz luź	22	19	II	13	198	215	7,7 7,1	TW-1,09
d	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św, Kl, Os, Lp 34l, pods.: bez.c, jw, jrz na 40%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL	54 54 54 54 54 54	1,0	um um prz	25 32 27 24 30 24	25 29 25 23 27 23	I I IA I I II	22	193 70 38 32 32 32 ---	1360 495 270 225 225 225 ---	55,4 12,3 7,0 6,9 4,5 4,5 ---	TP-7,04
							NAL	JW	5	0,2					11	397	2800	90,6 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
483 f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, Md 15l, podszyt.: czm, jrz, bez.k, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 DB 1 OL	4 4 15 15	1,0				III II III III	11			5	20	6,4 1,1 1,8 --- 9,3 2,6	CW-3,61
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz, Św, Jw, Os 35l, podszyt.: jw, bez.c, kl, js na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	35	0,9	um um prz	20	16	I	12	158	95	5,5 9,0	TW-0,61		
h				0,15	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO JW DB JRZ	60		0,3		44	20		4		5			
i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Jw, lwa 45l, Js, Lp, Kl, Jw, Gb 30l, podszyt.: bez.c, jw, jrz, js, kl, czm na 80%, w cz. E bagno 0,02 ha w cz. N bagno 0,16 ha w cz. SE bagno 0,27 ha w cz. C bagno 0,13 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 JS 1 SO 1 BRZ 1 SO	45 45 45 45 45 80	0,9	um um prz	23 24 23 26 26 32	21 22 20 22 22 22	I I I IA I II	12	68 68 46 28 23 28 ---	255 255 175 105 85 105 ---	10,0 14,1 5,3 3,5 2,3 1,9 ---	37,1 9,8	TP-3,77	
j				1,34	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. E		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL JS			0,1										
~a			0,16		RP: LINIE																
~b			0,20		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Md, Lp 50l, podsz.: bez.c, lp na 10%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um prz	25	24	I	13	398	285	13,2 18,3	TP-0,72
g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. pjd Brz 85l, mjs Db 85l, Ol 65l, Js, Wz 50l, Brz, Js, Ol 40l, Js, Lp 30l, podsz.: kru, czm, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,3 ha Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	1,1	um um prz	32	25	II	2	551	1965	22,7 6,4	IB-90%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Kl, Md 50l, Św, Brz, Db 70l, podsz.: kru, bez.c, czm na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OS 1 SO	50 50 50 50 70	0,9	prz prz um	27 23 22 32 35	24 19 22 25 24	I II I I	12	125 40 40 34 34 ---	320 100 100 85 85 ---	7,2 3,9 4,7 2,0 1,8 ---	TP-2,54
i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Os 65l, Kl, Js 50l, podsz.: kru, czm, bez.c, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 BRZ	80 65 65	0,9	prz prz um	33 27 30	23 21 23	III III II	3 3 3	133 111 50 ---	430 360 160 ---	5,7 5,8 2,2 ---	IB-90%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
j				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	60 40 40			29 18 17	19 16 16		3 4 4		30 10 2 ---	4,2	
~a			0,03		RP: LINIE														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Kamionki (0007) = 21,84 Gmina Giżycko (042) = 21,84 Powiat giżycki (06) = 21,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7850 (42)	124,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, pl/gl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 60l, Js 50l, mjs Os 85l, Kl, Wz, Gb 50l, Brz, Db, Gb, Js, Kl 40l, podsz.: kru, czm, bez.c, wb na 70%, 1-gnia 0,46 ha 3 szt., Info: Fragment siedliska przyr. 91E0(C)	80 JS-DB (niezg) 30	KDO DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL	85 60 60 40	0,8	prz prz um	36 29 29 19	27 23 24 20	I II I II	2 3 3 4	160 63 51 23 ---	450 180 145 65 ---	3,6 3,1 2,4 2,0 ---	IVD-30%-2,82 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Lp, Os, Brz 60l, podsz.: bez.c, kru, czm na 60%, w cz. W bagno 0,15 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 JS 1 JW	60 80 45 45 40	0,9	prz prz um	29 34 22 22 16	23 25 21 21 18	II II II I I	12 12 12 12 12	140 86 54 21 16 ---	325 200 125 50 35 ---	5,6 2,4 3,2 1,5 2,7 ---	TP-2,31
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, ps/gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Jw 33l, podsz.: bez.c na 10%	80 GB-DB (zg)	DRZEW	ŚW	33	1,2	um um duże	16	15	I	12	211	215	21,5 21,1	TW-1,02
d	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 80l, Os, Kl 50l, Brz 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, wb na 70%, OP. Żeremia: w cz. SW, Info: Fragment siedliska przyr. 91D0(C)	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	80 80 100 50 50	1,0	prz prz um	38 32 44 21 23	26 23 26 19 21	I III II III I	2 3 3 4 4	188 77 33 28 28 ---	1235 505 215 185 185 ---	11,4 6,7 1,3 4,2 4,2 ---	BRAK WSK-6,56
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 55l, podsz.: kru, czm, bez.c, wb na 50%, w cz. E bagno 0,02 ha w cz. E bagno 0,11 ha w cz. NE bagno 0,09 ha, Info: Żuraw	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 BRZ 1 OL	55 55 45 45	1,0	prz prz um	23 27 20 19	20 21 20 18	III II I III	12 12 12 12	107 97 27 21 ---	165 145 40 30 ---	3,3 2,8 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,52
																252	380	8,0 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
485 g	0,49				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	105 50	0,8	luź	38 23	28 21	I I	3 4	288 20 308	140 10 150	0,9 0,2 1,1 2,2	BRAK WSK-0,49
h		1,51			RP: SUKCESJA, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: LMb (bm) n1, GI: Tn, tn, ZR: Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP: 91D0(c), P: zad, R: trz.spe, D: podszyt: wb, ol na 10%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ	80 80			36 38	24 26	3 3			35 15 50	BRAK WSK-1,51	
~a			0,41		RP: ROWY														
	14,72 14,72 14,72 14,72 14,72	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Kamionki (0007) = 16,64 Gmina Giżycko (042) = 16,64 Powiat giżycki (06) = 16,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4695	84,9	
486 a	1,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 90	0,6	prz prz um	22 33	21 24	II II	12	137 102 239	255 190 445	5,7 2,1 7,8 4,2	BRAK WSK-1,86
b		0,44			RP: SUKCESJA, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lśw (ś) n2, GI: BRwy, pg/gp, P: szch, R: trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, D: podszyt: bez.c, js na 60%, Info: Fragment siedliska przyr. 91F0(B)	ŚW-DB	PODR PRZES	JS BRZ JS OL	20 90 50 50	0,1		42 23 20	25 20 18	3 4 4			10 20 10 40	BRAK WSK-0,44	
c	0,50				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bm) n1, GI: Tn, tn/gp, P: szad, R: nar.błt, trz.spe, pok.zwy, U: 20% wodne, C: drz nat, D: pjd Brz 50l, podszyt: ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz luź	22	17	IV	22	125	60	1,4 2,8	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gp, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Jw, Db, Lp 60l, Js 40l, Ol 20l, podsz.: czm, bez.c na 60%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	80 60 60	0,8	prz prz um	36 26 27	24 22 24	II II I	2 3 3	199 111 28 ---	580 325 80 ---	7,1 5,6 1,4 ---	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRw, gyom/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 29l, mjs Św 29l, podsz.: bez.c, czm, jw na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JW 1 DB	29 29 29	0,9	um um prz	21 19 15	20 20 17	I I I	12	207 17 12 ---	255 20 15 ---	11,2 2,0 1,2 ---	TW-1,22
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 60l, Lp, Kl 40l, Db, Brz, Kl 90l, podsz.: bez.c, czm na 50%, Info: Bóbr europejski	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 LP	90 90	0,8	prz prz um	36 46	23 25	III II	3 3	259 68 ---	325 85 ---	3,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,26
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, podsz.: czm, ol na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 BRZ	50 50 90	0,9	prz prz um	26 25 35	20 18 24	II III II	12	102 91 28 ---	395 350 110 ---	8,8 8,1 0,7 ---	BRAK WSK-3,87
i				1,88	RP. BAGNO (N), Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			28 32	22 24		3 3		300 35 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4							335		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 j	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Os 60l, pods.: czm, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 60	0,9	um um prz	39 27	23 20	III III	3 3	236 84 ---	1035 370 ---	12,1 6,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 Działka nr 2: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
k		2,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. pods.: czm, wb na 80%	OL	PRZES	BRZ OL DB	65 65 65			29 26 31	24 20 17	3 3 4			60 20 5 ---	18,8 4,3	BRAK WSK-2,07
l				0,37	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45		0,3		25	19	3			30	85	
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51		2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Kamionki (0007) = 20,78 Gmina Giżycko (042) = 20,78 Powiat giżycki (06) = 20,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4575 (365)	79,5	
487 a				5,98	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ WB KRU	35 90 35		0,4		15 38 14	14 24 15	4 2 4			100 80 30 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
487 b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/gpt, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.btt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 30l, Db 60l, podsz.: kru, czm, ol na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	95 60 60	0,8	prz prz um	40 25 27	24 20 20	II II III	2 4 4	139 98 58 ---	865 610 360 ---	9,0 9,9 6,5 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 Działka nr 2: IB-90%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRw, gyom/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Jw, Św 29l, podsz.: bez.c, jw, czm na 80%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	29	1,0	um um prz	18	18	II	12	219	160	7,1 9,9	TW-0,72	
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRw, gyom/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. mjs Brz, Db 90l, Ol, Brz 60l, Ol 35l, podsz.: czm, bez.c, kru na 40%, Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(B)	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,9	prz prz um	42	25	II	2	450	815	8,9 4,9	BRAK WSK-1,81	
	8,76 8,76 8,76 8,76 8,76			5,98 5,98 5,98 5,98 5,98	= 14,74 = 14,74 Obr. ew. Kamionki (0007) = 14,74 Gmina Giżycko (042) = 14,74 Powiat giżycki (06) = 14,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2810 (210)	41,4		
488 a	10,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska	120 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 DB 1 OL 2 OL 2 BRZ 1 OS 1 GB	100 100 80 80 70 70	0,8	prz prz um	48 38 27 37 35 26	27 25 24 27 26 20	II II II I II III	2 2 3 3 3 3	110 29 58 58 35 29 ---	1105 290 585 585 350 290 ---	15,1 2,9 7,2 5,4 3,9 8,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 Działka nr 2: TP-5,60	
																		319 3205	42,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
488																			
	10,05 10,05 10,05 10,05 10,05				= 10,05 = 10,05 Obr. ew. Kamionki (0007) = 10,05 Gmina Giżycko (042) = 10,05 Powiat giżycki (06) = 10,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3205	42,7	
489					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie														
a	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gł, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, plk.spe, D. mjs Db, Gb 110l, Kl, Db, Gb, Ol 75l, Św, Db 50l, Js, Kl 35l, pods.: lsz, bez.c, kl na 60%, 1-od gnia 0,89 ha Db 9l. 5 szt. w cz. NE bagno 0,07 ha, Info: Kumak nizinny, żuraw	80 ŚW-LP-DB (cz.zg) 20	KO DRZEW BRZ		75	0,7	prz prz um	38	28	I	2	251	1045	11,1 2,7	IIIB-50%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CP-0,89
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, pods.: kru, ol, czm na 60%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski, żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	130 75	0,6	prz prz um	48 31	25 23	II III	3 3	196 85 --- 281	535 235 --- 770	4,1 3,2 --- 7,3 2,7	IB-90%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
c		2,32			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, D. pods.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał pow. 0,04ha	BRZ-OL- ŚW	PRZES	GB OL DB	90 70 150			38 28 81	25 24 29	3 3 3		40 30 10 --- 80		BRAK WSK-2,32	
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trz.spe, D. mjs Gb, Kl 70l, Brz, Ol 100l, Ol 50l, pods.: lsz, bez.c, gb na 50%, w cz. NW bagno 0,15 ha 2-od gnia 0,16 ha Db,Js,Ol 9l. 3-od gnia 0,11 ha Db,Ol 9l.	120 ŚW-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB	120	0,5	luż	47	29	II	2	296	350	3,4 2,9	IIIB-50%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-0,27

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489 f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg/gl. SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, dąb.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 60l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, js na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 GB	60 60 60	0,8	prz prz um	36 34 29	28 28 21	I I II	12	161 64 48 ---	410 165 120 ---	6,8 4,3 3,6 ---	TP-2,55
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 10l, Brz 3l, podsz.: lsz, gb na 30%, w cz. NE kępa 0,18 ha Db 130l. Gb 105l.	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 LP 2 DB 1 BK 1 OL	3 3 3 14 14 10	0,9				I I I I I III	11			1,8 0,7 ---	PIEL-1,44 CW-1,44 CP-1,44
h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, ps//gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, dąb.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Js 46l, Db, Gb 90l, podsz.: lsz, gb na 70%, w cz. S kępa 0,3 ha Gb,Db 90l. w cz. SE bagno 0,21 ha w cz. E bagno 0,06 ha, OP. Żeremia: w cz. S	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	46 46	0,9	prz prz um	25 22	25 21	I II	12	171 85 ---	475 235 ---	12,3 6,0 ---	TP-2,78
i		1,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe	OL	PRZES	SO	130			45	25		2		6		BRAK WSK-1,42
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
	16,29	3,74	0,30		= 20,33														
	16,29	3,74	0,30		= 20,33 Obr. ew. Kamionki (0007)														
	16,29	3,74	0,30		= 20,33 Gmina Giżycko (042)														
	16,29	3,74	0,30		= 20,33 Powiat giżycki (06)														
	16,29	3,74	0,30		= 20,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																3701	57,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
490					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie														
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gs, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Św, Js, Os, Lp 50l, Db 70l, podsz.: lsz, gb na 50%, w cz. SW bagno 0,27 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 DB	50 50 50	0,9	prz prz um	32 19 25	26 18 22	I II I	12	171 40 23 ---	710 165 95 ---	16,1 6,3 3,2 ---	TP-4,14
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bor.bag, D. mjs Św 90l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	42	20	III	3	236	215	2,1 2,3	BRAK WSK-0,92
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, U. 30% wodne, D. mjs So 115l, Ol 60l, podsz.: ol, kru, czm na 40%, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg) 20	DRZEW	OL	115	0,4	luż	38	25	II	2	196	820	7,0 1,7	IIIA-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, ps//gs, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol 100l, Db 90l, Os 80l, Św 60l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz na 10%	100 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 GB	150 90	1,0	prz prz um	51 28	29 24	II II	2 3	236 170 ---	465 335 ---	3,4 5,4 ---	IIIB-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, ps//gs, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, nar.spe, D. pjd Gb 42l, mjs Db, Św, Ol 42l, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	42	0,8	prz prz um	23	24	I	13	205	240	7,1 6,0	TP-1,18

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 g		5,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, D. podsz.: ol na 30%, Info: Bóbr europejski, kumak nizinny, żuraw	OL	PRZES	OL OL	115 50			38 22	26 18		2 4		80 40 ---		BRAK WSK-5,23
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg/gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 160l, Ol 80l, Js, Brz 95l, podsz.: gb, lsz na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 GB 2 GB 1 DB 1 SO	105 70 95 160	1,0	prz prz um	37 25 45 58	26 22 29 31	II I I I	2 3 2 2	288 65 59 46 ---	490 110 100 80 ---	6,2 2,6 1,4 0,6 ---	IIIB-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: ROWY														
	14,09 14,09 14,09 14,09 14,09	5,23 5,23 5,23 5,23 5,23	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Kamionki (0007) = 20,00 Gmina Giżycko (042) = 20,00 Powiat giżycki (06) = 20,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3945	61,4	
491 a	3,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, D. mjs Brz 49l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 40%, Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um prz	31	24	I	11	421	1480	31,9 9,1	TP-3,51

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491																			
b	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Św, Brz 75l, Ol, Św 45l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 50%, Info: Bóbr europejski Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Parcz (0035)	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	110 75 55	0,8	prz prz um	46 33 25	26 24 21	II II III	2 2 3	196 111 59 ---	325 185 95 ---	2,9 2,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,65
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Ol 50l, podsz.: kru, bez.c, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	105 70	0,7	prz prz um	38 28	24 23	II II	2 3	183 131 ---	300 215 ---	2,8 2,9 ---	BRAK WSK-1,63
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, lsz, prz.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um prz	30	22	II	11	353	795	17,9 8,0	TP-2,25
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 115l, Brz, Św 80l, Js, Ol 60l, Ol 45l, Wz 35l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%, w cz. SE kępa 0,29 ha Ol,Brz 35l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	115 80	0,8	prz prz um	39 35	25 23	II III	2 2	249 98 ---	750 295 ---	6,4 3,9 ---	BRAK WSK-3,01
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, ps/gs, P. ziel, R. pdg.pos, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db 80l, Gb 110l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 70%, Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(C)	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	80 110 110 110 60	0,9	prz prz um	37 46 41 51 22	25 29 29 29 24	II II I I I	2 2 2 2 4	232 111 33 33 22 ---	550 265 80 80 50 ---	6,8 3,1 0,5 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,38
																431	1025	12,2 5,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491																			
h	3,37				Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, ps//gs, P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, gwz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 47l, podsz.: lsz, gb na 80%, OP. Żeremia: w cz. E, Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(C)	50 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 1 GB 1 OL	47 47 47 47	0,9	prz prz um	39 28 23 25	28 25 20 19	I I I III	2 3 4 3	205 46 23 23 ---	690 155 80 80 ---	18,0 3,9 2,9 1,9 ---	BRAK WSK-3,37
i	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/gp, P. ziel, R. nar.sam, gwz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Js, Św 47l, podsz.: lsz, bez.c na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	47 47	0,6	prz prz um	23 24	20 20	II I	12 12	125 68 ---	70 40 ---	1,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,58
j	4,46				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, ps//gs, P. ziel, R. dąb.roz, plk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 160l, Ol, Św 95l, Św, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 GB	95 95 70	1,0	prz prz um	41 38 25	30 29 19	I I III	2 2 3	243 116 46 ---	1085 515 205 ---	7,3 7,2 5,7 ---	BRAK WSK-4,46
k	0,56				Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Parcz (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, ps//gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Db 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 GB	100 100 70	0,8	prz prz um	42 47 24	30 30 19	I I III	2 2 4	335 64 17 ---	190 35 10 ---	2,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
l	6,21				Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, ps//gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, Św, Db 95l, Os 80l, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: Kumak nizinny	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 BRZ 2 OL	80 170 95 95	0,8	prz prz um	34 83 42 38	23 30 31 27	II III I I	2 2 2 2	133 88 72 66 ---	825 545 445 410 ---	16,1 3,2 3,0 3,7 ---	BRAK WSK-6,21

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		
	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	
491 m	0,73				Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Parcz (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/gS, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz, gb na 50%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	14 14	0,3	luż			3 5	II III	12			0,2 --- 0,2 0,3	AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-0,22
~a			0,32		Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE															
~b			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L															
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ROWY															
~d			0,18		Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Parcz (0035) RP: LINIE															
	30,34 10,56 10,56 10,56 19,78 19,78 19,78 30,34		0,86 0,18 0,18 0,18 0,68 0,68 0,68 0,86		= 31,20 = 10,74 Obr. ew. Parcz (0035) = 10,74 Gmina Kętrzyn (032) = 10,74 Powiat kętrzyński (08) = 20,46 Obr. ew. Kamionki (0007) = 20,46 Gmina Giżycko (042) = 20,46 Powiat giżycki (06) = 31,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10845	164		
492 a	5,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Połnocnomazurska	80 ŚW-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 GB 1 GB	92 92 92 55	0,7	prz prz luż	38 33 28 19	28 25 21 18	I II III II	2 3 3 4	194 29 17 17 ---	1135 170 100 100 ---	7,7 2,7 1,8 3,3 ---	IVD-30%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-2,08	
							PODR	DB	6	0,3			1		11		257	1505	15,5 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 b	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Os 92l, mjs Db 130l, So, Św, Lp, Ol 92l, Brz 70l, Kl, Jw, Db 55l, Gb, Kl, Ol, Św 35l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, sch, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,11 ha Ol 20l. 2-od gnia 0,12 ha Db,Wz 20l. 3-od gnia 0,13 ha Db,Wz 20l. 4-od gnia 0,22 ha Db,Wz 20l. 5-od gnia 0,15 ha Db,Wz 20l. 6-od gnia 0,2 ha Db 20l. 7-od gnia 0,12 ha Db 20l. 8-od gnia 0,12 ha Wz,Db 20l. 9-od gnia 0,2 ha Db 20l. 10-od gnia 0,16 ha Db 20l. 11-od gnia 0,12 ha Wz,Jw,Db 20l. 12-od gnia 0,11 ha Wz,Jw,Db 20l. 13-od gnia 0,16 ha Db 20l. 14-od gnia 0,11 ha Db,Wz 20l. 15-od gnia 0,11 ha Db,Wz 20l. 16-od gnia 0,12 ha Db 3l. 17-od gnia 0,42 ha Db 3l. 18-od gnia 0,21 ha Db 3l. 19-od gnia 0,21 ha Db 3l. 20-od gnia 0,3 ha Db 3l. 21-od gnia 0,26 ha Db 3l. 22-od gnia 0,26 ha Db 3l. 23-od gnia 0,33 ha Db 3l. 24-od gnia 0,28 ha Db 3l. 25-od gnia 0,4 ha Db 3l. 26-od gnia 0,2 ha Db 3l. 27-od gnia 0,18 ha Db 3l. 28-od gnia 0,21 ha Db 3l. w cz. SW bagno 0,21 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 GB 1 GB	92 92 92 55	0,4	luż	38 35 32 19	28 25 22 18	I II III II	2 2 3 4	108 40 11 11 ---	1180 435 120 120 ---	8,0 6,9 2,2 4,0 ---	IVD-50%-10,92 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-2,14 PIEL-3,38 CW-3,38
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Jw, Czir 50l, podsz.: kl, bez.c, db, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,13 ha Św,Db 33l.	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 KL	65 65 50	1,0	um um prz	32 34 21	27 28 21	IA I I	13	293 65 29 ---	310 70 30 ---	6,4 1,0 1,4 ---	TP-1,05
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 33l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 10%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 KL 2 LP	33 33 33 40	1,0	prz prz um	14 12 15 18	14 13 14 21	I II I I	22	99 7 13 40 ---	60 5 10 25 ---	6,2 0,3 1,1 1,9 ---	TW-0,63
							PRZES	BRZ	60			35	23		3	159 100	1 1	9,5 15,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
492 f ~a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Kl, Md, Gb, Tp.c 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 70%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	24 22 21	25 22 21	I II I	13	182 63 40 ---	260 90 60 ---	5,9 2,0 2,7 ---	TP-1,44
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Kamionki (0007) = 19,93 Gmina Giżycko (042) = 19,93 Powiat giżycki (06) = 19,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4281	65,5		
493 a b c	3,92 6,04			0,84	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. pjd Brz 75l, mjs Ol, Db 90l, Ol, Kl, Brz 50l, podsz.: czm, prz.c, bez.c, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Db, Js 90l, Kl, Ol 65l, Brz, Db, Ol 50l, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, prz.c, wb, kru na 70%, w cz. C bagno 0,12 ha RP. BAGNO (N)	80 OL (zg) 80 OL (zg) 40	DRZEW OL DRZEW OL ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ CZM WB KRU	75 90 60 60	0,9 1,0 0,4	prz prz um prz prz um 0,4	33 35 28 33	23 25 22 23	III II 3 3	3 2 3 3	321 506 35 30 ---	1260 3055 35 30 65	17,4 4,4 33,4 5,5	IB-90%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 IVD-30%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493 d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: czm, bez.k, kru na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	31 23 33	23 23	II I	12	204 107 ---	165 85 ---	2,8 1,4 ---	TP-0,81
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gl/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, szc.zaj, D. pjd Brz 55l, mjs Db 55l, podsz.: czm, bez.c na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,7	um um prz	27	25	I	12	365	220	3,9 6,5	TP-0,60
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Ol 25l, podsz.: prz.c, czm, bez.c, kru na 40%, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 65	0,8	prz prz um	27 30	23 25	II II	12	258 70 ---	455 125 ---	8,9 1,9 ---	TP-1,76
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. pjd Brz, Ol 60l, podsz.: prz.c, czm, bez.c na 40%	80 OL (zg) 40	DRZEW	OL	110	1,0	prz prz um	38	25	II	3	498	685	6,1 4,4	IVD-30%-1,38 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Db, Gb 47l, podsz.: prz.c, kru, czm, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,9	prz prz um	26	22	II	12	307	510	12,5 7,5	TP-1,66
j	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 5l, podsz.: czm, lsz na 20%, w cz. S kępa 0,35 ha Ol,Db 110l, Gb 70l., Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(C)	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	5 5	1,0				II II	11			11,7 ---	CW-3,82
							PRZES	OL DB BRZ GB	110 110 110 70			38 82 44 25	26 28 24 23		3 3 3 3		70 60 5 3 ---	11,7 3,1 138	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493 k	0,69				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, pdg.pos, D. mjs Brz 45l, podsz.: kru, czm, prz.c, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz luź	25	21	II	12	216	150	3,9 5,7	TP-0,69
l	1,59				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, D. mjs Brz, Db, Js, Gb 45l, podsz.: czm, kru, lsz, prz.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um prz	26	24	I	11	387	615	15,1 9,5	TP-1,59
m	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gs, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Gb, Js, Ol, Wz 15l, podsz.: lsz, gb na 50%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	15 15 15	1,0	prz prz um	6 7 7	I I II	21				1,2 0,7 0,2 --- 2,1 3,2	CP-0,65
n	1,73				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, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Brz, Gb 110l, Ol, Kl, Ol.s, Gb, Os, Db 70l, podsz.: czm, lsz, kru, wb na 70%	80 OL (zg) 30	DRZEW	9 OL 1 DB	110 110	0,9	prz prz luź	38 46	25 26	II III	3 3	393 46 439	680 80 760	6,1 1,0 --- 7,1 4,1	IIIB-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
o	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz 9l, mjs Js 9l, podsz.: prz.c, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	9	0,9	prz prz um		7	II	11			4,5 3,1	CP-1,47
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: L ENERG														
	26,12		0,44	0,84	= 27,40														
	26,12		0,44	0,84	= 27,40 Obr. ew. Kamionki (0007)														
	26,12		0,44	0,84	= 27,40 Gmina Giżycko (042)														
	26,12		0,44	0,84	= 27,40 Powiat giżycki (06)														
	26,12		0,44	0,84	= 27,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8223 (65)	132,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, gl/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 48l, mjs Md, Js, Os 48l, podsz.: lsz, gb na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OL 1 GB	48 48 48 48	0,9	um um prz	25 19 23 17	23 20 21 19	I I II I	12	102 74 63 23 ---	875 635 540 200 ---	21,2 22,7 12,9 7,1 ---	TP-8,60
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, gl/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Os, Kl, Wz 35l, podsz.: lsz, gb na 50%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	35 35 35 35	1,1	um um prz	16 18 15 13	16 19 16 13	I I I II	12	119 46 26 13 ---	360 140 80 40 ---	20,7 5,3 7,0 2,7 ---	TW-3,04
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, gl/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Gb 130l. Db 150l. Brz 90l.	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 LP 2 DB 1 ŚW 1 OL	3 3 3 3 14 14 14	0,9				I I I I II II III	22			1,0 0,6 0,6 ---	PIEL-1,63 CW-1,63 CP-1,08
							PRZES	GB SO DB BRZ	120 130 150 150 90			80 37 52 72 39	24 24 29 28 28		3 3 3 3	60 15 10 5 ---	4 4 11,7	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
494 d ~a ~b ~c		1,40			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	OL	PRZES	OL BRZ	50 50				25 27	20 23	3 3		40 15 ---	55	BRAK WSK-1,40	
	14,35 14,35 14,35 14,35 14,35	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Kamionki (0007) = 16,21 Gmina Giżycko (042) = 16,21 Powiat giżycki (06) = 16,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3019	101,8		
495 a b	1,11 6,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bbm) n1, T: niz pag, Gl: Tn, tn/gS, P: zad, R: trz.spe, U: 20% wodne, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 65l, podszyt: kru, wb, bez.c na 30%, OP: Żeremia: w cz. N, Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 65	0,6	luż	24 32	19 22	III III	22	85 74 ---	95 80 ---	2,2 1,3 ---	3,5 3,2	BRAK WSK-1,11
					Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) n1, Gl: BRw, pg/gS, ZR: Tilio-Carpinetum, SP: 9170(c), P: ziel, R: gaj.zół, plk.spe, zaw.spe, D: zmiesz. dkep, pjd Os 55l, mjs Gb 120l, Js, Kl, Św 55l, Gb 35l, podszyt: lsz, gb na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 GB	55 55 55 55	0,9	prz prz um	30 24 23 19	24 20 21 18	I II III II	12	161 43 32 21 ---	1070 285 215 140 ---	20,8 9,5 4,3 4,6 ---	39,2 5,9	TP-6,65
							PRZES	DB	210			105	25	3			12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 c	4,39				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js 120l, Os 70l, Gb, Św 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%, 1-od gnia 1,65 ha Db 9l. 5 szt.	100 ŚW-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 GB 1 ŚW 1 DB 1 GB	160 120 120 120 70	0,7	prz prz luź	60 37 58 48 23	29 24 27 28 19	II III III II III	2 3 3 2 4	125 68 34 34 17 ---	550 300 150 150 75 ---	3,8 3,3 1,7 1,5 2,1 ---	IVD-30%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-1,65
d	1,07				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg//gs, P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 27l, podsz.: św, lsz, gb na 10%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	27 27	1,2	peł b duże	10 7	13 9	I II	42	98 6 ---	105 5 ---	16,9 0,8 ---	TW-1,07
f	1,57				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska 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, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Brz 55l, Gb, Db 100l, podsz.: kru, św, lsz, bez.c na 40%, Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 45	0,8	prz prz um	29 23	23 21	II II	12	172 97 ---	270 150 ---	5,3 4,0 ---	TP-1,57
g	1,75				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, plk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Js 42l, podsz.: lsz, gb na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 GB 1 OL	42 42 42 42	0,9	prz prz um	24 20 16 22	23 18 18 20	I I I II	12	137 40 23 28 ---	240 70 40 50 ---	7,1 3,0 1,7 1,4 ---	TP-1,75
																278	1225	12,4 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
495																			
h	2,33				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl, lwa 42l, podsz.: lsz, gb na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB 1 OS 1 GB	42 42 42 42	0,8	prz prz um	25 19 17 26 16	23 19 18 24 18	I II I I I	12	97 46 17 28 17 ---	225 105 40 65 40 ---	6,7 3,1 1,7 2,0 1,7 ---	TP-2,33
i	0,77				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, D. mjs Brz, Ol.s, Gb 42l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	42	0,7	prz prz um	23	20	II	12	205	160	4,5 5,8	TP-0,77
~a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: ROWY														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,04 = 20,04 Obr. ew. Kamionki (0007) = 20,04 Gmina Giżycko (042) = 20,04 Powiat giżycki (06) = 20,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4717	115		
496				1,91	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. BAGNO (N), Info: Żuraw, bóbr europejski														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
496 b		0,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bmn) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, Info: Żuraw	OL	PRZES	OL	35						20	15		4		5		BRAK WSK-0,76
c	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//gs, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 46l, Ol 30l, podsz.: lsz, gb na 40%, OP. Żeremia, Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(C)	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 GB 1 DB	46 46 46 46 46	0,9	prz prz um	24 27 26 20 22	22 22 24 16 18	II I I II II	12	85 68 46 34 23 ---	500 400 270 200 135 ---	12,7 21,4 7,0 8,6 5,8 ---	55,5 9,4		TP-5,91	
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podsz.: lsz, gb na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	40 40 40 40 40	1,2	um um prz	17 24 25 25 13	16 18 22 20 14	II III I I II	11	66 53 53 33 20 ---	265 215 215 135 80 ---	14,2 6,5 6,7 9,1 4,3 ---	40,8 10,1		TP-4,04	
~a			0,22		RP: DROGI L																	
~b			0,02		RP: ROWY																	
	9,95 9,95 9,95 9,95 9,95	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 12,86 = 12,86 Obr. ew. Kamionki (0007) = 12,86 Gmina Giżycko (042) = 12,86 Powiat giżycki (06) = 12,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														2420	96,3		
497 a		2,30			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie	OL	PODR PRZES	OL OL	10 95	0,1			5 25	11 3					10		BRAK WSK-2,30	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
497 b	1,49				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 nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz, Ol 70l, podsz.: kru, czm, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 95	0,7	prz prz um	23 38	20 24	II II	11	159 80 ---	235 120 ---	6,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,49
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. dąb.roz, plk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Św, Gb 48l, Św 35l, podsz.: gb, lsz na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 GB	48 48 35	1,2	um um prz	23 22 12	25 22 13	I II II	13	239 80 11 ---	510 170 25 ---	12,4 4,1 1,6 ---	TP-2,14
d	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 ŚW 1 DB	30 30 30 30	1,1	um um prz	22 19 23 15	20 18 17 12	I I I II	12	92 58 40 12 ---	575 365 250 75 ---	24,4 16,6 31,0 6,9 ---	TW-6,26
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg//gs, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Js 95l, Os, Db, Js 70l, Db 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Brz,Db,Gb 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,68 ha Db 3l. 2 szt. 3-od gnia 0,49 ha Św 3l. 1 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 GB 3 GB 2 DB 2 BRZ	95 70 180 70	0,6	prz prz um	39 34 75 44	25 20 28 26	II III III I	3 3 2 2	74 57 57 40 ---	220 170 170 120 ---	3,3 4,8 1,0 1,5 ---	IIIBU-85%-3,00 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 PIEL-1,17 CW-1,17 CP-0,34
~a			0,36		RP: LINIE		PODR	5 BRZ 3 DB 2 GB	10 10 10	0,2					6 2 2		13		
~b			0,02		RP: DROGI L		PODS	6 DB 4 ŚW	3 3	0,4					2 2		11		
	12,89	2,30	0,38		= 15,57														
	12,89	2,30	0,38		= 15,57 Obr. ew. Kamionki (0007)														
	12,89	2,30	0,38		= 15,57 Gmina Giżycko (042)														
	12,89	2,30	0,38		= 15,57 Powiat giżycki (06)														
	12,89	2,30	0,38		= 15,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																3015	115		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
498					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie														
a	10,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gS, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, plk.spe, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 70l, Św, Js, Db, Os 50l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb na 60%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: Żuraw, paśnik N	80 DRZEW ŚW-LP-DB (niezg)	5 BRZ 3 GB 2 OL	50 50 50	1,1	um um prz	26 19 24	25 19 20	I II III	13	148 80 63 ---	1575 850 670 ---	35,7 32,4 15,5 ---	TP-10,63	
b	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRw, ps//gs, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, plk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 35l, podsz.: lsz, gb na 50%, w cz. N kępa 0,3 ha Ol 80l.	80 DRZEW ŚW-LP-DB (cz zg)	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 DB	35 35 35	1,0	prz prz um	26 21 23 12	17 17 18 14	I III I II	12	72 59 46 13 ---	230 190 150 40 ---	20,5 6,8 5,6 2,8 ---	TW-3,22	
c	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gS, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.spe, dąb.roz, trz.spe, C. mfo zioz, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb na 30%, OP. Żeremia: w cz. N	120 DRZEW JS-DB (cz zg)	7 DB 3 BK	14 14	0,3	luż		3 3	II II	12			0,3 ---	AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-0,37	
d	0,83				Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Parcz (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. mjs Gb 75l, podsz.: kru, ol na 20%, Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(C)	80 DRZEW OL (zg)	OL	75	0,8	prz prz um	36	23	III	2	276	230	3,2 3,9	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498 f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, plk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 82l, So 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 50%, 1-gnia 0,75 ha 3 szt., Info: Żuraw	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 2 ŚW	82 82 82 60	0,9	prz prz um	38 37 35 28	29 24 27 22	I II I II	2 2 2 4	137 80 80 91 ---	545 320 320 360 ---	4,7 3,8 5,5 13,4 ---	IVD-30%-3,98 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.spe, dąb.roz, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Wz, Lp 57l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 OS 1 JS	57 57 57 57	0,6	prz prz um	36 25 41 26	26 20 26 25	I II I I	13	81 48 59 21 ---	155 95 115 40 ---	2,9 2,9 2,1 0,8 ---	TP-1,94
h	0,72				Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) 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. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 70l, Brz 90l, podsz.: lsz, ol, kru na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Db 6l., Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(B). Żuraw	80 OL (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 3 OL	90 70	0,6	prz prz um	37 26	24 23	II II	2 3	205 80 ---	150 60 ---	1,6 0,8 ---	IIIB-50%-0,72 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CW-0,23
i	1,96				Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Parcz (0035) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, dąb.roz, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, Ol 70l, Lp, Ol 45l, podsz.: lsz, gb, czm na 60%, 1-od gnia 0,51 ha Db 6l. 2 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 DB 2 GB 1 ŚW	100 100 100 120	0,6	prz prz um	51 37 35 48	25 30 23 33	II I III II	2 2 3 2	137 63 40 40 ---	270 125 80 80 ---	2,6 1,6 1,2 0,8 ---	IIIB-50%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CW-0,51
							PODS	DB	6	0,3					11	285	210	2,4 3,3	
							PODS	DB	6	0,3					12	280	555	6,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498																			
j	0,85				Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRw, ps//gs, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 120l, Gb 70l, podsz.: lsz, gb na 50%, 1-od gnia 0,32 ha Db 6l.	80 KO DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 DB (cz zg) 20			120	0,5	prz	47	25	II	2	114	95	0,8	IIIB-50%-0,85 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 CW-0,32
k	0,71				Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Parcz (0035) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, ps//gs, P. ziel, R. plk.spe, trz.spe, dąb.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Js, Kl 70l, podsz.: gb, lsz na 70%	80 DRZEW 5 OL 5 BRZ (niezg) 30		70	1,1	prz	32	24	II	2	211	150	2,0	IIIB-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,21	
~a			0,28		Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
~c			0,05		Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Parcz (0035) RP: LINIE														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	26,06 9,42 9,42 9,42 16,64 16,64 16,64 26,06		0,89 0,19 0,19 0,19 0,70 0,70 0,70 0,89		= 26,95 = 9,61 Obr. ew. Parcz (0035) = 9,61 Gmina Kętrzyn (032) = 9,61 Powiat kętrzyński (08) = 17,34 Obr. ew. Kamionki (0007) = 17,34 Gmina Giżycko (042) = 17,34 Powiat giżycki (06) = 26,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7210	173,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
499					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.c 46l, podsz.: lsz, kl, bez.c na 80%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 KL	46 46 46	0,8	prz prz um	22 27 22	21 24 21	I I I	12	102 63 40 ---	115 70 45 ---	4,4 1,9 2,4 ---	TP-1,14
							PRZES	ŚW DB OL	95 95 95			47 37 33	28 25 25	2 3 3	---	3 2 3 ---	8,7 7,6		
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs So, Św, Js 95l, Ol 75l, Db 55l, Db 40l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz 50l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 GB 1 BRZ 1 GB 1 OL	95 95 95 95 75 55	1,1	prz prz um	39 44 32 43 24 28	27 28 24 29 20 22	I II III I III II	2 2 3 2 4 3	197 104 75 46 29 40 ---	875 460 330 205 130 175 ---	7,8 6,9 5,7 1,4 3,2 3,5 ---	BRAK WSK-4,43
															491	2175	28,5 6,4		
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gS, P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb 95l, mjs Św, Jw 95l, Db 70l, Os 55l, podsz.: lsz, gb na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 GB	95 95 55	0,9	prz prz um	43 42 19	28 29 19	I I II	2 2 4	301 40 23 ---	520 70 40 ---	3,5 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,72
															364	630	5,7 3,3		
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Os, Gb, Kl, Js 55l, Db 95l, podsz.: lsz, gb, bez.c, św na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OL	55 55 55	1,0	um um prz	29 24 24	26 23 22	I I II	12	183 64 70 ---	380 130 145 ---	7,4 3,9 2,8 ---	TP-2,07
															317	655	14,1 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499																			
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Js 45l, podsz.: gb, lsz na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 GB	45 45 45	1,0	um um prz	26 23 20 16	24 21 20 17	I II I II	13	159 63 28 23 ---	565 225 100 80 ---	15,0 5,8 3,9 3,6 ---	TP-3,55
g	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, lwa 32l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	32 32 32 32	1,0	um um prz	13 15 21 15	12 15 20 16	II I I I	22	46 53 26 20 ---	220 250 125 95 ---	17,6 27,0 6,5 4,0 ---	TW-4,76
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 60%	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OL 1 JS 1 GB	70 70 70 70 90	0,9	prz prz um	38 27 36 36 39	29 21 24 28 26	I II II I II	2 3 2 2 3	164 53 41 35 29 ---	305 100 75 65 55 ---	3,8 2,3 1,0 0,9 0,9 ---	IIIB-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
i	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz, Wz 50l, Ol 35l, mjs Gb, Db, Św, Js, So 92l, podsz.: kru, czm, lsz na 30%, w cz. S kępa 0,31 ha So,Lp 75l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	92 92	0,7	prz prz um	42 38	25 28	II I	3 2	289 64 ---	1750 390 ---	18,7 2,6 ---	BRAK WSK-6,06
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
499 ~c			0,04		RP: ROWY														
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Kamionki (0007) = 25,82 Gmina Giżycko (042) = 25,82 Powiat giżycki (06) = 25,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8140	170,6	
500 a	6,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 OL 1 ŚW	45 45 45 45	0,9	um um prz	22 19 21 23	23 21 21 21	I I II I	12	114 46 57 34 ---	735 295 365 220 ---	19,6 11,6 9,5 12,1 ---	TP-6,44
							PRZES	DB DB OL	150 80 80			85 38 37	27 25 24	3 3 3		251 16 10 3 ---	1615 16 10 3 ---	52,8 8,2	
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 30I, podsz.: lsz, gb na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 MD 1 DB	30 30 30 30 30	1,0	um um prz	14 15 15 19 13	15 17 17 18 14	I I II I I	22	52 35 46 23 12 ---	155 105 135 70 35 ---	19,0 4,7 5,9 3,9 2,7 ---	TW-2,95
																168	500	36,2 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
500																			
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Brz, Os, Jw, Gb 90l, Gb, Ol 60l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb na 40%, w cz. S bagno 0,21 ha w cz. S bagno 0,14 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 DB 1 OL 3 SO 1 DB	140 140 140 180 60	1,1	prz prz um	39 49 44 55 23	27 29 26 29 19	III II II II II	3 2 3 3 4	236 59 65 105 33 ---	775 195 215 345 110 ---	6,0 1,4 1,5 2,1 3,2 ---	BRAK WSK-3,29
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Św 25l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	0,9	um um prz	16	18	I	12	242	125	6,5 12,7	TW-0,51
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, gl/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Ol 40l, mjs So, Św 110l, Os 85l, Wz 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 GB 1 DB 1 BRZ 1 DB	85 85 85 85 110	0,9	prz prz um	44 32 38 42 45	26 23 24 27 29	II II II I II	3 3 2 3 2	248 56 34 34 45 ---	395 90 55 55 70 ---	4,6 1,6 1,0 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,59
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, U. 40% wodne, D. mjs Db, Gb 90l, podsz.: bez.c, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha So 160l., Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(B)	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,5	luż	39	25	II	2	248	790	8,6 2,7	BRAK WSK-3,18
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, gl/gs, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	55 55	0,9	um um prz	26 17	25 19	I II	13	236 21 ---	165 15 ---	3,2 0,5 ---	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500																			
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, gl/gś, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 100l, mjs Lp 100l, Os 80l, Ol 50l, Gb, Ol 35l, podsz.: lsz, gb na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 DB 1 GB 1 DB 1 GB 1 GB	160 100 100 80 80 50	1,2	prz prz um	55 45 45 33 34 26 20	30 25 28 25 25 23 19	I II II III II II II	3 3 2 3 2 3 4	183 111 59 39 46 33 26 497	480 290 155 105 120 85 70 1305	3,6 2,9 2,1 1,6 2,4 1,7 2,6 6,4	BRAK WSK-2,63
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tm/tn, P. szad, R. trz.spe, U. 10% wodne, D. mjs Db 92l, Ol 40l, podsz.: ol, kru na 40%, w cz. S bagno 0,21 ha w cz. S bagno 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	92	0,4	luż	44	25	II	3	208	185	2,0 2,2	BRAK WSK-0,89
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Kamionki (0007) = 22,91 Gmina Giżycko (042) = 22,91 Powiat giżycki (06) = 22,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7034	149,3		

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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
501					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska																
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 29l, podsz.: lsz, gb na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 MD 1 DB 1 BRZ	29 29 29 29 29	1,0	um um prz	16 15 18 10 14	17 17 19 13 17	I II I I I	32	46 40 35 12 17 ---	130 115 100 35 50 ---	17,6 5,1 6,1 2,8 2,3 ---	---	33,9 11,9	TW-2,84
b	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gl//pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 160l, Db, Św, Js 110l, Db 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 30%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 GB 1 OL 1 BRZ 1 GB	160 110 110 110 70	1,3	prz prz um	56 43 44 42 25	30 25 26 28 21	I III II I II	3 3 3 3 4	367 39 79 52 39 ---	1975 210 425 280 210 ---	14,8 2,7 3,8 1,7 5,0 ---	---	28,0 5,2	BRAK WSK-5,38
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Js, So, Wz, Gb, Brz, Św 105l, Gb 70l, mjs Kl, Gb 50l, podsz.: lsz, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	105 105	1,0	prz prz um	44 45	27 30	I I	2 2	563 59 ---	1455 150 ---	11,7 1,8 ---	---	13,5 5,2	BRAK WSK-2,58
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śs) n2, GI. BRwy, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Js 42l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 GB	42 42 42	0,8	prz prz um	25 22 16	23 20 18	I II I	13	97 74 40 ---	50 40 20 ---	1,5 1,1 0,9 ---	---	3,5 6,6	TP-0,53
							PRZES	DB	60			33	25		3		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
501																			
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, So 160l, podsz.: lsz, gb na 80%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 JS 1 OL 1 GB	70 70 70 70 70	0,6	prz prz luz	34 32 33 32 27	28 26 27 24 21	I I I II II	3 3 3 3 3	106 47 23 23 18 ---	70 30 15 15 10 ---	0,8 0,6 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
g		2,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe	OL	PRZES	OL	49			22	21		4		45		BRAK WSK-2,57
h	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Js, Os 70l, mjs Św, So 70l, Db, Js 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c, gb na 70%, Info: Kumak niziny	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	1,1	um um prz	30 32	25 28	II I	3 3	282 153 435	1230 670 1900	16,5 8,3 ---	TP-4,37
i				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	60		0,1		30	22		3		2	
j		3,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: ol, wb na 10%, OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski., Fragm. siedliska 91F0(B).	OL	PRZES	OL	70			33	24		3		25		BRAK WSK-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501																			
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db, Brz 70l, podsz.: lsz, gb na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 GB	45 45 45	1,2	um um prz	28 22 15	25 21 17	I II II	13	182 108 23 ---	150 90 20 ---	4,0 2,3 0,8 ---	TP-0,83
l	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św 160l, Db, Js 110l, Db 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 30%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 GB 1 OL 1 BRZ 1 GB	160 110 110 110 70	1,3	prz prz um	56 43 44 42 25	30 25 26 28 21	I III II I II	3 3 3 3 4	367 39 79 52 39 ---	1895 200 410 270 200 ---	14,2 2,6 3,6 1,6 4,8 ---	BRAK WSK-5,17
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: ROWY														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34	6,42 6,42 6,42 6,42 6,42	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Kamionki (0007) = 30,45 Gmina Giżycko (042) = 30,45 Powiat giżycki (06) = 30,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10593 (2)	139,7	
502					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Db, Św 51l, Gb 35l, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, w cz. SW bagno 0,13 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Żeremia, Info: Pomnik przyrody - "Dąb Anny"	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	51 51 51	1,0	prz prz um	30 34 29	27 28 23	I I II	13	193 81 38 ---	965 405 190 ---	21,2 9,1 4,2 ---	TP-4,99
																312	1560	34,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
502 b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps//gs, P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 45l, Db, Brz, Św 70l, podsz.: lsz, gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 OL	45 45 45 45	1,1	um um prz	27 28 25 28	25 22 18 22	I I II II	12	114 108 46 40 ---	430 405 175 150 ---	11,5 22,5 7,7 3,9 ---	TP-3,77
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. dąb.roz, pdg.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 92l, Js, Ol 72l, Os, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 60%, Info: Fragment siedliska 9170(C)	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 GB	72 72 72	0,9	prz prz um	38 42 36	30 27 24	I I II	2 2 3	188 77 66 ---	275 110 95 ---	3,2 2,3 2,2 ---	IVD-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
d				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	55		0,3		26	23		3		80	
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. naga, U. 30% wodne, D. mjs Brz, Db, So 100l, Ol, Brz 70l, Ol 50l, podsz.: so na 10%, Info: Bóbr europejski, teran zalany	80 OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,8	prz prz um	38	25	II	2	405	835	8,2 4,0	IB-90%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 160l, Js, Św 110l, Os, Gb, Db, Ol 70l, Św, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: Fragment siedliska 9170(C)	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 40	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 DB 2 BRZ	110 110 110 70	0,9	prz prz um	44 40 54 35	31 24 31 26	I III I I	2 3 2 3	111 111 98 65 ---	245 245 215 140 ---	1,5 3,2 2,3 1,8 ---	IVD-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
h				0,79	RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska 9170(C)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	55		0,3		26	23		3		110	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502 i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, gwz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 70l, Lp, Św 55l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 60%, Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C)	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	70 70 55	1,0	prz prz um	38 35 28	30 26 23	I I II	2 2 3	223 164 47 ---	540 400 115 ---	6,7 4,5 2,2 ---	TP-2,43
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: lsz, kru na 30%, Info: Fragment siedliska przyr. 91F0(B)	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	29 35 37	25 25 28	I I I	12	258 86 54 ---	365 120 75 ---	14,4 2,2 1,5 ---	TP-1,41
k				3,53	RP. BAGNO (N), Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	60 45 45			28 21 23	24 18 18		3 4 4		50 30 10 ---		
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Kamionki (0007) = 23,90 Gmina Giżycko (042) = 23,90 Powiat giżycki (06) = 23,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6495 (280)	136,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
503					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/g, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Gb 130l, Os, Lp 74l, Db 40l, Ol 24l, podsz.: lsz, gb na 60%, Info: Paśnik NE, frag. siedl. przyrod. 91F0(C)	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 GB 1 ŚW	74 74 74 60	0,9	prz prz um	38 37 30 28	27 25 23 24	I II II I	2 2 3 3	188 83 165 250	950 420 165 250	10,4 5,4 3,6 8,7	IVD-30%-5,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg/g, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 48l, podsz.: lsz, gb na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 GB	48 48	0,9	um um prz	25 22	24 17	I II	13	182 57	520 165	12,6 6,6	TP-2,87
c		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/g, P. zad, R. trz.spe, OP. Żeremia: w cz. C, Info: Bóbr europejski	OL	PRZES	OL	21			15	14		4		5		BRAK WSK-0,67
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/g, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, gwz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 110l, Św, Ol 60l, podsz.: lsz, gb na 70%	80 JS-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 ŚW 1 BRZ	110 110 70 70	0,7	prz prz um	37 44 31 38	24 30 22 28	II I II I	2 2 3 3	170 105 39 26	85 55 20 15	0,8 0,3 0,6 0,2	BRAK WSK-0,51
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/g, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 48l, podsz.: lsz, gb na 50%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	48 48	0,8	prz prz um	27 24	25 19	I III	13	148 57	145 55	3,5 1,4	TP-0,99
																205	200	4,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
503 g	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91F0(c), P. ziel, R. nar.spe, dąb.roz, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Św 45l, Gb 70l, Db, Js 100l, podsz.: lsz, gb na 60%, Info: Bóbr europejski, żuraw. Fragment siedl. przyrod. 91F0(C)	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	70 70 70	1,0	prz prz um	34 36 35	25 27 24	II I II	2 2 3	211 141 47 ---	1150 770 255 ---	15,5 9,5 7,3 ---	IIIB-30%-5,46 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
h				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			20	17		4		40		
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gS, P. ziel, R. dąb.roz, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, So, Św 90l, Ol 50l, podsz.: lsz, lp na 40%, w cz. SE d luka 0,06 ha Db 9l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 3 ŚW 1 LP	70 70 35 35	0,9	prz prz um	30 31 25 23	25 25 18 17	I I I I	2 2 4 4	164 35 59 12 ---	170 35 60 10 ---	2,1 0,8 5,4 1,4 ---	TP-0,98 CP-0,06
j	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gS, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, mał.wś, D. mjs Brz, Db, Js 67l, podsz.: bez.c na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	67	1,2	um um prz	31	25	II	2	516	2410	34,8 7,5	TP-4,67
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gS, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 40l, podsz.: bez.c, czm na 60%	80 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	40 40 40	1,1	um um prz	25 27 18	21 24 17	II I I	12	184 72 40 ---	230 90 50 ---	7,0 2,9 2,3 ---	TP-1,26
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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		
503																					
	21,85	0,67	0,93	0,66	= 24,11												8080	143,1			
	21,85	0,67	0,93	0,66	= 24,11 Obr. ew. Kamionki (0007)												(40)				
	21,85	0,67	0,93	0,66	= 24,11 Gmina Giżycko (042)																
	21,85	0,67	0,93	0,66	= 24,11 Powiat giżycki (06)																
	21,85	0,67	0,93	0,66	= 24,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
504					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie																
a	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 80 DRZEW 4 BRZ 48 0,9 prz 25 25 I 12 102 165 4,0 TP-1,62 S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, ŚW-LP-DB 4 OL 48 prz um 25 21 II 114 185 4,4 SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, 2 DB 48 20 20 I 46 75 2,7 trz.spe, C. drz szt, --- --- D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, 262 425 11,1 OP. Żeremia: w cz. E 6,9																
b	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 80 DRZEW 5 BRZ 34 0,9 prz 24 21 I 12 86 150 5,9 TP-1,77 S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, ŚW-LP-DB 2 DB 34 prz um 17 15 I 33 60 3,5 SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, nar.spe, C. 2 OL 34 18 18 II 53 95 3,5 drz szt, 1 GB 34 14 12 II 7 10 0,9 D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os 34l, podsz.: lsz, gb na 50% --- --- 179 315 13,8 7,8																
c	4,77				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 100 KO DRZEW 4 SO 180 0,7 prz 51 31 I 1 125 595 4,0 IVD-30%-4,77 S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, ŚW-DB 2 ŚW 180 49 32 II 1 91 435 3,1 AGROT-1,43 SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, trz.spe, 1 JS 180 58 31 I 1 29 140 0,4 ODN-ZŁOŻ-1,43 D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Brz, Db 80l, Gb 60l, Ol 1 DB 180 67 30 III 1 34 160 0,9 CP-1,44 40l, podsz.: lsz, gb na 50%, 1-od gnia 1,44 ha Db 9l. 5 szt., 2 GB 80 38 22 III 2 46 220 5,0 OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) --- --- 325 1550 13,4 2,8 PODS DB 9 0,3 12																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504																			
j	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg/gl, P. ziel, R. plk.spe, dąb.roz, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 65l, podsz.: lsz, gb na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	65 65	0,8	um um prz	28 26	26 25	I I	3 3	164 129 ---	85 65 ---	1,2 1,6 ---	TP-0,52
k	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/gl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 46l, podsz.: lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	46 46	0,9	prz prz um	23 25	19 20	III I	21	182 40 ---	125 30 ---	3,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,70
l	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) n2, Gl. Pbr, pg/g, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 33l, podsz.: lsz na 10%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	33 33 33	1,1	prz prz um	20 22 20	15 17 17	I II I	22	158 26 20 ---	190 30 25 ---	19,1 1,2 1,0 ---	TW-1,21
m	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/gl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm, ol na 20%, OP. Żeremia: w cz. E	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21	0,6	prz prz um	14	15	I	12	127	75	4,9 8,3	BRAK WSK-0,59
n	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 BRZ 2 OL	70 70 70	0,8	luż	35 36 35	27 27 24	I I II	12	153 88 70 ---	290 165 135 ---	3,9 2,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504																			
o	6,01				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gz, P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, trz.spe, D. mjs Db, Gb, Ol 57l, Db 100l, podsz.: lsz, gb na 50%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody - "Głazy Kazimierza"	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEWE	BRZ	57	0,9	prz prz um	31	26	I	13	269	1615	29,5 4,9	TP-6,01
p	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, pdg.pos, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Lp, Js 55l, podsz.: lsz, gb na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 2 GB 2 DB	55 55 55	0,6	prz prz um	28 20 24	26 20 25	I II I	12	118 32 43	125 35 45 ---	2,4 1,1 1,3 ---	TP-1,05
r	0,19				Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Parcz (0035) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gz, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, dąb.roz, D. mjs Wz, Brz 50l, podsz.: lsz, kru na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEWE	OL	50	0,8	prz prz um	25	22	II	13	273	50	1,2 6,3	TP-0,19
s	2,46				Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 21l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	3 DB 2 BRZ 2 GB 2 MD 1 ŚW	21 21 21 21 21	1,0	um um prz	12 13 11 25 19	10 12 9 15 13	I I I I I	12	12 23 6 29 6 ---	30 55 15 70 15 ---	6,2 4,0 3,1 7,5 5,4 ---	CP-P-2,46
t	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gz, P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, trz.spe, D. mjs Św 40l, Gb 50l, Gb, Db 75l, Md, Db 100l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,54 ha Db 9l. 2 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEWE PODS	BRZ DB	75 9	0,6 0,3	prz prz um	31	28	I	2	205	385	4,1 2,2	IIIB-50%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504																			
w	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska 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 Db, Ol 40l, podsz.: bez.c, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 70	0,9	prz prz um	39 25	25 23	II II	2 3	315 107 ---	640 215 ---	7,0 2,9 ---	IB-90%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
x	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gS, P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Ol, Js, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 70%, Info: Fragment siedl. 9170(C).	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	80 60	0,8	prz prz um	37 35	26 26	II I	12 ---	232 77 ---	385 125 ---	7,5 2,1 ---	TP-1,65
y				0,51	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP. BAGNO (N), Info: Fragment siedliska przyr. 9170(C)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C	45				26	22		3		100	
z				0,57	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. SE)	OL BRZ BEZ.C	60 60				28 32	23 24		3 3		30 15 ---	
ax	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gS, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 40l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz na 80%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	1,0	prz prz um	25 26	22 22	I I	12 ---	290 72 ---	235 60 ---	6,8 1,8 ---	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 bx	0,37				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, dąb.roz, C. porol, D. mjs Św, Ol, Js 35l, podsz.: bez.c, lsz na 40%	120 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	35	0,9	prz prz um	22	17	I	11	158	60	3,4 9,2	TW-0,37
cx	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZbr, pg//gp, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, D. mjs Brz, So, Św, Gb 77l, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	77	0,9	prz prz um	37	25	II	2	420	730	9,2 5,3	TP-1,74
~a			0,58		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: LINIE														
~b			0,56		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: DROGI L														
~c			0,07		Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Parcz (0035) RP: LINIE														
	39,09 6,41 6,41 6,41 32,68 32,68 32,68 39,09		1,21 0,07 0,07 0,07 1,14 1,14 1,14 1,21	1,08	= 41,38 = 6,48 Obr. ew. Parcz (0035) = 6,48 Gmina Kętrzyn (032) = 6,48 Powiat kętrzyński (08) = 34,90 Obr. ew. Kamionki (0007) = 34,90 Gmina Giżycko (042) = 34,90 Powiat giżycki (06) = 41,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9935 (145)	213,9	
505 a	0,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Parcz (0035) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50	1,1	um um prz	25 24	25 23	I II	13	205 125 ---	95 60 ---	2,1 1,3 ---	TP-0,46
					D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Db 50l, Gb 35l, Db 100l, podsz.: lsz na 70%											330	155	3,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
505																			
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gS, SP. 91F0(b), P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, trz.spe, D. mjs Js 105l, Św 150l, podsz.: lsz na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	105	0,6	luż	45	27	I	2	367	190	1,5 2,9	BRAK WSK-0,52
c	5,71				Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kronowo (0004) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRw, pg//gs, P. ziel, R. dąb.roz, pok.zwy, gwz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Db, Gb, Js, Św 55l, Ol 40l, podsz.: lsz, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: Js, (pom. przyr.), Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C). Żuraw	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55	0,9	um um prz	30 28	24 22	I II	13	172 140 ---	980 800 ---	19,1 15,7 ---	TP-5,71
d	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRw, pg//gs, SP. 9170(a), P. ziel, R. dąb.roz, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 105l, Brz, Gb 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 JS 1 ŚW	105 105 105	0,9	prz prz um	28 40 46	23 31 33	III I I	3 2 1	209 118 65 ---	210 120 65 392	3,0 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,01
f	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg//gs, P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Md, Gb, Js, Db 100l, Św, Db 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	100 100	0,6	luż	41 38	31 26	II II	2 2	243 116 ---	415 195 ---	5,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,70
g	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, ps//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Js 65l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	65 65 65	1,0	prz prz um	37 38 43	27 25 29	IA I I	12	235 176 70 ---	355 270 105 ---	7,5 8,0 1,5 ---	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505																			
h	4,91				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (s) n2, GI. BRWy, ps//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 48l, Db 80l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	48 48 48	0,9	prz prz um	22 30 24	20 27 20	I I III	12	182 74 51 ---	895 365 250 ---	44,2 8,8 6,1 ---	TP-4,91
i	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. mjs Ol, Db, Js 70l, Db 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 50%, Info: Bóbr europejski	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,6	luż	39	30	I	2	211	130	1,6 2,6	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
j	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gs, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	50 50	0,9	prz prz um	32 33	24 24	I I	12	239 171 ---	285 205 ---	13,1 4,3 ---	TP-1,19
k	1,95				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, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Db, Js 37l, podsz.: bez.c, kru na 30%, OP. Żeremia: w cz. C	80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	1,0	prz prz um	22	20	II	11	277	540	18,1 9,3	TP-1,95
l	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gs, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Gb 14l, podsz.: kru, bez.c na 30%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	OL	14	0,7	prz prz um	11	10	II	13	65	45	4,9 7,0	CP-P-0,70
m	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg//gs, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: bez.c, lsz na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	30 37	25 25	I I	12	285 80 ---	375 105 ---	17,4 2,4 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505																			
n	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 87I, Db 55I, Js, Gb 35I, podszyt: lsz, bez.c, gb na 70%, Info: Żuraw	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	87 87	0,8	prz prz um	40 38	30 25	IA II	2 2	315 79 --- 394	400 100 --- 500	5,8 1,1 --- 6,9 5,4	TP-1,27
o	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, So, Gb 45I, podszyt: kru, lsz, gb na 60%, w cz. SW luka 0,05 ha, OP. Żeremia	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	45 45	0,7	prz prz um	25 28	19 25	I I	12	125 63 --- 188	220 110 --- 330	8,6 2,9 --- 11,5 6,6	TP-1,75
~a			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ROWY														
~c			0,01		Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Parcz (0035) RP: DROGI L														
	24,62 23,64 23,64 23,64 0,98 0,98 0,98 24,62		0,53 0,52 0,52 0,52 0,01 0,01 0,01 0,53		= 25,15 = 24,16 Obr. ew. Kronowo (0004) = 24,16 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 24,16 Powiat giżycki (06) = 0,99 Obr. ew. Parcz (0035) = 0,99 Gmina Kętrzyn (032) = 0,99 Powiat kętrzyński (08) = 25,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7885	208	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
506					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	12,54				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, gl/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol, Md 75l, Gb, Db 40l, mjs Św, Kl 75l, Js, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c, lp na 70%, w cz. E bagno 0,27 ha w cz. W pol łow 0,12 ha	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	75 75 75	1,0	prz prz um	34 38 30	28 29 24	IA I II	2 2 3	332 72 33 ---	4165 905 415 ---	73,1 9,6 10,4 ---	TP-12,54
b	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRw, gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 75l, Gb 45l, mjs Św, Gb, Js 75l, Ol 50l, Św 45l, podsz.: gb, lsz, bez.c, kru na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 TP.C 1 DB 2 OL	75 75 75 75 90	1,0	prz prz um	34 42 56 38 43	26 28 33 28 27	II I I I I	2 2 3 2 2	188 72 55 44 111 ---	930 355 275 220 550 ---	11,9 3,8 2,6 4,3 5,2 ---	BRAK WSK-4,96
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. pjd Brz 97l, Brz, Ol 45l, podsz.: bez.c, kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	97	0,8	prz prz luź	43	24	II	3	370	315	3,2 3,8	BRAK WSK-0,85
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 30l, podsz.: kru, ol, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75	0,4	luź	28 32	21 22	III II	3 3	144 11 ---	145 10 ---	2,0 0,1 ---	BRAK WSK-1,02
f				0,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 50 70			20 23 32	18 19 22		4 4 3		60 10 15 ---		
																85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
506																			
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 40l, mjs Św 85l, podsz.: kru, bez.c, brz, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	85 85	0,5	prz prz luź	34 30	24 24	II II	3 3	169 51 ---	305 90 ---	3,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,80
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. gaj.zól, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 75l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, bez.c, gb na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	34 41	25 28	II I	2 2	332 66 ---	485 95 ---	6,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,46
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Kamionki (0007) = 24,27 Gmina Giżycko (042) = 24,27 Powiat giżycki (06) = 24,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9260 (85)	137,6	
507					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. odrośl, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: bez.c, czm na 10%, w cz. S kępa 0,06 ha Św,Db 92l. Ol 25l., Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 ŚW	9 9 9	0,7	prz prz luź		4 1 1	II II II	22			5,6 ---	CP-2,95
							PRZES	ŚW DB OL	92 92 25			47 38 18	27 24 16		2 3 4	16 8 1 ---	5,6 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
507																			
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, gl/gś, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 47l, mjs Św, Js 47l, podsz.: Isz, gb na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 GB	47 47 47	0,9	um um prz	26 22 20 16	24 20 19 17	I II I II	13	148 63 23 17 ---	350 150 55 40 ---	8,7 3,6 2,0 1,7 ---	TP-2,36
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, U. 20% wodne, D. pjd Św 112l, Brz 92l, Gb, Ol 55l, mjs Db, Js, Gb, Św, So, Lp 92l, Ol 72l, Db, Os 55l, Gb 32l, podsz.: Isz, bez.c, kru na 40%, Info: Fragment siedliska przyr. 9170(C)	80 OL (zg) 20	DRZEW	OL	92	0,9	prz prz um	41	26	II	2	463	2040	21,8 4,9	IIIA-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, gs, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Md, Kl, Ol, Os, Św 75l, Św 50l, Św 35l, podsz.: Isz, lp, bez.c na 50%, Info: Fragm. siedl. 9170(C).	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	38 39	29 29	IA I	2 2	210 166 ---	545 430 ---	9,6 4,6 ---	TP-2,59
f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Js, Lp, Os 42l, Św 90l, Lp 70l, podsz.: Isz, gb, bez.c, lp, kru na 60%, Info: W cz. E paśnik.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 GB 1 DB 1 DB 1 GB	42 42 42 42 90 90	1,0	prz prz um	25 21 15 20 42 32	24 21 16 19 27 22	I II II I II III	13	102 63 23 23 46 23 ---	395 245 90 90 180 90 ---	11,7 7,0 4,4 3,9 2,9 1,7 ---	TP-3,89
																280	1090	31,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507																			
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol 45l, mjs So 85l, Św 55l, podsz.: kru, bez.c, wb na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	35 32	24 25	II II	3 2	169 124 --- 293	225 165 --- 390	2,6 1,2 --- 3,8 2,9	BRAK WSK-1,32
h	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. pjd Brz 85l, Brz 45l, mjs Js 85l, Ol 45l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 40%	80 OL (zg) 20	DRZEW	OL	85	0,9	prz prz um	39	26	II	2	428	1950	22,6 5,0	IIIA-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. trz.spe, nar.sam, gaj.zól, D. pjd Brz 70l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 70%	80 JS-DB (niezg) 30	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	34	25	II	3	422	805	10,8 5,7	IIIB-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg/gs, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zól, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Św 110l, Gb 75l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 SO	75 75 110 110 110 110	0,8	prz prz um	38 35 45 44 44 48	27 25 29 25 28 28	I II I II II I	2 2 2 2 2 2	83 72 61 39 39 33 --- 327	140 125 105 65 65 55 --- 555	1,5 1,6 0,6 0,6 0,8 0,6 --- 5,7 3,3	BRAK WSK-1,71
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, mjs Św 35l, podsz.: bez.c, czm na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL	35 90 70	1,1	um um prz	19 41 33	20 26 22	II 3 3	13 3 3	277	200 11 10 --- 21	7,3 10,0	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
507 I ~a ~b				0,86	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	85 85			32 38	21 27		3 2		8 8 --- 16			
			0,50		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5										
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Kamionki (0007) = 28,19 Gmina Giżycko (042) = 28,19 Powiat giżycki (06) = 28,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8656 (16)	139,4		
508 a	5,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie, PLH280045 Ostoja Północnomazurska	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 GB	42 42 42	1,0	um um prz	23 21 14	23 20 15	I II II	13	148 91 17 --- 256	770 475 90 --- 1335	22,6 13,5 4,4 --- 40,5 7,8	TP-5,20	
					RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Wz, Os 42l, mjs Św, Js 42l, pods.: lsz, bez.c, gb na 70%, w cz. E kępa 0,19 ha Św,So 150l. w cz. SE kępa 0,19 ha Św,So 150l. Db,Gb 70l.		PRZES	ŚW SO DB GB	150 150 70 70				55 54 33 28	31 30 24 20		2 3 3 4	45 5 15 12 --- 77			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508																			
h		2,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: kru, ol, wb na 10%	OL	PRZES	OL	80			35	24		3		15		BRAK WSK-2,10
i		1,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe	OL	PRZES	OL BRZ	80 80			35 31	24 23		3 3		5 2 7		BRAK WSK-1,95
~a			0,65		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: ROWY														
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92	4,05 4,05 4,05 4,05 4,05	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Kamionki (0007) = 29,13 Gmina Giżycko (042) = 29,13 Powiat giżycki (06) = 29,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10794	134,5	
509					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Guty (0005) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, gyo/tn//pl, SP. 91D0(c), P. szch, R. mał.wiś, pok.zwy, nar.bł, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os 60l, Kl, Js 45l, podsz.: bez.c, kru, jrz, os na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	100 100 100	0,5	luż	40 38 42	26 24 25	II II II	2 2 3	116 58 23	60 30 10	0,4 0,3 0,1	BRAK WSK-0,51
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol, Kl 45l, podsz.: bez.c, kl, kru, db na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OS 1 MD	45 45 45 45	0,9	um um prz	24 23 26 28	21 20 24 22	I I I I	12	137 68 68 28	95 50 50 20	5,3 1,9 1,3 0,6	TP-0,70
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wiś, D. mjs Brz, Ol 67l, Kl, Brz, Os, Db 45l, podsz.: kru, jrz, kl, db, lsz na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	67 30	0,9 0,3	prz prz um	35 11	27 13	IA I	12 12	422 35	390 35	7,9 8,5	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
509 d	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m/tw/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Brz, Db, Os, Kl 60l, Św 35l, Brz, Db, Kl 25l, podsz.: kru, jrz, brz, db, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Bagna	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	110 110	0,9	prz prz luź	42 38	26 26	II II	2 2	249 92 ---	1750 645 ---	19,0 3,6 22,6 3,2	TP-7,02
f				0,68	RP. BAGNO (N), SP. 7110(b)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	110 50			36 16	23 18		3 4		35 10 45		
g				0,33	RP. BAGNO (N), SP. 7110(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB		0,4									
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	110 40			42 15	26 15		2 4		3 1 4		
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Kl, Gb 77l, Kl, Gb, Db 50l, Kl, Gb, Db, Js 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db, jrz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	0,7	prz prz luź	35 37	28 26	IA I	2 2	254 50 ---	155 30 ---	2,7 0,3 ---	TP-0,62
													6 6						
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyw/tn/pl, SP. 91D0(b), P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, nar.błt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 110l, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz na 80%	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	110 110	0,8	prz prz luź	40 40	27 26	II II	2 2	209 79 ---	305 115 ---	3,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,45
																288 420		3,9 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
509 j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.łeś, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db.c, lwa 49l, podsz.: db.c, kru, jr, bez.c, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	49 49	0,9	um um prz	25 21	21 21	IA I	12	193 182 ---	220 210 ---	6,6 10,0 ---	TP-1,15
	12,38 12,38 12,38 12,38 12,38			1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 13,39 = 13,39 Obr. ew. Guty (0005) = 13,39 Gmina Giżycko (042) = 13,39 Powiat giżycki (06) = 13,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4170 (49)	63,9		
510 a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, skp.spe, kos.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 80l, Ol, Kl 50l, Ol 25l, podsz.: kru, ol, prz.c, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	95 80	0,9	prz prz um	40 32	25 23	II III	2 2	197 174 ---	1050 925 ---	10,8 12,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 Działka nr 2: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, skp.spe, nar.błt, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru, wb, ol na 60%, w cz. E bagno 0,16 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	22	16	IV	12	148	695	15,7 3,3	BRAK WSK-4,70
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gm, gyom/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Kl 30l, Ol 95l, podsz.: bez.c, kl, jw, jr, czm na 70%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 JW	52 52 52	0,9	prz prz um	25 25 21	23 24 19	II I I	12	161 161 21 ---	160 160 20 ---	3,4 6,8 0,8 ---	TP-0,98
																343	340	11,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
510 d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Lp 3l, podsz.: prz.c, kru, czm, trz na 30%, w cz. C kępa 0,22 ha Ol 80l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	3 3	1,0				II I	11			7,9 2,4 --- 10,3 3,6	CW-2,89	
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. pas, mjs Ol 52l, Kl, Lp, Jw 30l, podsz.: bez.c, kl, jrz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,9	prz prz um	29 33 25	24 24 24	IA I I	12		183 107 54 --- 344	220 125 65 --- 410	6,0 2,7 2,8 --- 11,5 9,7	TP-1,19
~a			0,07		RP: ROWY															
	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Guty (0005) = 15,15 Gmina Giżycko (042) = 15,15 Powiat giżycki (06) = 15,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3540	71,5		
511					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Guty (0005) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska															
a	3,35				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, kos.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Brz 75l, podsz.: kru, ol, prz.cw na 60%, OP. Żeremia: w cz. E	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	100 75	1,0	prz prz um	39 29	25 24	II II	2 3	266 197 --- 463	890 660 --- 1550	8,8 8,5 --- 17,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 Działka nr 2: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59	
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, gyom/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Db 50l, Db, Kl, Św, Js 30l, podsz.: kru, sch, jrz, bez.c na 50%	100 OL-DB-ŚW (niezg)	DRZEW	4 MD 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,8	prz prz luź	32 27 32 21	27 22 27 21	I II I I	13	108 85 46 34 --- 273	260 205 110 80 --- 655	7,3 4,6 2,5 3,8 --- 18,2 7,5	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511 c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, kos.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	32 28	24 23	II II	2 3	282 18 ---	910 60 ---	12,2 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 Działka nr 2: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. mal.włś, nar.błt, kos.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 70l, podsz.: kru, ol, wb, bez.c, jrz na 50%, OP. Żeremia	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 70	0,9	prz prz um	28 35	22 22	II III	12	258 59 ---	495 115 ---	9,7 1,6 ---	TP-1,91
f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs So 70l, Św, Ol, Kl 52l, Kl, Św, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, sch na 80%, w cz. E pol łow 0,04 ha, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	30 35	24 26	IA I	12	236 43 ---	1140 210 ---	31,5 4,4 ---	TP-4,83
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. mjs Db, Kl, Db.c 30l, podsz.: lsz, db, kru, jrz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	35	26	I	2	309	1135	21,2 5,8	TP-3,68
h				0,26	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO	45 25			30 12	19 10		3 4		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS		0,2							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	Wiek dojrz./ręb. TD (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
511 i				0,66	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 70				20 30	16 19	4 3		40 10 ---		
j	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.błt, D. mjs Brz 100l, Kl 80l, Brz, Ol 60l, Kl 25l, podsz.: bez.c, kru, jrz, czm, prz.cw na 70%, w cz. NW kępa 0,43 ha Brz,Ol 70l. w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz 100l. Db.c,Kl 40l., OP. Żeremia: w cz. S	80 OL (zg) 30	DRZEW	OL	100	1,1	prz prz um	37	26	II	2	532	2215	21,7 5,2	IIIB-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, nar.błt, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 75l, Db, Kl, Db.c, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c, lsz na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 1 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	75 75 75 100 100 100	0,9	prz prz um	32 35 32 40 45 45	26 28 27 27 29 29	II IA I I I I	2 2 2 2 2 2	122 83 33 105 39 33	155 105 40 130 50 40	2,0 1,8 0,4 1,1 0,6 0,3	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl 50l, Kl, Db, Lp 30l, podsz.: jrz, bez.c, db, czm na 70%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	50 50	0,8	prz prz luź	26 24	25 22	IA II	13	228 51 ---	220 50 ---	6,4 1,1 ---	TP-0,97
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81			0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Guty (0005) = 26,73 Gmina Giżycko (042) = 26,73 Powiat giżycki (06) = 26,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9275 (52)	152,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wrony (0022) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Św 49l, Db.c 30l, podsz.: bez.k, lsz, jr, kru, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	prz prz um	25	24	IA	12	330	510	15,1 9,8	TP-1,54
b	1,94				Obr. ew. Guty (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI 50l, Db, Db.c, Św 35l, podsz.: kru, jr, lsz, sch, kl na 70%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l. w cz. SE d luka 0,08 ha Brz,So,Db.c,KI 16l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	50 50 35	1,1	prz prz um	25 28 13	24 24 13	IA I I	12	307 28 17	595 55 35	17,3 1,2 3,6	TP-1,86 CP-0,08
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. IP mjs Brz, KI 64l, Js 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Js 35l, Db, KI 50l, podsz.: kru, db.c, lsz, db, kl na 40%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	64	0,8	prz prz luź	33	27	IA	12	364	600	12,8 7,8	TP-1,65
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Db 85l, Brz, Db.c 65l, Db.c, KI, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jr, lsz, db.c, db na 70%, Info: Cmentarz	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 65	0,9	prz prz um	40 32	27 26	I IA	3 3	281 124	650 285	10,4 6,0	TP-2,31
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, podsz.: kru, db.c, jr, db, bez.k na 70%, w cz. SE d luka 0,12 ha Ol,Db,Db.c 18l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	prz prz um	25	22	IA	12	376	240	7,4 11,6	TP-0,52 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511A																			
g	3,28				Obr. ew. Wrony (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, ncp.spe, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 24l, pods.: czm.p, jrj, bez.c, jw na 40%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 JW 1 ŚW 1 DB	24 24 24 24 24	1,0	peł duże	15 14 12 13	13 16 13 13	IA I I I	22	69 35 17 6	225 115 55 20	21,8 6,9 4,1 4,5 0,4	TW-3,28
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa 55l, pods.: bez.c, wb, ol, jrj, kru, prz.cw, czm na 50%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 30	0,8	prz prz um	29 19	19 15	III III	12	140 54 194	225 85 310	4,6 3,7 8,3 5,2	TP-1,60
i		1,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trz.blł, kos.spe, D. pods.: ol, wb na 40%, OP. Żeremia: w cz. S	OL	PRZES	OL OL	30 45			14 19	14 16		4 4	20 5 25			BRAK WSK-1,14
j	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Lp, Md, Js, Os 16l, pods.: prz.cw, lp, os, czm, jrj na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha Db.c 50l. w cz. N kępa 0,08 ha Św 50l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB.C	16 16 16 16 16 16	0,9	um um duże	12 10 6 6 10	5 10 6 6 11 8	II I I I II I	32	15 10 10 25	70 45 45 115	1,0 6,9 5,3 2,1 4,3 1,5 21,1 4,5	CP-4,68
k		1,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gs, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. pods.: bez.c, kru, jrj na 50%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,3 ha, OP. Żeremia: w cz. C	JS-DB	PODR PRZES	6 DB 4 OL BRZ OL	15 15 80 80	0,2		35 33	5 9 26 23		22	100 25 125			BRAK WSK-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511A I ~a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. nar.spe, kuk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Brz 80l, Js, Kl, Os, Lp, Św 55l, podsz.: bez.c, kl, js na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 KL	80 55 55 55 35	0,9	prz prz um	40 30 25 30 15	23 20 20 24 15	II III II I I	2 2 3 2 4	155 50 22 28 11 --- 266	165 55 25 30 10 --- 285	3,2 1,1 0,8 0,6 1,3 --- 7,0 6,6	TP-1,06
	18,70 6,54 12,16 18,70 18,70 18,70	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,75 = 6,54 Obr. ew. Guty (0005) = 15,21 Obr. ew. Wrony (0022) = 21,75 Gmina Giżycko (042) = 21,75 Powiat giżycki (06) = 21,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4350	153	
512 a b c	12,39 2,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Bogacko (0002) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	52 52 52	0,7	prz prz luź	25 28 23	24 26 23	IA I I	12	129 59 59 --- 247	1600 730 730 --- 3060	44,1 15,6 31,7 --- 91,4 7,4	TP-12,39
				0,89	RP: R (R VI)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	1,3	um um prz	20 18	19 18	IA I	12	303 26 --- 329	680 60 --- 740	34,0 5,5 --- 39,5 17,6	TW-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pg, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Wz 50l, Św, Js, Ol, Brz, Wz 28l, podsz.: bez.c, db, jrj na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 DB	50 50 50 28	0,9	prz prz um	24 26 28 13	24 22 26 13	I II I I	23	125 97 80 6 ---	360 280 230 15 ---	16,6 6,3 5,2 1,5 ---	TP-2,88
f				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, mał.wś, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: bez.c, bez.k, kru, jrj, db na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 DB	47 47 47 47 47	0,7	prz prz luź	26 28 23 28 21	23 23 19 22 16	I I III IA II	13	74 57 34 23 11 ---	85 65 40 25 15 ---	2,2 3,4 1,0 0,8 0,5 ---	TP-1,17
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, kuk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 14l, podsz.: kru, ol, wb, bez.k na 40%, OP. Żeremia: w cz. C	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	14	0,7	um um prz	9	9	III	12	50	125	13,5 5,4	CP-2,51
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 52l, Db 30l, podsz.: jrj, db, kru, bez.k, lsz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	52 52	0,7	prz prz luź	25 27	24 26	IA I	12	129 97 ---	345 260 ---	9,5 5,5 ---	TP-2,68
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jb 2l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 LP	2 2 2 2 2	1,0					11			0,7 ---	PIEL-0,83 CW-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 k	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 511, Lp 301, podsz.: lsz, bez.k, jrz, kru na 60%, w cz. NW bagno 0,12 ha	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	51 51 51 51	0,7	prz prz luź	27 30 24 26	25 27 24 22	IA I I II	12	118 86 32 27 ---	365 265 100 85 ---	10,3 5,8 4,4 1,8 ---	TP-3,08
l				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL		60 0,2		28 18	18		3		10		
m	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 401, podsz.: kru, wb, bez.c na 40%, w cz. N kępa 0,41 ha Ol,Js,Brz 331. w cz. NW luka 0,13 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	70 70 90 90	0,8	prz prz um	26 26 33 33	22 21 24 23	II III II III	3 3 3 2	94 82 53 35 ---	450 390 255 165 ---	5,3 5,7 1,6 2,0 ---	BRAK WSK-4,78
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,48		RP: ROWY														
	32,56 32,56 32,56 32,56 32,56		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 35,04 = 35,04 Obr. ew. Bogacko (0002) = 35,04 Gmina Giżycko (042) = 35,04 Powiat giżycki (06) = 35,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7720 (10)	234,5	

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		
	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
512A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Kl, Jw, Db.c, Bk 25l, podsz.: czm, bez.k, jrz, bk na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 DB	25 25 25 25	1,1	um um duże	15 15 20 12	13 17 16 9	IA I I II	22	46 46 35 12	215 215 165 55	19,1 12,3 12,7 8,7	TW-4,71
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 25l, podsz.: bez.c, bez.k, js na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 ŚW	25 25 25	0,7	prz prz luź	14 13 14	11 12 12	IV I I	13	52 6 6	120 15 15	6,8 1,7 2,8	TW-2,34
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Db.c, Bk 25l, podsz.: czm, bez.k, jrz, bk na 40%, w cz. W bagno 0,2 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 DB	25 25 25 25	1,1	um um duże	16 16 20 13	13 17 17 10	IA I I II	22	46 46 35 12	150 150 115 40	13,2 8,6 8,8 6,0	TW-3,27
d	16,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Jw, Bk, Db.c, Wz 20l, podsz.: brz na 10%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 ŚW	20 20 20 20	0,6	prz prz luź	12 13 5 14	14 11 5 11	I IA III I	22	35 10 5	575 165 80	42,6 25,8 2,0 37,3	TW-16,36 POPR-4,91
																139 455	36,6 11,2		
																50	820	107,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
512A f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Św, Db.c, Ol 20l, podsz.: brz, czm, jrj na 50%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol 30l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 2 BRZ	20 20 20 15	0,9	um um duże	12 14 8	14 5 10	I III I	22	40 15 15 ---	150 55 55 ---	11,2 0,7 8,9 6,0 ---	26,8 7,1	CP-P-3,78
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, wb na 30%, w cz. C kępą 0,23 ha Brz,Ol 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	20 20 20 60 60	0,9	um um prz	12 12 12 26 30	11 10 14 20 21	III I I III II	12	25 10 10 20 20 ---	40 15 15 30 30 ---	2,6 6,9 1,1 0,6 0,5 ---	11,7 7,7	CP-P-1,52
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Ol.s, Św 26l, podsz.: bez.c, prz.cw, jrj, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 3 OL 2 OL 1 BRZ	50 50 26 80 80	0,7	prz prz luź	30 30 20 40 40	22 22 19 23 26	II I I III I	13	74 17 57 51 28 ---	145 35 110 100 55 ---	3,3 0,8 5,7 1,3 0,5 ---	11,6 5,9	TP-1,97
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 26l, Js 14l, podsz.: bez.c, bez.k na 20%, w cz. E kępą 0,11 ha Ol 50l. Brz 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	26 26 14	0,7	prz prz luź	14 15 8	11 15 7	IV I IV	13	40 23 6 69	65 40 10 115	3,5 2,1 1,3 ---	6,9 4,1	TW-1,67
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: bez.c, kru na 50%, w cz. SW luka 0,29 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 100	0,7	prz prz luź	30 43	24 25	II II	3 2	223 106 ---	620 295 ---	8,4 2,9 ---	11,3 4,1	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512A k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. mek.spe, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	ŚW	38	1,2	um um prz	20	19	I	42	303	510	38,4 22,7	TW-1,69
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Wz, Ol.s 18l, podsz.: bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	18	0,8	um um prz	14	15	I	12	140	90	7,1 10,9	TW-0,65
m	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 LP	2 2 2 2	1,0				I I I I	11			1,3 ---	PIEL-1,54 CW-1,54
n	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, Św 25l, podsz.: św, bez.k na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39	0,8	prz prz luź	27 17	20 17	IA I	12	211 20 ---	200 20 ---	8,1 1,4 ---	TP-0,95
o	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs lwa 39l, podsz.: bez.k, jrz, kru, db.c, db na 50%, w cz. C d luka 0,26 ha Brz 3l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	39 39 39 39 39	0,8	prz prz luź	23 19 23 18 21	21 19 23 18 20	IA I I I I	12	145 20 20 13 13 ---	355 50 50 30 30 ---	14,4 3,5 1,6 1,5 1,5 ---	TW-2,19 CW-0,26
p				0,70	RP: R (R V)														
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,60		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512A																			
	45,69		0,77	0,70	= 47,16												5311	355,5	
	45,69		0,77	0,70	= 47,16 Obr. ew. Kamionki (0007)														
	45,69		0,77	0,70	= 47,16 Gmina Giżycko (042)														
	45,69		0,77	0,70	= 47,16 Powiat giżycki (06)														
	45,69		0,77	0,70	= 47,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
513					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Guty (0005) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				4,82	RP. BAGNO (N)														
b				1,78	Obr. ew. Bogacko (0002) RP. BAGNO (N), OP. Żeremia , Info: Wydra, bóbr europejski, żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55				20	17		4		40	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
							OL	OL											
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 48l, podsz.: wb, kru na 30%, w cz. N bagno 0,35 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 BRZ	48 48 60	0,8	prz prz um	22 21 30	18 19 24	III II I	12	102 17 102 ---	215 35 215 ---	5,2 0,8 3,6 ---	BRAK WSK-2,09
																221	465	9,6 4,6	
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trz.błt, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 60	0,9	prz prz um	24 34	21 24	II I	13	250 57 ---	150 35 ---	3,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,59
																307	185	4,1 6,9	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trz.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 48l, podsz.: wb, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	48 48	0,9	prz prz um	24 28	21 18	II II	12	262 17 ---	240 15 ---	5,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,91
																279	255	6,3 6,9	
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: wb, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 70	0,8	prz prz um	20 28	17 19	IV IV	12	129 43 ---	390 130 ---	7,8 1,8 ---	BRAK WSK-3,02
																172	520	9,6 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 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
513 h				5,91	RP. BAGNO (N) , Info: Kumak nizinny														
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, trz.błt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, wb, brz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	70 50	0,7	prz prz luź	24 16	18 15	III III	4 4	94 47 ---	235 120 ---	2,6 2,6 ---		BRAK WSK-2,50
j				2,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ	50 50				16 15	16 15		4 4	80 50 ---	130		
k				2,84	RP. JEZIORO (Ws) , SP. 3150(c), OP. Żeremia: w cz. C, Info: Kumak nizinny		ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU		0,5										
l	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, wb, prz.cw na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ	95 75 75	1,0	prz prz um	37 26 27	22 21 22	III III II	2 3 3	254 98 29 ---	645 250 75 ---	7,1 3,4 0,7 ---		IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
m				0,31	Obr. ew. Guty (0005) RP. ROWY-R (W)														
n				0,44	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,50		Obr. ew. Bogacko (0002) RP: ROWY														
	11,64 11,64		0,50 0,50	18,28 12,71 5,57	= 30,42 = 24,85 Obr. ew. Bogacko (0002) = 5,57 Obr. ew. Guty (0005)											2750 (170)	46		
	11,64 11,64 11,64		0,50 0,50 0,50	18,28 18,28 18,28	= 30,42 Gmina Giżycko (042) = 30,42 Powiat giżycki (06) = 30,42 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
513A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wrony (0022) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a		12,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: wb, kru, ol, brz, prz.cw na 50%, OP. Żeremia: w cz. C	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ BRZ OL	80 80 50 25			32 30 25 14	21 21 19 15		3 3 3 4		300 100 40 100 ---		BRAK WSK-12,85
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, wb, jr, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 90	0,8	prz prz luź	26 35	21 22	III III	3 2	223 70 ---	275 85 ---	4,0 1,0 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
c	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 170l, Brz, Gb 90l, Js, Wb, Lp 70l, Ol 35l, Ol 20l, podsz.: prz.cw, bez.c, wb, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,34 ha Św,Ol 20l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	90 70 70	0,9	prz prz um	35 28 33	23 21 23	III III II	2 3 3	236 68 28 ---	1840 530 220 ---	21,6 7,7 2,6 ---	TP-7,80
d				0,58	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	80 80			35 32	23 25		3 2		80 5 ---		
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 70l, Ol 20l, podsz.: wb, prz.cw na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 90	0,9	prz prz um	26 38	19 20	IV IV	3 2	141 70 ---	365 180 ---	5,2 2,1 ---	BRAK WSK-2,58
																211	545	7,3 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
513A g	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ps, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Bk, Js, Db.c 25l, Ol 60l, podsz.: bez.c, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,26 ha Ol 60l, Info: Żuraw	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25 25	0,8	um um prz	13 15 20 20 17	11 12 18 15 14	IV IA	32	40 23 12 12 6 ---	195 110 60 60 30 ---	10,8 9,9 3,3 4,5 5,9 ---	TW-4,87
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Ol 80l, Js, Db, lwa 35l, podsz.: kru, jrj, bez.c, db na 60%, w cz. N kępa 0,17 ha Ol,Db,Brz 27l. w cz. E kępa 0,15 ha Db,Brz,Os 35l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	80 80 100	0,9	prz prz um	35 33 43	26 28 25	I I II	3 2 3	221 66 66 ---	380 115 115 ---	6,5 1,0 1,4 ---	TP-1,72
i		0,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ps, P. ziel, R. szc.zaj, D. podsz.: lsz, bez.c na 10%	OL-DB-ŚW													AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
j	1,24				Obr. ew. Bogacko (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Kl 130l, Kl, Db, Brz 80l, Gb, Kl 30l, podsz.: lsz, gb, kl, jrj, bez.c na 60%, w cz. C gnia 0,47 ha 1 szt.	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 DB 1 OL 1 GB 1 OS	130 80 80 70	0,7	prz prz luź	65 35 32 38	27 22 20 26	III III III II	2 2 3 3	228 29 17 34 ---	285 35 20 40 ---	2,6 0,5 0,5 0,5 ---	IIIAU-90%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
k		0,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.sam, D. podsz.: lsz, kru na 10%	ŚW-DB- SO													AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
~a			0,17		Obr. ew. Wrony (0022) RP: LINIE														
~b			0,31		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
513A																			
	19,44 1,24 18,20 19,44 19,44 19,44	14,45 0,62 13,83 14,45 14,45 14,45	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 34,95 = 1,86 Obr. ew. Bogacko (0002) = 33,09 Obr. ew. Wrony (0022) = 34,95 Gmina Giżycko (042) = 34,95 Powiat giżycki (06) = 34,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5480 (85)	91,6	
514					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
a				0,82															
b				0,40	RP. R (R V)														
c				0,22	RP. B-R (B-R V), Info: siedziba I-ctwa Kamionka														
d				0,24	RP. S-R (S-R V)														
f				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
g				0,20	RP. ZAB INNE (B)														
				1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 1,95 = 1,95 Obr. ew. Kamionki (0007) = 1,95 Gmina Giżycko (042) = 1,95 Powiat giżycki (06) = 1,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
515					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a				8,89	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Info: Fragment siedliska przyr. 3150(C), kumak nizinny	ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ BRZ OL	OL BRZ BRZ OL	40 40 60 60				18 16 29 29	16 14 20 19		4 4 3 3		100 60 20 20 ---	200	
						ZAKRZEW (w cz. C) WB OL BRZ	WB OL BRZ		0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, lsz, jw na 20%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL	24 24 24 35	1,1	um um prz	12 13 13 19	12 12 15 19	I IA I II	22	35 29 29 29 ---	40 35 35 35 ---	9,3 3,3 2,0 1,2 ---	TW-1,17
							PRZES	BRZ OS	70 70			40 40	26 24	3 4		25 1 ---	15,8 13,5		
c	6,99				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. kęp, mjs Św, Os 52l, Jw, Kl, lwa 35l, Db, Lp, Jw, Kl 25l, podsz.: jw, db, jrj, lsz, bez.k, kru na 60%, w cz. E bagno 0,5 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz luż	26 28	24 23	IA I	12	226 21 ---	1580 145 ---	43,6 3,1 ---	TP-6,99
																247	1725	46,7 6,7	
d	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Bk 19l, podsz.: brz, jrj, jw, bez.k, wb na 40%	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	peł duże	12 10 10	6 14 10	III I IA I	32	35 10 5 ---	210 60 30 ---	3,1 16,5 5,4 1,5 ---	CP-P-5,94
																50	300	26,5 4,5	
f				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BEZ.C BEZ.K	19		0,7		12	14	4		5		
g				1,57	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: Żuraw		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,2			4						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Ol, Db.c 23l, podsz.: brz, czm, lsz, jrj na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 JS	23 23 23	0,9	um um duże	14 14	16 12	I IA	12	81 40	120 60	7,6 6,4 0,1 ---	TW-1,50
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 36l, Jw 25l, podsz.: lsz, kru, czm, jrj, jw na 60%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	40 36 36	1,4	um um duże	19 19 18	20 21 18	I I IA	22	145 145 72 ---	140 140 70 ---	9,4 5,0 3,1 ---	TW-0,95
j				2,50	RP. R (R V) R (R VI) R (R IIIB) R (R IVB)														
k	3,25				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. kęp, mjs Jw, Db.c 23l, podsz.: brz, czm, jrj, lsz, db na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB 1 JS	23 23 23 23 23	0,9	um um duże	14 14 18	16 13 16	I IA I	22	69 29 17	225 95 55	14,1 10,1 4,9 0,3 0,3 ---	TW-3,25
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Gb 64l, Db, Kl, lwa, Gb, Jw 25l, podsz.: lsz, kru, jrj, db, glg na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	36	26	IA	12	411	385	8,2 8,7	TP-0,94
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27	= 34,30 = 34,30 Obr. ew. Kamionki (0007) = 34,30 Gmina Giżycko (042) = 34,30 Powiat giżycki (06) = 34,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3501 (205)	158,5	

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	
	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
515A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 20l, pods.: brz, kru na 20%, w cz. N d luka 0,07 ha Brz 3l. w cz. C d luka 0,3 ha Brz 3l. w cz. C d luka 0,19 ha Brz 3l. w cz. S d luka 0,14 ha Brz 3l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 MD 1 BK 2 BRZ	20 20 20 20 3	0,6	luź	13 15	15 5 14 4	I III I II I	22	30 5	95 15	6,9 0,4 1,8 1,5 ---	CP-P-2,39 CW-0,70
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. pods.: jr, db.c, bez.c, bez.k na 30%, w cz. S kępa 0,46 ha So 70l. Db.c,Db,Kl,Lp 40l.	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO DB.C	3 70 40	1,0				I	12 3 4		150 30 ---	4,3 4,1	CW-1,05
c	11,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI, Wz, Jw 20l, pods.: brz, czm, db.c na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD	20 20 20 20	1,0	um um prz	13 13 9 18	15 11 9 16	I IA I I	22	50 20 10 10 ---	560 225 110 110 ---	41,7 35,4 29,6 12,9 ---	CP-P-11,22
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Brz 70l, Kl, Jw, Wz, Js, Brz, Os 40l, pods.: bez.k, bez.c, lsz, jr, glg na 50%	70/100 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB	70 40	0,4	luź	35 17	25 14	I II	3 4	106 12 ---	105 10 ---	2,2 0,6 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn/pg, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.bit, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 20l, pods.: bez.c, bez.k, wb na 50%, Info: Kumak niziny.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 ŚW	20 20 20	0,8	um um prz	14 16 12	14 16 10	II I I	12	80 10 5 ---	70 10 5 ---	4,8 0,6 1,9 ---	TW-0,85
																95	85	7,3 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515A g		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pg, P. zad, R. trz.bit, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, bez.c, ol na 70%	OL	PRZES	OL BRZ WB	45 45 45			25 27 25	18 20 14		3 3 4		30 3 3 ---		BRAK WSK-0,69
h	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gS/gc, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Św, So, Ol.s, Wz 20l, podsz.: brz, czm na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 OL 3 BRZ	20 20 20 15	0,9	um um duże	13 14 7	6 15 14 9	III I II I	32	15 15 20 ---	80 80 110 ---	2,6 6,1 5,8 11,6 ---	CP-5,47
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: L ENERG														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Kamionki (0007) = 23,79 Gmina Giżycko (042) = 23,79 Powiat giżycki (06) = 23,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1811	170,7	
516 a	26,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	prz prz luź	28 28	23 25	IA I	12	236 43 ---	6185 1125 ---	159,1 21,9 ---	TP-26,21
					D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Św, Md, Jw, lwa 55l, Św, Db, Jw, Js, lwa, Kl 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, śl.a na 70%, w cz. NW kępa 0,16 ha Św 40l.											279	7310	181,0 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516 b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plz/upz, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz, Db, Os 65l, Db, Brz, Os 45l, pods.: lsz, jr, sch na 70%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 82	0,9	prz prz um	33 43	26 26	IA I	12	328 82 ---	1465 365 ---	30,6 6,1 ---	TP-4,46
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Gb 37l, pods.: lsz, jr, jw na 20%, w cz. S luka 0,16 ha	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	37 37	1,4	um um prz	16 17	16 17	I I	22	263 53 ---	165 35 ---	12,9 1,7 ---	TW-0,46 ODN-LUK-0,16
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 5l, pods.: lsz, jr na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5 5	1,0				IA I I I	11			0,5 ---	CW-1,11
f			0,91		RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60				32 33	20 23	3 3		30 3 ---	33	
~a			0,06		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ KRU BEZ.C BEZ.K CZM		0,3									
~b			0,63		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516																			
	32,40		1,60		= 34,00												9382	232,8	
	32,40		1,60		= 34,00 Obr. ew. Kamionki (0007)												[33]		
	32,40		1,60		= 34,00 Gmina Giżycko (042)														
	32,40		1,60		= 34,00 Powiat giżycki (06)														
	32,40		1,60		= 34,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
517					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 80l, Św, Db, lwa 50l, Św, Db, lwa, Kl, Brz, Jw 30l, pods.: lsz, jrz, kru, db, bez.k na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz luź	25 28	22 24	IA I	12	205 40 ---	2070 405 ---	60,0 9,2 ---	TP-10,09
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 50l, Db, Os, Kl 25l, pods.: lsz, jrz, śl.a, kl, prz.cw na 70%, w cz. NE bagno 0,03 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz luź	40	25	I	3	326	175	2,9 5,4	TP-0,54
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, skp.spe, czm.blo, U. 40% wodne, D. pods.: kru, ol, wb na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	50	0,6	luź	16	15	IV	33	102	150	3,4 2,3	BRAK WSK-1,48
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl, Wb 82l, Ol, Kl, Lp, Db 40l, pods.: kru, jrz, kal.k, czm, bez.c na 50%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	82 82	0,9	prz prz um	35 38	23 26	III I	3 3	248 101 ---	205 85 ---	2,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,82
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517																			
	12,93		0,26		= 13,19												3090	78,8	
	12,93		0,26		= 13,19 Obr. ew. Kamionki (0007)														
	12,93		0,26		= 13,19 Gmina Giżycko (042)														
	12,93		0,26		= 13,19 Powiat giżycki (06)														
	12,93		0,26		= 13,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
518					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Bogacko (0002) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a				1,77	RP. R (R VI)														
b	22,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 55l, Db, Św 40l, Db, Kl, Jw, Św, lwa, Gb 25l, podszyt.: lsz, jr, kru, db na 70%, w cz. C kępa 0,13 ha Jw,Lp,Brz 25l. w cz. NW luka 0,29 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,6	prz prz luż	26 29	24 25	IA I	12	204 38 ---	4650 865 ---	119,6 16,8 ---	TP-22,50 ODN-LUK-0,29
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 3l, podszyt.: lsz, jr, bez.c, bez.k, db na 40%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	3 3 3 3	1,0				I I I I	11			0,7 ---	PIEL-0,85 CW-0,85
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podszyt.: lsz, bez.c, bez.k, jr, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 LP 1 DB	3 3 3 3 3	1,0				I I I I I	11			2,8 ---	PIEL-2,23 CW-2,23
f				0,71	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,8							2,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518 g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, pdg,pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db, Wz 25l, podsz.: bez.c, jrż, lsz, db na 60%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	prz prz um	26 32 27	23 25 23	II I I	12	258 27 27 ---	185 20 20 ---	3,6 0,4 0,6 ---	TP-0,72
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Bogacko (0002) = 29,66 Gmina Giżycko (042) = 29,66 Powiat giżycki (06) = 29,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5740	144,5		
519					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Bogacko (0002) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska														
a	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, mał.włś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 53l, Św, Db 35l, Db, Jw, Brz 25l, podsz.: lsz, jrż, kru na 70%, w cz. N luka 0,2 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,6	prz prz luź	25 27	24 25	IA I	12	226 16 ---	1235 90 ---	33,3 1,8 ---	TP-5,27 ODN-LUK-0,20
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mał.włś, C. porol, D. mjs Brz, Św 67l, podsz.: lsz, jrż, sch na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz luź	33	27	IA	12	422	1015	20,4 8,5	TP-2,40
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mał.włś, C. porol, D. mjs Św, Brz 54l, Św, lwa, Kl, Gb 30l, podsz.: lsz, jrż, sch, kru na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	301	690	18,2 7,9	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
519 d			0,30		RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL DER.B GŁG CZM JRZ	50			35	15		4				
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 5l, podsz.: lsz, jrz, głg, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	5 5 5	0,9					IA I I	11				CW-0,62
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, Db, Św, Gb, Bst, Js 45l, podsz.: lsz, jrz, sch na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	70 70	0,7	prz prz luź		32 32	27 27	I IA	2 2	153 129 ---	215 180 ---	2,6 3,4 ---	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, psz.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 54l, Db 35l, podsz.: lsz, sch, jrz na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 DB	54 54 54	0,7	prz prz um		25 24 22	23 23 19	I IA II	12	183 27 16 ---	140 20 10 ---	2,8 0,5 0,4 ---	TP-0,77
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz 67l, Db, Lp, lwa, Gb, Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, sch na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 SO	67 67 110	0,9	prz prz um		34 34 45	27 27 27	IA I II	12	211 129 35 ---	240 145 40 ---	4,9 2,0 0,4 ---	TP-1,14
j	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, jw na 70%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	prz prz um		32 32	26 26	IA I	12	328 65 ---	1235 245 ---	27,4 3,8 ---	TP-3,76
																393	1480	31,2 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519 k	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	42 42 42	0,8	um um prz	22 19 16	21 19 16	I I II	22	114 80 11 ---	370 260 35 ---	10,9 16,1 1,8 ---	TP-3,24
l	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.sam, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Jw, Db, Gb 48l, Jw 68l, pods.: lsz, jw, jrz na 40%	50/80 SO-ŚW-DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 DB	48 33 68	0,9	um um prz	23 16 35	21 14 21	I I II	3 4 2	228 46 28 ---	365 75 45 ---	18,2 7,4 1,1 ---	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
m	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Lp, Db.c 70l, Gb, Js, Db.c, Lp, Db 40l, pods.: lsz, sch, jrz, gb na 70%, w cz. C kępa 0,47 ha Lp,So,Gb 120l.	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	1,0	prz prz um	34 34	27 27	I IA	2 2	258 141 ---	1290 705 ---	15,9 13,5 ---	IIIA-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Lp, Md 60l, Lp, Św, Db, Js, Db.c 40l, pods.: lsz, lp, sch na 60%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	prz prz um	33 34	26 26	IA I	12	376 32 ---	500 45 ---	11,6 0,7 ---	TP-1,33
o	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 70l, Db, Św, Os, Lp 50l, Db 35l, pods.: lsz, sch, jrz, czr, gb na 80%, w cz. SE kępa 0,13 ha Św 40l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	70 70 105	0,9	prz prz um	34 35 45	27 27 28	IA I I	12	176 100 129 ---	235 135 175 ---	4,5 1,7 2,1 ---	TP-1,34
~a			0,53		RP: LINIE														

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	
	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	
519 ~b			0,13		RP: DROGI L															
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,33 = 31,33 Obr. ew. Bogacko (0002) = 31,33 Gmina Giżycko (042) = 31,33 Powiat giżycki (06) = 31,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9735 [2]	227,4		
520			0,44		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Bogacko (0002) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska															
a					RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, Info: Wydra	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	OL	70				32	21		3			5	
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. sad, R. trz.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, der.b, Isz, jw na 50%, OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 48	0,6	luż	28 26	22 23	II I	22	148 34 ---	105 25 ---	2,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,70	
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 54l, Kl, lwa, Db 40l, Kl 25l, podsz.: Isz, jrz, kru, sch na 80%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	54 54	0,7	um um prz	30 29	25 24	I IA	12	204 27 ---	250 35 ---	5,0 0,9 ---	TP-1,22	
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, Jw, Czir, Db, Kl 40l, podsz.: Isz, jrz, jw na 80%, w cz. N kępa 0,23 ha So 110l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	33	28	IA	12	434	1240	25,0 8,7	TP-2,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520 f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Bst 49l, Kl, Jw, Bst, Db, Św 30l, podsz.: lsz, krz, jrz, bez.k na 70%, w cz. N kępa 0,35 ha Brz 70l.	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49	0,8	prz prz um	25 23 26	24 23 24	IA I I	12	205 68 23 ---	505 165 55 ---	15,0 8,0 1,3 ---	TP-2,46
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. skp.spe, trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 100l, Js, Brz, Kl 75l, Ol, Db, Kl, Js 55l, Ol 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm, kru, js na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 SO	75 100 100	0,8	prz prz um	26 36 50	19 22 25	IV III II	3 2 3	111 83 66 ---	220 165 130 ---	2,9 1,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,96
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Db, Gb, Św, Kl 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, 1-od gnia 0,37 ha Db 10l. 2-od gnia 0,79 ha Św 10l. 3 szt.	80 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,7	prz prz luź	34 32	28 28	I IA	2 2	182 103 ---	695 390 ---	7,4 6,9 ---	IIIAU-90%-3,81 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-1,16
i	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 75l, Kl, Gb 55l, Kl, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,8	prz prz luź	40 34	29 27	I IA	2 2	210 111 ---	915 485 ---	9,8 8,5 ---	IIIA-30%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
j	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, lwa, Db 58l, Lp, Brz, Js, Gb 85l, So 105l, Gb 45l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	58 58 58 85	0,8	prz prz um	30 26 30 40	27 27 26 29	IA I I IA	12	247 48 27 43 ---	1310 255 145 230 ---	31,6 9,3 2,5 3,4 ---	TP-5,31
															365	1940	46,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (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
520 k ~a	1,51				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	37	28	I	2	304	460	6,8 4,5	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
	24,19 24,19 24,19 24,19		0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Bogacko (0002) = 25,00 Gmina Giżycko (042) = 25,00 Powiat giżycki (06) = 25,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7780 [5]	150,7		
521 a b c	2,31 1,24			2,33	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Bogacko (0002) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	62 62	0,8	prz prz luź	25 30	21 24	III I	3 2	176 82 258	405 190 595	7,0 3,0 ---	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bo) z1, T: niz rów, GI: Mt, tnm/tn/pl, P: zad, R: nar.błt, tjs.spe, trz.spe, D: zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 80l, So 62l, Db 40l, Db, Jw, Czc 25l, podszyt.: kru, lsz, jrz na 60%														
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, GI: RDbr, ps/pl, porol, P: ziel, R: szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, C: porol, D: zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Lp 70l, Db, Os 40l, podszyt.: lsz, jrz, kl, os na 80%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	34 34	26 26	IA I	12	340 23 363	420 30 450	8,1 0,4 ---	TP-1,24
					RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 65			19 18	17 17		4 4	150 80 230			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ WB OL		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
521 d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Jw 6l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz, bez.k, lp na 60%, w cz. C kępa 0,28 ha So,Db 97l. Db,Lp,Brz 57l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał pow. 0,2ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0 6				IA I	11				1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,31
f	24,47				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. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db, Bst, Kl 55l, So, Ol 85l, Db, Kl, Bst 30l, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7 55	prz prz luź	26 27	25 25	IA I	12	215 38 ---	5260 930 ---	135,4 18,1 ---	TP-24,47	
g	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.bt, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Kl 85l, Ol, Js 50l, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz na 50%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski, żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 70	0,8 70	prz prz luź	30 33	22 25	III I	3 2	270 28 ---	1425 150 ---	17,6 1,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42 Działka nr 2: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85	
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 68l, Kl, Db, Brz 48l, Db, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.k, db na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	68 48	0,8 48	prz prz luź	35 25	26 23	IA IA	12	223 117 ---	285 150 ---	5,7 4,6 ---	TP-1,28	
i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 92l, Db, Brz, Os 70l, Kl, Db, Js, Lp 50l, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 70%, 1-od gnia 0,91 ha Db 7l. 4 szt.	100 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92	0,7 92	prz prz um	38 36	28 28	I I	2 2	274 34 ---	920 115 ---	13,3 0,8 ---	IIIAU-90%-3,36 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45 CW-0,91	
							PODS	DB	7	0,3					11			14,1 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
521 j	1,58				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. kęp, mjs Św, lwa, Tp 47I, KI 35I, KI, Js 25I, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, jr, kru, kl na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	47 47 47	1,0	um um prz	25 28 30	25 25 25	IA I I	12	296 28 34 ---	470 45 55 ---	14,7 1,1 1,6 ---	TP-1,58
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: ROWY														
	41,82 41,82 41,82 41,82 41,82		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 44,95 = 44,95 Obr. ew. Bogacko (0002) = 44,95 Gmina Giżycko (042) = 44,95 Powiat giżycki (06) = 44,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10906 (230)	234,2		
522 a	15,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	42 42 42 42	1,0	um um prz	26 22 20 27	20 23 19 22	IA I I I	22	159 102 28 28 ---	2485 1595 435 435 ---	90,9 99,2 18,9 15,5 ---	TP-15,23 ODN-LUK-0,39
b				2,08	RP: R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	SO JRZ	70	0,1		33	20	3		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 c	2,91																		
d			0,25			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 60l, Db, Św, Db.c 45l, Db, Kl 25l, podsz.: jrz, lsz, db, kru na 50%, 1-od gnia 0,83 ha Db,Wz 4l. 3 szt.	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 BRZ	90 90	0,5	prz prz um	42 40	28 28	I I	2 3	160 34	465 100	6,9 0,7	III AU-90%-2,91 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-0,83 CW-0,83
f				1,06		RP: BUD INNE		PODS 9 DB 1 WZ	4 4	0,3					11				
g				2,18		RP: R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) LP	110			108	21		3		10		
h	2,33					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. BRw, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c, Ol, Kl 23l, podsz.: brz, czm, jrz, db, kru na 60%, w cz. NE luka 0,13 ha	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 MD	23 23 23	1,1	um um duże	12 12 15	11 13 13	IA I I	12	69 58 17	160 135 40	17,2 8,5 3,5	TW-2,33 ODN-LUK-0,13
i				0,19		RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C) WB OL		0,4									
j	1,28					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl//pg, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Ol 42l, podsz.: lsz, lp, bez.c, bez.k na 70%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 LP	42 42 42 42	1,1	um um prz	27 20 23 27 22	21 19 23 22 18	IA I I I I	12	159 57 34 28 23	205 75 45 35 30	7,4 3,1 2,7 1,3 1,9	TP-1,28
																301	390	16,4 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Md, Kl, Js 26l, podsz.: bez.k, śng.b, bez.c na 30%, Info: rdest sachaliński	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL	26 26 26 26 26	1,3	um um prz	15 20 9 16 22	14 19 8 14 18	IA I III I I	22	58 52 6 12 29 ---	90 80 10 20 45 ---	7,4 4,5 3,0 3,4 2,3 ---	TW-1,58
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/gyz, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, lwa 42l, Ol, So, Brz, Db 62l, podsz.: bez.c, wb, jr, kru, lsz na 60%, w cz. W bagno 0,19 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	42 42	0,7	prz prz um	27 27	18 20	III I	13	137 17 ---	95 10 ---	2,8 0,5 ---	TP-0,71
m		1,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, ZR. nieleśne, SP. 7140(c), P. zad, R. trz.spe, skp.spe, nar.bit, D. podsz.: kru, ol na 50%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski, kumak nizinny	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL OL	60 35			22 13	18 13	4 4		50 20 ---	70		BRAK WSK-1,85
n	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os 26l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, lp na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 SO	26 26 26 26 26 36	1,2	um um prz	15 16 17 16 8 22	14 15 17 16 8 19	IA II I I III IA	12	29 29 29 12 6 46 ---	95 95 95 40 20 150 ---	7,8 4,9 5,2 7,1 6,3 6,9 ---	TW-3,30
							PRZES	SO	130			85	17	4		151 495	5	38,2 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 o	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl/ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Św 45l, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,65 ha Db,Wz,Gb 4l. 2 szt.	100 SO-ŚW-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 95	0,7	prz prz um	44 40 38	27 27 30	I I II	2 3 1	239 29 51 ---	525 65 110 ---	7,2 0,4 1,8 ---	IIIB-50%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,65 CW-0,65
p	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, bez.k, lsz na 40%, w cz. N luka 0,12 ha w cz. SE luka 0,11 ha w cz. N luka 0,32 ha	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 JD 1 OL	24 24 24 44	0,6	um um prz	16 12 12 25	16 9 10 17	I I I III	12 3 6 17 ---	69 6 6 17 ---	410 35 35 100 ---	24,5 8,1 1,6 2,7 ---	TW-5,39 ODN-LUK-0,55
r		0,73			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol	ŚW-SO	PRZES	BRZ	25			16	16		4		6		
s	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, kuk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, So 75l, KI 50l, podsz.: jrz, kru, czm na 30%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	75 75	0,6	prz prz um	35 33	19 22	IV II	3 3	88 77 ---	50 45 95	0,7 0,4 1,1 1,9	BRAK WSK-0,58
t			0,06		RP: SKŁAD DR														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: L ENERG														
~f			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
522																			
	36,44	2,58	1,31	5,51	= 45,84												8544	387,2	
	36,44	2,58	1,31	5,51	= 45,84 Obr. ew. Kamionki (0007)												[10]		
	36,44	2,58	1,31	5,51	= 45,84 Gmina Giżycko (042)												(20)		
	36,44	2,58	1,31	5,51	= 45,84 Powiat giżycki (06)														
	36,44	2,58	1,31	5,51	= 45,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
523					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, gwz.włk, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Kl, Db, Js 65l, Db, Św, Kl, Db.c 45l, Db, Db.c 25l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, sch na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	1,0	luź	30 30	26 27	IA I	12	318 102 ---	195 60 ---	4,1 0,9 ---	TP-0,61
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gwz.włk, szc.zaj, C. porol, D. pjd Św, Brz 84l, Db, Js 64l, Św, Db, Kl, Brz 44l, Św, Kl 29l, podsz.: db, lsz, kl, jrz, kru na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	84 29	0,9 0,1	luź	34	27 9	I 22	2	391	600	9,8 6,4	TP-1,54
c	15,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Św, Db.c, Kl, Jw 67l, Db, Kl, Św, Db.c 47l, Db, Db.c, Św, Js, Wz 27l, podsz.: jrz, db, kl, lsz, św na 80%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. SE d luka 0,1 ha Brz,Db 5l., Info: W części E wydz. parking I. W części C wydz. urz. turyst.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67	1,0	prz prz luź	31 35	28 28	IA I	12	421 45 ---	6410 685 ---	129,4 12,5 ---	TP-15,13 CW-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, psz.gaj, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 82l, Św, Brz, Js, Db, Db.c 62l, Db.c, So 42l, Db, Db.c, Św 27l, podsz.: jrz, lsz, db, db.c, kru na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	102 82	1,0	prz prz um	40 34	31 29	IA IA	1 2	370 155 ---	390 165 ---	4,6 2,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18 Działka nr 2: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
f			0,11	RP. ZIELEŃ (Bz), Info: ścieżka rowerowa.		PODRII	DB	42	0,1			14	16	II	22	18	20	7,2 6,8	
~a			0,08	RP: DROGI L															
~b			0,17	RP: ROWY															
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 18,80 Gmina Giżycko (042) = 18,80 Powiat giżycki (06) = 18,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8525	163,9	
524					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	8,72				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, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Db, Kl, Brz, Db.c 67l, Św, Db, Kl, Db.c 47l, Św, Brz, Kl, Gb 27l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, kl na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	32	28	IA	12	466	4065	82,0 9,4	TP-8,72
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 10l, Gb, Lp 17l, podsz.: jrz, kru, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	10 10 10 17 17 17	0,9	prz prz luź		2 1 3 8 5 6	I I III II II II	12 22			0,4 1,2 0,3 0,3 ---	CP-2,25
							PRZES	SO	153			47	27		2		20	2,2 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
524 c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Os 37l, Lp 57l, podsz.: lsz, jrz, db, lp, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 LP	37 37 37	1,2	prz prz um	16 15 14	18 17 16	IA I I	21	192 75 21 ---	105 40 10 ---	4,6 3,3 1,1 ---	9,0 16,4	TW-0,55
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 104l, Brz, Db, Db.c, Kl 84l, Db, Db.c, Kl, Św 44l, Db, Św, Kl 24l, mjs lwa 24l, podsz.: lsz, db, św, kl, jrz na 70%, w cz. S kępa 0,3 ha Św,Md,Db 35l., Info: Miejsce na ognisko.	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 SO	84 84	1,1	prz prz um	35 36	28 27	II I	1 1	380 180 ---	1255 595 ---	25,5 9,6 ---	35,1 10,6	IIIA-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
f	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pl/gp/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, D. pjd Św, Brz, Kl, Db, Gb 84l, Db, Kl, Brz, Św, Os 64l, Brz, Św, Db.c, Wb, Db 44l, Db, Kl, Św, Brz, Db.c, Wz, lwa 29l, Św 104l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św na 80%	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz luź	37	30	IA	1	475	3695	56,3 7,2		Działka nr 1: IIIA-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 Działka nr 2: TP-4,98
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Gb 11l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 80%	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	prz prz um		2 2 2 4	I I I III	21			2,0 0,9 0,4 0,1 ---	3,4 3,8	CP-0,90
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Brz 64l, Gb, Brz, Db 44l, Db, Lp, Gb 29l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	64 64 64	1,0	prz prz um	30 27 33	26 25 28	IA I I	12	364 40 40 ---	230 25 25 ---	4,9 0,6 0,5 ---	6,0 9,5	TP-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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
524 i ~a ~b ~c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Os, Db, Db.c, Brz 50l, Db, Gb, Lp, Kl 25l, podsz.: lsz, kru, db, jrj na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	70 50 50	1,0	prz prz um	30 23 20	27 22 22	IA IA I	11	330 74 45 ---	495 110 70 ---	9,5 3,2 3,1 ---	TP-1,50
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 26,44 Gmina Giżycko (042) = 26,44 Powiat giżycki (06) = 26,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10740	209,8		
525 a b	1,11 1,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) 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 2 SO	84 67	0,9	prz prz um	36 30	29 26	IA IA	1 2	380 85 ---	420 95 ---	6,4 1,9 ---	TP-1,11
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db.c 67l, Brz, Db.c, Db 44l, Db, Św, Db.c 24l, podsz.: db.c, db, kl, jrj na 80%	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	87 87 87	0,7	luż	35 37 35	28 29 27	II IA I	1 1 2	239 125 29 ---	425 220 50 ---	8,1 3,2 0,4 ---	IIIAU-90%-1,78 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,68 CW-0,68
							PODS	DB	5	0,3								11,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
525 c	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Os, Db, Db.c, Św, Kl 70l, Św, Db.c, Db 45l, Db.c, Db, Js, Św 25l, podsz.: db.c, db, jr, lsz, kru na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	luż	29	27	IA	12	375	2055	39,3 7,2	TP-5,48
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, Brz, Ol 90l, Św, Db.c, Brz, Ol 60l, Db.c, Św, Kl, Db 45l, Db.c, Św 30l, podsz.: db, db.c, kru, jr, lsz na 70%, w cz. NE kępa 0,13 ha Db.c,Brz,Św,Db.c,Kl 35l.	80 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 SO	90 90	1,0	luż	37 39	28 28	II I	1 1	370 158 ---	1510 645 ---	26,6 9,6 ---	IIIA-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, pzm.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db.c 72l, Js 62l, Db.c, Db, Kl 47l, Db, Św, Db.c, Kl 27l, podsz.: lsz, kru, jr, db, św na 70%, 1-od gnia 0,8 ha Db 5l. 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	102 72	0,7	luż	39 32	29 26	I I	1 2	285 23 ---	690 55 ---	8,6 0,6 ---	IIIAU-90%-2,42 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-0,80 CW-0,80
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 100l, Brz, Ol, Db, Os, Db.c 65l, Św, Db.c, Js, Db 45l, Św, Db, Db.c 25l, podsz.: db, db.c, kl, bez.k na 60%, 1-od gnia 0,51 ha Db,Lp 3l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 65	0,7	luż	36 25	29 26	I I	1 3	296 40 ---	345 45 ---	4,4 1,4 ---	IIIAU-90%-1,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,51 CW-0,51
h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Kl, Św 60l, Kl, Db, Św 45l, mjs Brz 100l, Db.c 60l, Js, Db.c 45l, Db.c, Db 30l, podsz.: lsz, św, jr, bez.k, lp na 70%, 1-od gnia 1,06 ha Db 9l. 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	100 60 60	0,7	luż	38 30 24	29 26 21	I I II	1 2 4	205 46 40 ---	710 160 140 ---	9,1 2,7 4,1 ---	IIIAU-90%-3,46 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,06
							PODS	DB	5	0,3					11			3,8	
							PODS	DB	3	0,3					11			5,0	
							PODS	DB	9	0,3					32			4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525 i			0,32		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	SO KL KL DB BRZ	70 55 40 55 55			30 26 13 16 25	26 20 15 18 24		2 3 4 4 3		50 2 2 1 1 ---		
j ~a ~b			0,16 0,29	0,10	RP: ZIELEŃ (Bz) RP: LINIE RP: DROGI L														
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 20,36 Gmina Giżycko (042) = 20,36 Powiat giżycki (06) = 20,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7565 [56]	126,4	
526 a b	9,83 10,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) 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//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Gb, Db.c 70l, Db, Św, Gb, Kl, Lp 45l, Lp, Gb, lwa, Db, Db.c. Św 25l, podsz.: lsz, jrz, kru, glg, św na 80%, w cz. S bagno 0,17 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pl/gp//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. pjd Św, Brz, Db.c, Db 82l, Js 62l, Św, Kl, Js, Brz, Db.c, Lp, Db 47l, Brz, Św, Wz, Lp, Db.c 30l, mjs lwa 30l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, brz na 80%, w cz. C bagno 0,36 ha w cz. SW bagno 0,18 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	luź		31 35	27 28	IA I	12	375 34 ---	3685 335 ---	70,5 4,1 ---	TP-9,83
						100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII DB	82 30	0,9 0,1	luź		35 9	30 11	IA II	1 12	423 11	4495 115	70,6 6,6	TP-10,63

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 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
526 c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pl/gp/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz, Db.c, Db 55l, Db 35l, podsz.: jrz, db, kru, św, glg na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	55 20	0,8 0,1	luź	22 8	24 22	IA	12	334	305	7,8 8,6	TP-0,91
d	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pl/gp/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, So, Js, Db 39l, Brz, Ol 59l, podsz.: jrz, kru, glg, lsz, db na 30%, w cz. C luka 0,09 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 SO	39 39 59	1,1	um um prz	19 15 24	20 17 25	I III IA	22	205 21 89 ---	1075 110 465 ---	76,8 3,5 11,0 ---	TP-5,25
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Md, Brz 47l, Db, Św 27l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, kru na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	luź	19	21	IA	12	313	290	9,1 9,9	TP-0,92
g	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, D. pjd Św, Db.c, Db 92l, Brz 72l, Db.c, Brz 45l, Db, Js, Kl, Św, Db.c 25l, podsz.: jrz, kru, db, św, js na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW PODR II	SO DB	92 45	0,9 0,2	prz prz luź	36 14	31 16	IA II	1 22	475 41	2235 195	30,2 6,4	IIIA-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Db, Brz, Db.c 60l, Db, Św 40l, Św, Db, Js, Ol 25l, podsz.: jrz, bez.k, kru, lsz, glg na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	luź	30	26	IA	12	313	270	6,3 7,2	TP-0,87
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db.c, Db 45l, Db, Św 25l, podsz.: jrz, kru, db, św na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	75 90 90	1,0	luź	35 37 38	29 31 32	I IA I	1 1 1	359 209 81 ---	315 185 70 ---	7,4 2,6 1,1 ---	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
																649	570	11,1 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526 j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/gł, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz szt. D. zmiesz. jdn, pjd Św, Js 24l, Ol, Js 15l, podsz.: jrz, kru, lp, lsz, głg na 30%, w cz. C d luka 0,14 ha So,Ol 13l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	24 24	1,0	um um prz	14 15	16 16	II I	11	111 59 ---	120 65 ---	6,8 3,8 ---	TW-0,94 CP-0,14
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,73		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: ROWY														
	35,08 35,08 35,08 35,08 35,08		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 36,60 = 36,60 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 36,60 Gmina Giżycko (042) = 36,60 Powiat giżycki (06) = 36,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14330	311,6		
527 a	2,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO BRZ ŚW JS	14 97 97 80 80	0,3	luż		4 28 28 26 26	II I I I I	21 1 2 2 2		35 10 10 5 ---	1,0 0,4	AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-0,83
																	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
527 b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, ori.pos, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl, Brz, Js, Db.c 14l, Db, Db.c, Lp 24l, podsz.: kru, jr, db, brz na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 96l. Db 60l. w cz. W kępa 0,25 ha Db 32l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	14 32	0,3	luź	10	3 14	I I	22	5	20	3,3 1,3 --- 4,6 1,2	ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-1,16
c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. PRbr, pl, P. zad, R. mal.wiś, szcz.zaj, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 84l, Db, Św 44l, Db, Db.c, Św, Os 24l, podsz.: jr, lsz, kru, db, bez.k na 60%, 1-od gnia 1,31 ha Db 9l. 6 szt. 2-od gnia 0,11 ha Db,Db.c,Brz,Ksz 15l. 1 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	84 84	0,7	luź	35 34	27 28	II IA	1 2	285 97 --- 382	1225 415 --- 1640	24,9 6,3 --- 31,2 7,3	IIIAU-90%-4,29 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-1,31 CP-0,11
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Kl, Brz, Js, Os, Lp, So 38l, Brz, Db 58l, So 88l, podsz.: lp, db, kru, jr, kl na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	38 38	1,1	prz prz um	16 16	17 18	I I	12	192 27 --- 219	215 30 --- 245	10,8 2,3 --- 13,1 11,7	TW-1,12
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, pl, P. zad, R. bor.czr, psz.gaj, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz, So, Kl, Js, Db.c, Lp 38l, podsz.: kru, jr, db, św na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	38 38	1,2	prz prz luź	16 17	18 18	I I	12	164 96 --- 260	340 200 --- 540	17,0 14,8 --- 31,8 15,4	TW-2,06
g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, pl, P. zad, R. mal.wiś, szcz.zaj, tnk.leś, D. pjd Św, Brz, Db 92l, Brz, Db.c, Db, Św 62l, Św, Db.c, Js, Kl 42l, Db, Św, Db.c 27l, podsz.: lsz, jr, kru, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	SO PODRII	92 42	0,9 0,2	prz prz um	36 15	31 16	IA II	1 22	475 36	2325 175	31,4 6,4	IIIA-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527 h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Wb, Js, Db 92l, Kl, Js, Ol, Db 62l, Kl, Js, Db, Św, Gb 42l, Lp, Gb, Js, Św, Db.c 27l, pods.: jrz, kru, kl, db, św na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	92 92 92 100	0,6	luź	36 35 40 40	31 28 29 28	IA II I I	1 1 1 1	186 77 26 36	475 195 65 90	6,4 3,3 0,5 0,8	III A-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 67l, Św, Db, Brz 42l, Db, Św 27l, pods.: jrz, kru, lsz, db, glg na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	luź	30 28	27 25	IA I	12	330 63	830 160	16,8 2,1	TP-2,52
j	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, pzm.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 92l, Db, Św, Brz, Gb, Jw 62l, Św, Db.c, Gb, Js, Jw, Brz 42l, Db, Św, Kl, Gb, Jw 27l, pods.: jrz, kru, lsz, św, db na 70%, 1-od gnia 1,95 ha Db 9l. 5 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92	0,7	luź	40 35	31 28	IA I	1 2	319 29	2025 185	27,4 1,3	IIIAU-90%-6,35 AGROT-4,40 ODN-ZŁOŻ-4,40 CW-1,95
k			0,10		RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, pl, Info: Urządzenia turystyczne koła łowieckiego.	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO DB	92 92 42			44 40 15	32 31 17	I I I	1 1 4	40 10 1	40 10 1	51	
l	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Kl, Lp 36l, Św, Brz 66l, pods.: jrz, bez.c, kru, lsz na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 SO	36 36 36 36	1,3	prz prz um	16 15 16 16	18 17 19 17	I I II IA	12	110 68 68 34	400 250 250 125	33,5 13,6 8,6 5,7	TW-3,65
																280	1025	61,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (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
527 m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Db, Js 60l, Db, Js, Kl, Św 40l, Kl, Db, Gb, Św 25l, podsz.: jrz, lp, kl, św, db na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,8	luź	29 30	26 27	IA I	12	209 104 ---	145 75 ---	3,4 1,2 ---	TP-0,70
n	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tn/tn/gł, P. szad, R. chr.spe, mał.wś, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Js 24l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św, głg na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	24 24	1,2	um um duże	15 16	16 17	II I	11	124 65 ---	580 305 ---	32,6 18,1 ---	TW-4,66
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,46		RP: ROWY														
	39,46 39,46 39,46 39,46 39,46		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 40,82 = 40,82 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 40,82 Gmina Giżycko (042) = 40,82 Powiat giżycki (06) = 40,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11321 [51]	288,4	
528 a	1,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) 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. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, gyom/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd So, Os, Św 75l, Ol, Św 100l, podsz.: js, bez.c, kru, wb, ol, św na 40%, Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(C)	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	0,8	luź	36 35	28 29	I I	2 2	394 58 ---	490 70 ---	5,4 0,8 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
															452	560	6,2 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
528 b	10,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, gwz.wk, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Brz, Ol 90l, Kl, Js, Lp, Ol, Os, Db.c, Tp, Ak 65l, Kl, Js, Gb, Jw, Lp, Db 45l, Db, Kl, Lp 25l, pods.: kl, lp, jr, db, gb na 80%, Info: Wydra	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 65	0,8	luź	29 30 26	27 27 25	IA I I	12	216 80 34 ---	2205 815 345 ---	46,2 11,7 8,3 ---	TP-10,21
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, gyom/pl, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Js, Db 49l, So, Kl 79l, Kl, Js 29l, pods.: jr, kl, bez.c na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 OL 2 TP 1 KL	79 79 49 90 49	0,7	luź	35 36 20 89 17	29 30 21 31 18	I I II I I	2 2 4 2 4	174 29 46 81 17 ---	125 20 35 60 10 ---	1,4 0,2 0,8 0,3 0,6 ---	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: ROWY														
	12,18 12,18 12,18 12,18 12,18		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 12,27 = 12,27 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 12,27 Gmina Giżycko (042) = 12,27 Powiat giżycki (06) = 12,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4175	75,7	
529 a	18,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) 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, pg/ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Św, Lp, Gb, Db.c, Kl, Os, Ol, Jw 64l, Db 104l, Św, Kl, Db 49l, Js, Jw, Ol, Gb, Brz, Lp 34l, pods.: jr, kru, db, św, kl na 60%, w cz. SE bagno 0,26 ha w cz. SW bagno 0,24 ha w cz. S bagno 0,11 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	64 64 64	0,8	luź	30 29 30	26 24 27	IA I I	12	216 57 51 ---	4080 1075 965 ---	87,0 26,2 14,2 ---	TP-18,88
							PODRII	4 DB 3 ŚW 3 KL	34 34 34	0,2		14 13 12	16 15 14	I I II	22	17 11 11 ---	320 210 210 ---	127,4 6,7 ---	
																39	740		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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				
529 b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.wfś, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Os, Wb, Js 36l, podsz.: so, jr, kru, bez.c na 30%	120 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	36 36 36 36 36	1,3	prz prz um	15 17 16 16 17	17 19 18 17 19	I II I IA I	12	68 96 55 41 27 ---	245 345 195 145 95 ---	13,3 11,9 16,4 6,7 3,5 ---	---	287 1025 51,8 14,5	TW-3,57		
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św, Js, Lp 52l, Db, Js 102l, Kl, Js, Św, Db, Lp 27l, podsz.: kl, jr, js, lp, db na 80%	120 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 KL	52 52 52 52	0,9	prz prz um	20 21 21 18	22 22 23 19	I IA I I	12	146 73 57 21 ---	245 120 95 35 ---	7,8 3,4 2,0 1,4 ---	---	297 495 14,6 8,7	TP-1,67		
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os, Kl, Db.c, Lp 65l, Db, Kl, Db.c, Św, Js 45l, Św, Kl, Db 25l, podsz.: kl, js, db, kru, jr na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 JS	65 65 65 65	0,7	luż	22 27 25 25	26 23 21 21	I I II II	4 3 3 3	91 74 40 17 ---	165 135 75 30 ---	2,4 3,0 1,9 0,6 ---	---	222 405 7,9 4,3	BRAK WSK-1,84		
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, gwz.wlk, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Js, Os, Św, Db.c 87l, Kl, Lp 47l, Kl, Św, Db 27l, podsz.: kl, js, jr, lp na 80%	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 KL	87 87 87 87	0,8	luż	35 36 36 33	30 29 30 26	IA I I II	1 2 2 2	211 85 63 37 ---	485 195 145 85 ---	7,1 3,1 1,1 1,7 ---	---	396 910 13,0 5,7	IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69		
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Ol, So, Jw 9l, podsz.: kl, jr, kru na 10%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 KL 1 MD	9 9 9 9 9	0,9						1 1 2 1 2	II II II II II	11				0,3 ---	CW-1,00
~a			0,28		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 ~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,54		RP: ROWY														
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 30,17 Gmina Giżycko (042) = 30,17 Powiat giżycki (06) = 30,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9695	215		
530					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Ol, Wb 75l, Kl, Js 45l, Lp, Kl 25l, pods.: kl, lp, jr, bez.c na 40%	80 ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 KL	75 75 75	1,0	prz prz luź	38 35 20	29 28 23	I IA II	2 1 4	209 139 35 ---	225 150 40 ---	2,4 2,6 0,9 ---	III A-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, gwz.wk, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Js, Tp, Os, Lp, Db.c, Ak 60l, Db, Kl, Lp 40l, Db, Kl, Lp 25l, pods.: kl, lp, gb, kru, jr, na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	60 60 60	1,0	luź	30 29 28	27 25 24	I IA I	12	157 125 68 ---	330 260 140 ---	5,5 6,0 3,8 ---	TP-2,09
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. gwz.wk, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Jw 60l, Lp, Kl, Js, Db, Jw 40l, Kl, Db, Gb, Lp, Js 25l, pods.: kl, lp, lsz, gfg, jr, na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 2 JS 2 DB 1 SO 1 BRZ	60 60 60 60 60	0,8	prz prz luź	22 21 26 26 29	23 23 24 25 26	I I I IA I	12	104 47 63 37 26 ---	250 115 150 90 60 ---	7,9 2,0 4,0 2,1 1,0 ---	TP-2,40
																277	665	17,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530 d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, gwz.wlk, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Brz, Jw, Os 87l, Db, Św, Kl, Js, Lp, Jw 47l, Lp, Kl, Św, Jw, Db, Js, Gb 27l, podsz.: kl, lp, jr, ls, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 1 KL 1 ŚW	87 87 87 87	0,9	luź	33 31 30 32	27 26 26 27	I II II II	2 2 2 2	222 69 37 53	535 165 90 130	8,3 2,9 1,8 2,4	IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
f	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, gwz.wlk, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Os, Js 25l, So, Brz, Db 65l, podsz.: kl, jr, js na 20%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 LP	25 25 25 25 25 25	0,9	um um duże	11 10 14 10 16 11	13 12 16 12 17 14	IA I I I I I	21	52 20 33 7 20 7	250 95 160 35 95 35	22,0 11,1 9,0 6,7 7,4 2,7	TW-4,80
g			0,80		RP: SKŁAD DR	DB-ŚW- SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ KL AK	130 90 90 40			40 40 40 16	23 25 24 16		2 2 2 4		15 5 10 15 ---	45	
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Kl, So, Wb, Wz 85l, Lp, Kl, Db 45l, Kl, Lp, Js 25l, podsz.: ls, kl, bez.c, lp, jr na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db 10l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,15 ha Ol 10l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 JS	85 85 85	0,6	luź	40 37 38	29 27 29	I I I	1 2 2	319 74 29	630 145 55	11,5 1,5 0,5	IIIAU-90%-1,98 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,64
i				0,70	RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	4 BK 3 DB 3 OL	10 10 10	0,3			2 2 6		12		2 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
530 j			0,44		RP: BUD INNE, Info: Urządzenia turystyczne: ławki, zadaszenia															
k	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, G. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg,pos, D. podsz.: bez.c, lsz, js, ol na 20%	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	OL	31	1,3	um um duże	18	20	I	13	397	145	5,8 16,1	TW-0,36	
l				0,77	RP. PS (Ps VI)															
m				0,53	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL JS	70 70 70			40 30 30	25 24 20		2 3 3		10 15 1 ---	26		
n				0,18	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL JS KL	60 50 50 35			28 15 22 12	24 16 20 14		3 4 4 4		1 2 2 1 ---	6		
o				0,03	RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KL ŚL		0,2										
~a			0,45		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,07		RP: L ENERG															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530																			
	15,13 15,13 15,13 15,13		2,00 2,00 2,00 2,00	2,21 2,21 2,21 2,21	= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 19,34 Gmina Giżycko (042) = 19,34 Powiat giżycki (06) = 19,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4375 [45] (37)	131,8	
531					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Os, Brz, Md 62l. Jw, Lp, Św 35l, podsz.: kl, lp, sch na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 KL	62 62 62	0,9	prz prz luź	30 29 28	25 24 21	IA I II	12	318 45 28 ---	1960 275 170 ---	43,5 9,0 6,0 ---	TP-6,16
b				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JRZ		0,3									
c				0,45	RP. R (R V)														
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, gp/pg//psz, porol, P. zad, R. mal.włś, gwz.włk, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kl, lp, prz.cw, sch, js na 60%, Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C)	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 JS 2 KL 1 WZ 2 KL	65 65 65 65 45	0,8	prz prz luź	30 29 28 29 16	25 25 22 22 17	I I I II I	2 3 3 3 4	91 63 57 28 34 ---	195 135 125 60 75 ---	2,8 2,1 3,4 1,6 4,1 ---	TP-2,15
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gwz.włk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Św, Brz 50l, podsz.: sch, głg, prz.cw, jrz, lsz na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	50 40	1,0	um um duże	24 14	26 15	IA I	12	335 17 ---	185 10 ---	5,3 0,7 ---	TP-0,55
							PODR	KL	25	0,1			8	22				6,0 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531 g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, nar.sam, C. porol, drz szt, D. pjd Md, Św, Brz, Kl 50l, Db, Św, Kl 25l, podszt.: lsz, kru, jrz, św, db na 50%, w cz. N luka 0,12 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	prz prz luź	26	24	IA	12	380	670	19,4 11,0	TP-1,64 ODN-LUK-0,12
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, gwz.wk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Kl, Lp, Wz 50l, Św, Lp, Kl 30l, Wz, Js, Wb, Brz 90l, podszt.: lp, kl, js, bez.k na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,1	prz prz luź	19 18 19	20 20 21	I I I	12	268 45 28 ---	430 70 45 ---	13,3 3,3 1,0 ---	TP-1,61
i	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.sam, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Wz, Kl, Lp 35l, So 70l, podszt.: bez.k, kl na 30%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	35 35 35	1,3	prz prz um	18 19 18	20 20 21	I IA I	12	178 68 27 ---	595 225 90 ---	52,3 10,8 3,4 ---	TP-3,33
j				0,04	RP. BAGNO (N)														
k				0,28	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO MD	50 50				31 35	26 27		2 1		10 10 ---	
l	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz 50l, podszt.: bez.k, św, db, lsz, jrz na 50%, w cz. SW bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,15 ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	50 50 50	0,9	prz prz luź	21 20 20	23 22 21	I IA I	12	279 67 28 ---	1025 245 105 ---	47,3 7,1 3,5 ---	TP-3,67
																374	1375	57,9 15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531																			
m	0,59				Obr. ew. Bogaczewo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, gp/pg//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szcz.zaj, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, pjd Js, Lp 95l, Ol 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp, Wz 60l, Ol 45l, podsz.: js, kl, wz, lp na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 KL	95 95	0,9	prz prz luź	40 35	28 26	I II	1 2	371 41 ---	220 25 ---	3,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
n	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, gp/pg//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Wz, Św, Db, Kl 50l, Św, Kl, Wz, Js 30l, podsz.: js, bez.k, sch, kl na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	um um duże	23 26	24 25	IA I	12	380 34 ---	595 55 ---	17,3 1,2 ---	TP-1,57
o	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, gp/pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js, Kl, So 6l, podsz.: kru, jr, db na 10%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL	6 6 6 6	0,9			1 1 2	II I III	11			1,3 ---	CW-0,68
							PRZES	KL	50			19	20		4		2	2,2	
~a			0,09		Obr. ew. Wilkasy (0020) RP: DROGI L														
~b			0,02		Obr. ew. Bogaczewo (0003) RP: DROGI L														
~c			0,44		Obr. ew. Wilkasy (0020) RP: ROWY														
~d			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531																			
	22,07 2,84 19,23 22,07 22,07 22,07		0,58 0,02 0,56 0,58 0,58 0,58	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 23,72 = 2,86 Obr. ew. Bogaczewo (0003) = 20,86 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 23,72 Gmina Giżycko (042) = 23,72 Powiat giżycki (06) = 23,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7617 (20)	264,4	
532					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Bogaczewo (0003) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, gwz.wlk, pzm.spe, U. 20% zwierz, D. pjd Św, Db 95l, Św, Brz, Ol, Os, Kl, Lp, Db, Wz 70l, Lp, Kl, Brz, Os, Ol 50l, Kl, Db, Js, Jw, Wz 30l, pods.: kl, lsz, db, jrj na 70%, 1-od gnia 0,97 ha Db,Kl 5l. 3 szt., Info: Cmentarz	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB	SO DB	95 5	0,9 0,3	luź	40 29	I I	1 1	388 32	1245	17,2 5,4	III AU-90%-3,21 AGROT-2,24 ODN-ZŁOZ-2,24 PIEL-0,97 CW-0,97	
b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, gwz.wlk, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Js, Db, Db.c 77l, Ol 62l, Db, Lp, Kl, Js 52l, Db, Kl, Js, Św, Brz, Os 27l, pods.: kl, js, db, prz.cw, lsz na 80%, w cz. SW kępa 0,12 ha Ol,Brz 37l. Ol 62l. w cz. W kępa 0,36 ha So,Brz,Db,Js,Kl 37l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 KL	9 SO 1 KL	77 62	1,0	luź	31 18	26 20	I II	2 4	371 29 400	1835 145 1980	33,2 5,0 38,2 7,7	TP-4,95
c		0,56			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gl/pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. porol	GB-DB													
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//ps, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, plk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Wb, Tp, Gb, Ksz 75l, Gb, Kl, Js 50l, Kl, Js, Gb, Lp 30l, Kl 95l, pods.: bez.k, js, lp, kl na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 1 LP 1 ŚW 1 BRZ 1 LP 3 JS	3 SO 1 LP 1 ŚW 1 BRZ 1 LP 3 JS	75 75 75 75 50 95	0,8	luź	39 38 38 37 18 40	28 26 29 29 20 29	IA I I I I I	1 2 1 2 4 1	116 35 58 29 23 104 ---	200 60 100 50 40 180 ---	3,5 1,3 2,4 0,5 1,8 1,3 ---	TP-1,74
																365	630	10,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
532 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, gwz.wlk, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Js, Św, Kl, Ol 45l, Kl, Db, Św, Wz 25l, podsz.: db, kl, js, lp na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	45 45 45	1,0	prz prz luź	20 20 19	22 21 21	I I IA	12	156 78 34 ---	195 100 40 ---	5,2 3,8 1,4 ---	TP-1,25
g	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wiś, gwz.wlk, pzm.spe, U. 20% zwierz, D. pjd Db, Js 95l, Brz, Os, Ol, Js, Św, Db 70l, Lp, Os, Db, Kl, Js 50l, Kl, Db 30l, mjs Św, Brz 95l, Lp, Wz 70l, Ak, Js, Lp, Wz 30l, podsz.: kl, db, sch, glg na 60%, 1-od gnia 2,55 ha Db,Ol,Js,Kl,Wz 14l. 11 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 JS	95 14 14	0,7 0,3	luź	38 3 3	29 3 3	I I 32	1 1 32	331 ---	2765 ---	38,1 4,6	IIIB-50%-8,35 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,55
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, jeż.spe, D. pjd Brz, Os, Ol, Db 70l, podsz.: kl, db, lsz, glg na 50%, Info: Pole biwakowe	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	luź	38	29	I	1	351	235	3,2 4,8	BRAK WSK-0,67
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Bogaczewo (0003) = 21,04 Gmina Giżycko (042) = 21,04 Powiat giżycki (06) = 21,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7190	117,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
533					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	7,37				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. mal.wtś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Wz 30l, podsz.: kru, głg, bez.k, jrj na 60%, w cz. NW kępa 0,22 ha Ol 40l. w cz. N kępa 0,18 ha Os 40l. w cz. W d luka 0,16 ha Brz,So,Św,Gb 20l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	50 50 50	0,8	luż	25 24 26	23 22 25	IA I I	12	179 67 45 ---	1320 495 330 ---	38,3 22,8 7,5 ---	TP-7,21 CP-0,16	
b	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/pl/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wtś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, So, Ak 38l, podsz.: gb, św, db na 10%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE 9 ŚW 1 BRZ	38 38	1,4	um um duże	17 18	19 21	I I	22	315 34 ---	220 25 ---	16,5 0,8 ---	TP-0,70	
c	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wtś, szc.zaj, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 60l, Js, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, db, jrj, kru na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	29 29 30	27 24 26	IA I I	12	324 52 31 ---	590 95 55 ---	13,6 3,3 0,9 ---	TP-1,82	
d	5,24				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, mal.wtś, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db, KI 70l, Św, Db, Os, Lp, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, jrj, db, św na 60%, w cz. SW bagno 0,4 ha, Info: Żuraw	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEWE 8 BRZ 1 ŚW 1 SO	70 70 70	1,0	prz prz luż	32 31 32	28 27 28	I I IA	2 2 2	296 68 45 ---	1550 355 235 ---	19,2 9,4 4,5 ---	IIIA-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
533																			
f	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, flk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os 90l, Db 130l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: gb, kl, kru, św na 20%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 GB 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 GB	90 90 90 130 45	0,7	luź	32 37 35 40 14	26 30 29 29 16	II I I II II	2 2 2 2 4	148 69 42 32 16 ---	365 170 105 80 40 ---	6,0 1,2 1,6 0,7 1,8 ---	BRAK WSK-2,48
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/pg/gp, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd OI, Os, KI, Św, Db.c 45l, Brz, Gb, Św 30l, podsz.: św, gb, lsz, jrz na 50%, Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C)	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 GB	45 45 45	0,9	luź	21 20 15	23 21 16	I I II	12	168 45 17 ---	345 90 35 ---	9,1 3,6 1,5 ---	TP-2,04
h	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, pjd Os, So 90l, Św, Gb, OI 45l, podsz.: gb, św, db, lsz na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	90 90 90	1,0	prz prz luź	38 39 38	31 31 30	I I I	1 2 2	433 116 48 ---	760 205 85 ---	12,2 1,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,76
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 21,66 Gmina Giżycko (042) = 21,66 Powiat giżycki (06) = 21,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7550	177,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pg, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Os, Brz, Ol, Db 70l, Św 40l, podsz.: js, lsz, św, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	40 40 40	1,2	um um prz	18 19 20	20 21 20	II I I	11	288 27 14 ---	1270 120 60 ---	38,5 3,7 2,4 ---	BRAK WSK-4,41
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol 60l, Św, Db, Brz 45l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: lsz, db, kru na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	prz prz luź	29 29 35 30	26 25 28 26	IA I I I	12	240 104 37 31 ---	550 240 85 70 ---	12,8 8,2 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,30
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Gb, Os 70l, Gb, Db 45l, podsz.: kl, db, jrj, gb na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	70 70 45	1,2	um um prz	31 29 14	27 24 16	I II II	2 3 4	284 63 68 ---	940 210 225 ---	11,6 5,9 14,1 ---	BRAK WSK-3,31
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, gyom/pl//gl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js, Os 27l, Brz 77l, podsz.: bez.k, db, glg, js, jrj na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	27 27 77	1,0	prz prz um	15 11 35	16 13 26	II I II	12	111 20 91 ---	80 15 65 ---	3,8 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,70
f	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gl/gs, porol, P. zad, R. mal.włś, gwz.wlk, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Kl, Db, Md, Gb 50l, Św, Db, Gb, Brz 30l, podsz.: db, św, jrj, bez.k, gb na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	prz prz luź	26 27 25	24 25 23	IA I I	12	235 50 39 ---	1455 310 240 ---	42,3 7,0 11,2 ---	TP-6,20

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 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
534																			
g	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Gb, Lp, Os 55l, Db, Św 70l, Lp, Gb, Św, Db 40l, podszt.: jrz, św, bez.k na 30%, w cz. N bagno 0,19 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,17 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	55 55 55	0,9	luż	24 24 18	25 23 19	I I II	12	177 63 31	1150 410 200	22,3 12,2 8,7	TP-6,49
h	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Gb 45l, podszt.: kru, lsz, db, gb, lp na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 OL	62 62 62 62	0,9	prz prz luż	30 44 32 30 28	27 28 27 23 23	IA I I I II	12	239 34 28 28 40	1175 165 135 135 195	26,0 3,4 2,2 3,5 3,2	TP-4,91
i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol, Kl, Gb, Os 70l, Lp, Kl, Św 45l, Gb, Św 30l, podszt.: gb, bez.k, lsz, kru, kl na 40%	80 ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 GB	70 70 45	0,9	prz prz luż	31 29 14	26 23 15	I II II	2 3 4	250 51 17	660 135 45	8,2 3,8 2,0	IIIA-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
j				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	55 55			27 32	24 26		3 2		30 10 40		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JS ŚW GB		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534 k				0,40	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB ŚW GB	55 55 55 45			28 27 18 14	24 23 19 16	3 3 4 4		60 18 1 6 ---	85		
~a			0,34		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB ŚW WB		0,2									
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 32,26 Gmina Giżycko (042) = 32,26 Powiat giżycki (06) = 32,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10340 (125)	263,1	
534A a	6,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	21 21 21 21	1,3	um um prz	10 12 8 10	12 14 10 12	IA I I I	22	46 46 13 7 ---	295 295 85 45 ---	40,1 20,7 17,4 16,5 ---	CP-P-6,42
																112	720	94,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534A b	19,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pzm.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Js, Wz, Lp, Kl, Bk, Os 21l, podsz.: jrz, kru, db na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 OL	21 21 21 21	1,4	um um prz	11 8 10 10 10	14 10 12 12 12	I I IA I III	22	65 20 7 7 13 ---	1255 385 135 135 250 ---	87,9 80,5 18,4 49,6 16,4 ---	CP-P-19,29
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: ROWY														
	25,71 25,71 25,71 25,71		0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 26,10 Gmina Giżycko (042) = 26,10 Powiat giżycki (06) = 26,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2880	347,5	
535 a	4,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp/gl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Wz, Jw, Gb 60l, Św, Gb, Db, Kl 30l, podsz.: bez.k, św, gb, lsz, jrz na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60 60	0,9	prz prz luź	27 27 28 35 32	27 25 26 29 29	IA I I I I	12	198 104 37 37 31 ---	800 420 150 150 125 ---	18,5 14,5 4,0 3,2 2,1 ---	TP-4,05
b	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, gyom/gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 90l, Gb, Św 45l, Św, Gb 30l, podsz.: św, gb, lsz, kru na 30%	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	90 90 90	0,7	luź	33 34 32	28 28 26	I II II	2 2 2	201 42 37 ---	350 75 65 ---	2,4 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,73

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	Zadźwżenie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535																			
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, gp/pg/gp, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Gb, Os 32l, Db 72l, podsz.: lsz, św, db na 40%, w cz. NW bagno 0,17 ha, Info: Żuraw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	32 32 32	1,2	prz prz luź	18 19 14	20 20 16	I I I	22	164 41 21 ---	430 105 55 ---	18,1 11,5 3,7 ---	TW-2,62
d	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, gp/pg/gp, P. zad, R. mal.wiś, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, Gb 70l, Św 50l, Db, Św, Gb 30l, Gb, Db 130l, podsz.: św, gb, jrż, lsz, db na 40%, w cz. W bagno 0,14 ha, Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C)	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 GB	70 70 50	1,0	prz prz um	34 30 16	29 27 19	I I II	2 2 4	296 68 23 ---	755 175 60 ---	9,3 4,6 2,2 ---	BRAK WSK-2,55
f	12,14				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, ps//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Kl, Lp, Os, Md, Js, Ol, Jw, Db.c 50l, Gb, Św, Db, Brz, Js 30l, podsz.: lsz, db, gb, św, kru na 50%, w cz. W bagno 0,12 ha w cz. W bagno 0,06 ha w cz. C bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,09 ha w cz. S bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,08 ha, Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C)	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 GB	50 50 50 50	1,0	prz prz um	27 20 20 17	24 22 21 19	I I I II	12	145 61 89 22 ---	1760 740 1080 265 ---	40,0 25,0 49,9 10,2 ---	TP-12,14
g	5,22				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps//gs, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb, So, Os 74l, Ol, Brz, Św, Db 49l, mjs Db, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, kru, św, gb, db na 60%, 1-od gnia 1,53 ha Db,Ol,Md,Brz,Św 14l. 7 szt. w cz. W bagno 0,07 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	74 74 74	0,7	luź	37 35 35	29 28 25	I I II	2 1 2	205 46 34 ---	1070 240 175 ---	11,8 5,7 2,3 ---	IIIB-50%-5,22 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57 CP-1,53
							PODR	6 DB 4 OL	14 14	0,3				2 7	11	285	1485	19,8 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
535 h		0,82			OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	OL	PRZES	OL BRZ LP ŚW	49 49 49 49				17 17 16 16	19 18 18 17	4 4 4 4			30 5 5 5 ---	45	BRAK WSK-0,82
~a			0,61		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE															
~b			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L															
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 30,05 Gmina Giżycko (042) = 30,05 Powiat giżycki (06) = 30,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9090	241		
535A a				0,64	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Bogaczewo (0003) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP: ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS OS DB GB BRZ	60 60 50 30 100 40 40					27 27 30 16 40 14 17	25 25 25 17 29 15 19	3 3 2 4 1 4 4			25 5 10 5 5 2 3 ---	55	
						ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚW GB DB		0,4											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535A b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, porol, P. zad, R. pzm.spe, mal.wś, trz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db.c 14l, podsz.: kru, db, brz na 10%, w cz. NW bagno 0,04 ha, Info: Bóbr europejski	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 MD 1 SO 1 OL	14 14 14 14 14	0,9	um um prz	7 6 8 6 7	9 6 8 6 9	I I I I III	22	5 5 10	20 20 40	2,2 2,5 7,9 2,2 2,1 --- 16,9 4,4	CP-3,85
c				0,19	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. W														
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps/gz, porol, P. zad, R. pok.zwy, gwz.wlk, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św 65l, Gb, Św, Db 30l, podsz.: gb, os, lsz na 40%, w cz. SW bagno 0,06 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 OS	70 30 65	0,7	luż	35 18 40	27 18 28	I I I	2 4 1	125 51 68 --- 244	85 35 45 --- 165	1,0 1,7 0,6 --- 3,3 4,9	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
f				6,56	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)														
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps/gz, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, Gb, Brz, Os, Wb, Db, Ol, Js 30l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, bez.c na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OL 2 SO	60 60 60 80	0,6	luż	30 29 29 35	25 25 23 29	I IA II IA	12	84 78 26 63 --- 251	90 85 30 65 --- 270	1,5 1,9 0,5 1,1 --- 5,0 4,7	BRAK WSK-1,07
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru na 10%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW	10 10 10 10 10	0,8	luż	2 4 2 6 1	I II I III I	22				0,6 0,2 --- 0,8 0,9	CP-0,89
i		0,17			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. trawy, tnk.leś, C. porol	SO-ŚW-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535A j				0,80	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW OL		0,6									
k	12,66				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHKRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Js, Wz, Lp, Ol 15l, podsz.: kru, jrz na 10%, w cz. NE kępa 0,06 ha So,Brz 55l. w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz 55l. w cz. W bagno 0,03 ha	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW	15 15 15 15	0,9	um um prz		5 7 4 7 4	I II III II II	12			21,4 10,4 7,7 --- 39,5 3,1	CP-12,66
l	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHKRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 45l, Db 80l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,11 ha Db 80l. w cz. E kępa 0,09 ha Db 80l. w cz. SE bagno 0,07 ha	80 GB-DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	1,0	um um prz	19 19	21 20	II I	11	257 50 --- 307	485 95 --- 580	12,6 2,5 --- 15,1 8,0	TP-1,89
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gl/gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd So 60l, Brz, Os, Ol 30l, podsz.: wb, bez.k, bez.c, jrz, lsz na 60%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 OS 1 WB	60 60 60 60	0,5	luż	25 26 29 29	23 21 24 20	II II II III	12	63 42 63 16 ---	70 45 70 20 ---	1,2 0,8 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,11
																184	205	3,4 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
535A																				
n	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gi. Pbr, ps//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, gwz.wlk, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Lp 60l, Gb 40l, podsz.: lp, lsz, db, glg, bez.k na 30%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 OS	60 60 40 40	0,8	prz prz luź	32 31 19 26	25 26 20 24	IA I I I	12	177 84 21 26 ---	195 95 25 30 ---	4,5 1,6 0,7 1,0 ---	TP-1,11	
o				0,98	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ WB OS	60 60 60 30			38 35 36 15	25 24 20 17		2 2 3 4		50 20 10 10 ---	7,8 7,0		
p				1,84	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ OS DB DB WB	60 60 30 30 30 70 40			34 35 15 15 15 34 24	26 27 17 17 15 27 16		2 2 4 4 4 2 4		80 20 10 15 1 5 5 ---	136		
r				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60	0,3			22	21		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
535A s ~a			0,13	0,05	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ZADRZEW (Lz) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB			0,6								
	23,25	0,17	0,13	11,16	= 34,71											1640 (283)	91,8		
	23,25	0,17	0,13	11,16	= 34,71 Obr. ew. Bogaczewo (0003)														
	23,25	0,17	0,13	11,16	= 34,71 Gmina Giżycko (042)														
	23,25	0,17	0,13	11,16	= 34,71 Powiat giżycki (06)														
	23,25	0,17	0,13	11,16	= 34,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
539 a b c	3,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Bogaczewo (0003) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz luż	29	25	IA	12	324	1185	32,7 8,9	TP-3,66
	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. pjd So 65l, Św, Ol, Db, Brz 52l, Św 27l, podsz.: bez.k, lsz, jrj, db na 80%, w cz. SW kępa 0,28 ha So 65l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,3	um um prz	16 17	18 18	IA I	11	301 27	215 20	10,4 1,7	TW-0,72
				0,29	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. S)	OL DB ŚW		40 40 40				18 18 17	19 18 18		4 4 4	10 2 1	12,1 16,8	
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JRZ			0,8							13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, pzm.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os, Brz 40l, Ol, Brz, Os 25l, podsz.: jrz, lsz, db, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,13 ha Ol,Brz 25l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB		40 40 40	1,2	prz prz um	20 16 17	22 18 19	IA I I	11	192 103 55 ---	300 160 85 ---	11,7 10,9 4,0 ---	TP-1,55
f				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	65 80 30			28 35 15	24 27 17	3 2 4		10 5 5 ---	20		
g	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, pzm.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. pjd So, Św 110l, Św, Brz 65l, So, Św, Brz, Os, Db, KI 50l, Db, Db.c, Św, Os, Brz, Gb, Js, KI 25l, mjs lwa 50l, podsz.: kru, jrz, prz.cw, lsz, db na 80%, w cz. E kępa 0,2 ha So,Św 110l. w cz. E kępa 0,18 ha So,Św,Brz 50l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,8	luź	30	27	IA	12	352	1835	38,4 7,4	TP-5,21	
h				0,31	RP. CMENT (Bi), Info: Cmentarz		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW SO	110 110 60			40 37 29	30 29 25	1 1 3		40 5 10 ---	55		
							ZAKRZEW (w cz. C)	SCH PRZ.CW KRU JRZ LSZ		0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 i				0,05	RP. LZ-R (Lz-R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO DB OS KRU JRZ	65			34	17		2		15		
j	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 14l, So 24l, podsz.: kru, jrz, wb, db, brz na 60%, w cz. N kępa 0,04 ha So 65l. So 40l. w cz. NE kępa 0,05 ha So 65l. So 40l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 1 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	14 14 14 14 7 7	0,9	um um prz		4 2 2 6 1 1	I II II II I I	31			7,4 0,4 1,8 ---	CP-3,30	
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, pzm.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd So, Db.c, Db 40l, Św, Os, Db.c 25l, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, prz.cw, db, os na 70%	50 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 7 OS 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,2	um um prz		24 21 17	22 22 19	I I I	4 4 4	288 62 34 ---	215 45 25 ---	7,2 1,4 1,7 ---	TP-0,74
l				0,08	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JRZ		0,4									
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: L ENERG														
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 16,51 = 16,51 Obr. ew. Bogaczewo (0003) = 16,51 Gmina Giżycko (042) = 16,51 Powiat giżycki (06) = 16,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4105 (103)	129,7		

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
540					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Bogaczewo (0003) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Kl, Lp, So, Wz 29l, Brz, Ol 49l, Ol 79l, podsz.: lsz, kru, os, jrz na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 JS	29 29 29	0,9	luź	16 19 18	17 20 19	I I I	12	52 65 13 ---	70 85 15 ---	9,2 4,1 1,4 ---	TW-1,32
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wtś, szcz.zaj, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd So, Brz, Kl 60l, podsz.: jrz, bez.k na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	30	26	I	22	532	530	18,3 18,3	TP-1,00
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. pjd Lp, Kl, Os 82l, Kl, Db, Ol 52l, podsz.: kru, lsz, jrz na 20%, Info: Pole biwakowe	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,6	luź	38	29	IA	1	317	210	3,3 4,9	BRAK WSK-0,67
d	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wtś, tnk.leś, gls.jas, C. porol, D. pjd Św, Js, Ol, Brz 82l, Lp, Św, Db 47l, Kl, Db, Js 27l, podsz.: kl, jrz, kru, db, lsz na 70%, w cz. N bagno 0,28 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO KL	82 47	1,0 0,1	prz prz um	36 14	29 16	IA II	1 22	475 16	4150 140	65,2 7,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 Działka nr 2: TP-3,31
f				0,29	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO KL	80 80			35 32	29 24		1 3		20 2 ---	22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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		
	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
540 g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 26l, Lp 13l, podsz.: jrz, kru, lsz, kl, db na 10%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 KL 2 OL 2 BRZ	26 26 26 26 13 13	1,0	peł nadm	14 13 12 10 9 7	16 15 14 12 12 10	I I IA I I I	22	39 20 20 13 13 7 ---	35 20 20 10 10 5 ---	2,0 3,4 1,5 0,6 1,5 0,9 ---	TPW-0,95
h	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, C. porol, D. pjd Św, Ol, Brz 82l, Db, Kl, Św, Ol, Brz, Js, Jkl 52l, Kl, Db, Js, Św 27l, podsz.: jrz, db, kl na 60%, w cz. E d luka 0,26 ha Ol 10l. w cz. SW kępa 0,14 ha Św,Db,Brz 27l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	luż	35	27	I	2	338	1645	27,4 5,6	TP-4,60 CP-0,26
i	3,37				Obr. ew. Kozin (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, pzm.spe, trz.spe, D. pjd Św, Ol 90l, Ol, Brz, Kl, Os 60l, Kl, Js, Św, Os 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz na 60%	100 SO-DB- ŚW (niezg) 30	DRZEW	SO	90	0,6	luż	36	26	I	1	275	925	13,7 4,1	IIIB-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01
~a			0,17		Obr. ew. Bogaczewo (0003) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: L ENERG														
	20,91 3,37 17,54 20,91 20,91 20,91		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 21,65 = 3,37 Obr. ew. Kozin (0023) = 18,28 Obr. ew. Bogaczewo (0003) = 21,65 Gmina Giżycko (042) = 21,65 Powiat giżycki (06) = 21,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7870 (22)	152,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Bogaczewo (0003) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, OI 84I, Os, Kl, Wb, Brz, Św, Lp 60I, Św, Lp 45I, Kl, Db, Św, Lp, Wz, Jw 25I, mjs Js 60I, Jw, Ksz 45I, podsz.: lsz, db, kl, kru, jrj na 70%, w cz. SE kępa 0,22 ha Św,Brz,Wb,Os,So 60I. w cz. S kępa 0,33 ha Św 84I., Info: W części C wydział. nieczynny cmentarz.	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 84	0,8	prz prz luź	38 37	29 29	IA I	1 1	380 58 --- 438	3370 515 --- 3885	51,3 9,6 --- 60,9 6,9	Dziłka nr 1: IIIA-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Dziłka nr 2: TP-5,15
b	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, OI 84I, Os, Lp, Kl 69I, Św, Db, Kl, Lp 44I, Św, Kl, Db, Lp 29I, podsz.: lsz, db, kl, jrj, kru na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 69	0,7	luź	37 28	30 23	IA II	1 3	327 37 --- 364	2575 290 --- 2865	39,2 8,5 --- 47,7 6,1	Dziłka nr 1: IIIA-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 Dziłka nr 2: TP-4,57
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, ncp.spę, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Os, Kl, OI 60I, Kl, Os 25I, podsz.: kru, lsz, jrj, db na 70%, 1-od gnia 0,34 ha Db 11I. 2 szt.	100 ŚW-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	100 100 80 60	0,8	prz prz luź	38 39 37 21	30 30 29 20	I II I II	1 1 2 3	228 103 29 34 --- 394	455 205 60 70 --- 790	5,8 2,8 0,5 2,5 --- 11,6 5,8	IIIAU-90%-1,99 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-0,34
d				0,21	RP. CMENT (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	100 60 60			40 31 23	31 27 20	1 2 3		40 10 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541 f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 84l, Św 60l, KI, OI, Js, Lp, Os, Św 44l, KI, Db 29l, podsz.: lsz, jr, kru, db na 60%, 1-od gnia 0,93 ha Db,Lp 3l. 2 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 OL	84 84 84	0,7	luż	39 38 30	31 30 23	I IA III	1 1 2	308 68 57 ---	725 160 135 ---	13,6 2,4 1,7 ---	III AU-90%-2,36 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-0,93 CW-0,93
~a			0,06		RP: LINIE		PODS	DB	3	0,3					11			17,7 7,5	
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,52		RP: L ENERG														
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Bogaczewo (0003) = 22,10 Gmina Giżycko (042) = 22,10 Powiat giżycki (06) = 22,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8790 (51)	137,9	
542					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Bogaczewo (0003) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, OI 80l, OI, Brz, Św, Js 60l, Db, Js, OI, Brz, KI 45l, KI, Db, Św 25l, mjs So 60l, podsz.: kru, db, jr, lsz na 90%, w cz. C kępa 0,17 ha OI 50l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	1,1	prz prz luż	35 31	29 26	IA II	1 2	464 64 ---	3490 480 ---	56,5 10,8 ---	TP-7,52
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Js, Św, So 70l, Brz, Js, Św 50l, podsz.: kru, wb, jr, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 50	0,9	prz prz luż	30 26	24 21	II II	2 3	250 125 ---	730 365 ---	9,8 8,2 ---	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
																		18,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
542 c				3,75	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 70 50				29 26 18	24 23 20	3 3 4		300 100 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JS JRZ		0,7							430		
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg/pl, P. zad, R. mal.wtś, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Św, Ol, Brz 80l, Św, Ol, Js 45l, Św, Js 30l, podsz.: kru, jrz, czm, js na 50%	100 SO-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	luż	34	28	IA	2	417	540	8,8 6,8	TP-1,30
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So 80l, Św, Js, Brz, Wb 45l, podsz.: kru, ol, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 45	1,0	prz prz um	30 17	26 18	II III	2 4	464 23 ---	1035 50 ---	12,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,23
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wtś, tnk.leś, czw.pos, D. pjd Ol, Brz 80l, Ol, Brz, Js 50l, podsz.: lsz, js, prz.cw, sch, glg na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	luż	32	27	I	2	371	250	4,3 6,3	BRAK WSK-0,68
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl/gyz, porol, P. zad, R. mal.wtś, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Św 65l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Św 14l. 2-od gnia 0,82 ha Db,Lp 3l. 2 szt.	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	87 87	0,8	prz prz luż	38 37	31 30	I IA	1 1	536 40 ---	1205 90 ---	20,9 1,3 ---	IIIB-50%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 PIEL-0,82 CW-0,82 CP-0,11
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542																			
	16,89		0,33	3,75	= 20,97												8235	134,7	
	16,89		0,33	3,75	= 20,97 Obr. ew. Bogaczewo (0003)												(430)		
	16,89		0,33	3,75	= 20,97 Gmina Giżycko (042)														
	16,89		0,33	3,75	= 20,97 Powiat giżycki (06)														
	16,89		0,33	3,75	= 20,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
543					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Bogaczewo (0003) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,05				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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Ol 45l, podsz.: bez.c, kru, jrj, lsz na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Lp,Kl,Ol 11l. 2 szt.	80 OL (zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 ŚW	90 90	0,6	luź	35 36	24 29	II II	2 1	239 97 ---	250 100 ---	2,7 1,8 ---	AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,28
b	19,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wfś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz, Ol 82l, Ol, Lp, Brz, Js, Św 62l, Kl, Db, Lp, Św, Js, Brz, Wz 27l, mjs Ol 27l, podsz.: kru, czm, jrj, lsz, db na 80%, w cz. N kępa 0,44 ha Św 88l. w cz. NW d luka 0,03 ha Db 4l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	36	29	IA	1	475	9165	143,9 7,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 Działka nr 2: TP-14,14 CW-0,03
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wfś, czm.ło, gls.jas, D. pjd Św 112l, Lp, Gb, Brz, Św, Js 80l, Św 60l, Db 45l, Św, Kl 30l, mjs Ak 45l, Ak 30l, podsz.: kru, jrj, db, lp, lsz na 50%, 1-od gnia 0,46 ha Db,Lp,Kl 11l. 2 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	112	0,7	luź	38	30	I	1	319	580	6,4 3,5	IIIAU-90%-1,82 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,46
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, szc.zaj, D. pjd Św, So, Brz 80l, podsz.: kru, ol, jrj, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,1	prz prz um	32	26	II	2	522	335	4,1 6,4	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543 f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, chm.zwy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd OI 82l, podsz.: bez.c, jrż na 10%, Info: Pole biwakowe: ławki, zadaszenia, toalety.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,8	luż	38 30	29 26	IA I	2 2	380 26 406	155 10 165	2,4 0,1 2,5 6,1	BRAK WSK-0,41
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: L ENERG														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Bogaczewo (0003) = 23,79 Gmina Giżycko (042) = 23,79 Powiat giżycki (06) = 23,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10595	161,4		
597 a	1,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 MD 1 DB	60 60 40 40	0,7	luż	30 31 27 19	28 28 25 19	I I I I	12 12 12 12	115 68 42 16 241	170 100 60 25 355	2,8 1,6 2,4 1,1 7,9 5,3	TP-1,41 CP-0,07
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd OI 37l, So, Db, Lp 22l, podsz.: db, lsz, kl na 20%, w cz. E kępa 0,43 ha Lp,Db,Brz,So 22l.	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	37 37 22	1,2	prz prz um	18 20 13	21 23 16	I I I	12 12 12	233 27 14 274	445 50 25 520	35,3 1,8 1,8 38,9 20,3	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (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
597 c	6,14				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, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Js 33l, So, Db 28l, Brz, Ol 53l, podsz.: lsz, ol, wb, kru na 40%, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. C bagno 0,1 ha w cz. SE bagno 0,17 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	33 33	1,1	prz prz luź	14 14	16 16	III I	11	151 41 ---	925 250 ---	35,6 10,2 ---	TW-6,14
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, podsz.: db, kru, jr, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,32 ha Lp, Św, Os, So 30l.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO 2 SO	45 45 45 45 65 30	0,9	prz prz luź	19 20 20 30 16	21 22 21 22 23 17	IA I II I I IA	12	123 34 28 22 34 39 ---	390 110 90 70 110 125 ---	13,1 6,0 2,3 1,9 2,4 7,7 ---	TP-3,19
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz, Ol, Db 60l, Db, Lp 35l, podsz.: kru, bez.k, db na 60%, OP. Żeremia	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	29	25	IA	12	397	1220	28,2 9,2	TP-3,07
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 33l, podsz.: db, jr, bez.k, kru na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 LP	33 33 33 33	1,3	um um prz	18 10 17 14	19 12 19 15	IA II I I	12	123 34 41 21 ---	190 50 65 30 ---	9,9 3,9 6,3 4,4 ---	TW-1,54
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 15l, podsz.: brz, jr, kru na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 SO	15 15 15 15	0,6	luź		8 7 6 6	I I I I	22			0,8 0,2 0,1 0,2 ---	CP-0,51
																		1,3 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
597 i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Os, Ol 45l, Os 20l, podsz.: db, os, jrj na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	45 45	0,9	prz prz luź	20 19	22 20	I IA	12	190 67 257	435 155 590	11,5 5,1 16,6 7,3	TP-2,28
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 30l, podsz.: kru, jrj, brz na 30%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,2	prz prz um	14 15 15	16 16 17	IA I I	12	169 33 20 222	130 25 15 170	8,0 3,1 0,7 11,8 15,3	TW-0,77
k	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz, Ol 30l, podsz.: kru, wb, ol, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	25 24	20 21	III II	3 4	177 68 245	770 295 1065	14,0 4,8 18,8 4,3	TP-4,36
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 24l, podsz.: kru, jrj, ol, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 LP	24 24	0,9	um um prz	15 9	16 11	II I	11	182 7 189	95 5 100	5,4 0,3 5,7 10,8	TW-0,53
m	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol 28l, Św, Brz 48l, podsz.: kru, db, jrj, lsz na 20%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	28 28 28	1,2	um um prz	15 16 15	17 18 18	IA I I	22	91 52 39 182	250 145 110 505	17,6 21,2 5,4 44,2 16,0	TW-2,77
n	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, chm.zwy, D. zmiesz. dkep, pjd Ol, Brz 65l, podsz.: db, kru, jrj, wb na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 45l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	45 45 45	0,9	prz prz luź	20 21 21	22 23 22	II I IA	11	145 95 34 274	485 315 115 915	12,6 8,5 3,8 24,9 7,5	TP-3,34

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
597 o p r ~a ~b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, So 37l, podsz.: os, lsz, jr, kru na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	37 37	1,3	um um duże	20 20	22 23	I I	22	288 27 ---	250 25 ---	19,5 0,8 ---	TW-0,86	
		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, bez.c, ol na 60%, Info: Bóbr europejski	OL	PRZES	OL BRZ	45 45			23 20	21 20		4 4		50 10 ---	60	BRAK WSK-0,90	
	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 45l, podsz.: kru, jr, db na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um prz	19	21	II	11	324	290	7,6 8,4	TP-0,90	
			0,38		RP: ROWY															
			0,87		RP: L ENERG															
	33,66 33,66 33,66 33,66 33,66	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 35,81 = 35,81 Obr. ew. Wilkasy (0020) = 35,81 Gmina Giżycko (042) = 35,81 Powiat giżycki (06) = 35,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8470	329,9		
598 a				16,20	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60				19 16	20 17		4 4		1700 550 ---	2250	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU JRZ BEZ.C		0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598 b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 35l, podsz.: jrz, iwa, wb, kru na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	65 65	0,9		luź	25 30	24 25	II I	3 2	273 91 ---	340 115 ---	5,2 1,6 ---	TP-1,25
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb 45l, podsz.: kru, jrz, bez.k, lsz na 40%, w cz. C kępa 0,24 ha Ol, Brz 45l. w cz. S kępa 0,28 ha Brz 17l. w cz. SW bagno 0,07 ha	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	prz prz luź	27 26 26 27	23 23 21 24	IA I II I	12	123 134 28 22 ---	450 490 100 80 ---	14,9 26,9 2,7 2,1 ---	TP-3,36 CP-0,28	
d				2,22	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			25 24	21 21	3 4		250 20 ---	270		
f				1,00	RP. R (R V)														
g				0,37	RP. R (R VI)														
h				2,64	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL		0,3									
i				0,98	RP. R (R V)														
j		1,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 10%	OL													BRAK WSK-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
598 k	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 6l, Wb 11l, podsz.: wb, jr, glg na 20%	80 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	11 11 11 6	0,7	luź		2 7 3 1	II III IV I	11			0,1 --- 0,1 0,3	CP-0,33
l				2,13	Obr. ew. Wronka (0021) RP. BAGNO (N), Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	65 65 30			30 29 14	21 22 15	2 3 4		100 10 10 --- 120			
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 65l, Ol 45l, podsz.: wb, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	luź	30	24	II	2	341	305	4,7 5,2	TP-0,90
n				0,38	RP. R (R IVA)														
o				0,11	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	65			30	20	2		10			
p				0,05	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	GR	60			45	12	4		2			
r				0,36	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 65			15 30	17 21	4 2		3 2 --- 5			
s				0,23	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 30			30 13	24 15	2 4		5 1 --- 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598																			
~a			0,15		Obr. ew. Wilkasy (0020) RP: DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. Wronka (0021) RP: ROWY														
~c			0,37		Obr. ew. Wilkasy (0020) RP: L ENERG														
	6,12 0,90 5,22	1,11 1,11	0,55 0,03 0,52	26,67 3,26 23,41	= 34,45 = 4,19 Obr. ew. Wronka (0021) = 30,26 Obr. ew. Wilkasy (0020)												1880 (2663)	58,2	
	6,12 6,12 6,12	1,11 1,11 1,11	0,55 0,55 0,55	26,67 26,67 26,67	= 34,45 Gmina Giżycko (042) = 34,45 Powiat giżycki (06) = 34,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
598A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkasy (0020) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a				0,06	RP. R (R V)														
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 38l, Ol, Brz 58l, pods.: kru, bez.c, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	38 38	1,1	prz prz luź	18 17	19 18	II I	11	247 48 ---	130 25 ---	4,2 0,8 ---	TP-0,52
c				0,52	RP. R (R VI)														
d	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, ncp.spe, C. porol, D. pjd Brz 55l, Db, Kl, Js 35l, pods.: kru, kl, db, jrj na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz luź	31	21	I	12	271	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
f				0,29	RP. B-R (B-R VI)														
g				0,21	RP. R (R VI)														
h				0,05	RP. S-R (S-R VI)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
598A																			
i				4,14	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 65			25 22	20 18		3 4		200 60 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU		0,4							260		
j				6,52	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	65 65			20 25	20 20		4 3		100 300 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB JRZ BEZ.C		0,4							400		
k				6,49	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ OL OL OL	25 25 25 25 45 65			13 14 15 14 24 28	15 15 17 16 21 24		4 4 4 4 4 3		80 5 20 25 50 40 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU JRZ BEZ.C		0,4							220		
l	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 75l, Ol 30l, podsz.: kru, wb, ol, jrz na 60%, Info: Żuraw	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55	0,9	luż	20 21	21 21	II III	12	136 104 ---	440 335 ---	8,3 6,8 ---	TP-3,22
																240	775	15,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598A																			
m	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Ol 38l, podsz.: wb, jr, kru, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW OL		18	0,7	prz prz luż	12	13	II	11	90	45	3,7 7,3	TW-0,51
n				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL	OL	55 20			20 14	21 15		4 4		30 5 ---		
o		0,70			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, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 80%	OL	PRZES BRZ	55				25	20		3		10		BRAK WSK-0,70
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ROWY														
	4,31	0,70	0,11	18,45	= 23,57												1000	24,2	
	4,31	0,70	0,11	18,45	= 23,57 Obr. ew. Wilkasy (0020)												(915)		
	4,31	0,70	0,11	18,45	= 23,57 Gmina Giżycko (042)														
	4,31	0,70	0,11	18,45	= 23,57 Powiat giżycki (06)														
	4,31	0,70	0,11	18,45	= 23,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
599					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wilkaski (0019) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gS, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św, So, Ol 45l, Db, Lp, Os, Ol 80l, podsz.: lp, gb, lsz na 40%, w cz. C bagno 0,23 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 LP 1 DB 1 GB	45 45 45 45	1,1	prz prz um	20 19 19 16	22 21 20 18	I I I II	12	134 78 28 22 ---	500 290 105 80 ---	13,3 16,1 4,1 3,6 ---	37,1 10,0	TP-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599 b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 70l, podsz.: wb, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	luż	30	25	II	2	307	170	2,3 4,1	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg/gS, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wk, kok.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Os 65l, Lp, Gb, Brz, Św 40l, Lp, Gb, Św 25l, podsz.: lp, gb, bez.k, lsz, db na 40%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 LP 2 GB 2 BRZ 1 DB	65 65 65 65	1,0	prz prz um	30 26 30 30	27 22 27 26	I II I I	2 3 2 2	205 57 68 40 ---	375 105 125 75 ---	10,5 2,8 1,8 1,8 ---	TP-1,84
d				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL LP	70 45			37 19	25 20		2 4		150 10 ---	160	
f				0,34	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP GB LP WB OS OL	85 85 85 45 45 60 60			35 35 42 19 19 35 30	25 28 26 20 16 27 23		2 2 2 4 4 2 2	5 15 5 10 1 5 5 ---	46		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU BEZ.C		0,1									
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K LP LSZ		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599 g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/gS, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, kok.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol 65l, Lp, Db, Gb 90l, Lp, Gb, Św, Brz 45l, Gb, Lp 25l, podsz.: lp, gb, lsz, kl na 40%, w cz. NW d luka 0,26 ha Db,Brz,Lp,Gb 7l. w cz. W kępa 0,13 ha Db,Gb,Lp 90l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 GB	65 65 65 65 65	1,0	prz prz um	30 31 35 29 28	26 28 28 26 22	I I I I II	2 2 2 3 3	159 125 68 40 28 ---	430 335 185 110 75 ---	11,9 10,1 2,6 2,6 2,0 ---	TP-2,43 CW-0,26
h	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/gS, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, kok.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Os, Md, So 40l, Lp, Gb, Św, Db 25l, podsz.: lp, gb, lsz na 50%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 LP	40 40 40 40 40	1,2	prz prz um	19 20 20 19 18	21 22 21 20 20	I I I II I	11 11 11 11 11	110 62 34 34 27 ---	585 330 180 180 145 ---	27,1 10,4 12,3 5,5 10,6 ---	TP-5,31
i	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/gS, P. zad, R. mal.wiś, gwz.wlk, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Gb, Kl, Js, Os 30l, Lp 20l, podsz.: lsz, lp, gb, db, kl na 40%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 LP 1 ŚW	30 30 30 30 30	1,3	um um prz	14 17 15 13 14	15 18 17 15 16	I II I I I	11 11 11 11 11	59 52 46 13 13 ---	360 320 280 80 80 ---	27,4 13,8 12,8 17,0 9,8 ---	TW-6,11
j	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 14l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, w cz. NW kępa 0,4 ha Ol,Brz,Lp 90l. w cz. W bagno 0,11 ha, Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C)	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 3 DB	5 5 5 5 14	0,9				I I II I II	22 22 22 22 22			1,0 1,2 ---	CW-2,53 CP-1,09
							PRZES	OL BRZ LP	90 90 90			30 36 30	24 27 25		2 2 2	50 10 5 ---	65	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599 k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Js, Os, Kl, Św 35l, Św 20l, podsz.: lp, gb, kru, ol, lsz na 40%, Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C)	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 LP	35 35 35	1,4	um um duże	17 18 16	19 20 18	II I I	13	192 55 41 ---	200 55 40 ---	7,1 2,1 4,6 ---	TW-1,03
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/gS, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb, Os, Kl 30l, podsz.: lp, gb, lsz na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 DB 1 BRZ	30 30 30 30	1,3	peł duże	17 16 15 17	18 18 16 19	I II I I	12	85 85 20 26 ---	120 120 30 35 ---	15,2 5,3 2,2 1,7 ---	TW-1,44
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 5l, podsz.: lp, db, brz, kru, jrjz na 20%, w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Brz 85l. Os 50l. Lp 40l., Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C)	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 DB	5 5 5 14	1,0				I I II II	21				PIEL-0,79 CW-0,79 CP-0,20
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31			1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Wilkaski (0019) = 28,36 Gmina Giżycko (042) = 28,36 Powiat giżycki (06) = 28,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6185 (206)	273,4	
599A a	0,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Wronka (0021) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	luż	30	22	III	2	239	230	3,4 3,5	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599A b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Lp, Js 64l, Ol 34l, podsz.: wb, bez.c, kru, jr, glg na 60%, w cz. N luka 0,18 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	64 64	1,0	prz prz um	30 31	24 26	II I	2 2	386 34 ---	840 75 ---	13,1 1,1 ---	TP-2,00 ODN-LUK-0,18
c			0,24		RP: L ENERG														
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, gp/ps, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol 64l, Ol, Db, Wb 34l, podsz.: jr, bez.k, glg, ls, db na 70%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	1,0	prz prz luź	35 36	27 27	IA I	13	364 68 ---	755 140 ---	16,2 2,1 ---	TP-2,08
f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js, Św 64l, Ol 34l, mjs Św 34l, Ol 20l, podsz.: kru, ls, jr, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	64 64	1,0	prz prz um	30 31	24 26	II I	2 2	341 68 ---	1375 275 ---	21,4 4,1 ---	TP-4,03
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 34l, podsz.: kru, jr, wb, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	64 64	0,9	prz prz luź	30 31	24 25	II I	2 2	341 28 ---	880 70 ---	13,7 1,1 ---	TP-2,58
	11,84 11,84 11,84 11,84 11,84		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 12,08 = 12,08 Obr. ew. Wronka (0021) = 12,08 Gmina Giżycko (042) = 12,08 Powiat giżycki (06) = 12,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4640	76,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
600					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Szczybały Giżyckie (0016) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt. D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol, Wb, Kl, Lp, Md, Gb 54l, pods.: lsz, db, jr, bez.k, kru na 60%, w cz. NW bagny 0,25 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	54 54 54	0,8	luź	26 27 28	24 24 24	IA I I	12	167 125 52 ---	1335 1000 415 ---	35,1 40,7 8,3 ---	TP-7,99
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 14l, pods.: kru, jr, bez.k na 50%, w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz,Db 107l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 3 DB 1 BK	2 2 2 2 14 14	0,9		12 11	14 13	I I I I II II	22	16 5 ---	130 40 ---	10,5 1,3 1,1 ---	PIEL-2,03 CW-2,03 CP-1,35
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gz, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb 34l, mjs Js 54l, pods.: jr, kru, db, lsz, bez.k na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	54 54 54	0,8	prz prz luź	24 20 27	23 19 22	IA II I	12	230 63 26 ---	245 65 30 ---	6,4 3,0 0,6 ---	TP-1,06
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, chm.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Md, Brz 28l, pods.: kru, jr, db, lp, lsz na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW	28 28 28	1,3	peł duże	12 13 13	14 14 15	I IA I	22	85 52 26 ---	115 70 35 ---	10,2 5,0 5,2 ---	TW-1,37
																163	220	20,4 14,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
600 f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, chm.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pjd Św, Brz, So, Kl 28l, pods.: kru, lsz, db na 20%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	DB	28	1,3	um um duże	13	15	I	12	143	75	6,8 12,6	TW-0,54
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db, So.c, Brz, Św 45l, Św, Kl 30l, pods.: jrz, db, kru, lsz, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	80 80 80	1,0	prz prz luź	33 36 37	26 26 27	I II I	2 1 2	255 185 41	250 185 40	4,3 4,1 0,4 --- 8,8 8,9	TP-0,99
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 67l, Db, Św, Brz, Md, Kl, Wz 45l, Św, Db, Wz, Jw, Kl, Lp 25l, mjs Md 67l, pods.: lsz, św, db, jrz, lp na 40%, w cz. S kępa 0,41 ha So,Db,Brz,Lp 45l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 45	1,0	um um prz	31 26	27 22	IA IA	12	375 68 443	540 100 640	10,9 3,3 --- 14,2 9,9	TP-1,44
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. gwz.wlk, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Lp, Js 45l, So 65l, Db 25l, pods.: lsz, db, jrz, św, kru na 60%, w cz. SW luka 0,11 ha	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 BRZ	45 45 45	0,9	prz prz um	19 30 28	19 24 24	I IA I	12	123 34 73 --- 230	250 70 150 --- 470	9,8 2,3 3,9 --- 16,0 7,9	TP-1,92 ODN-LUK-0,11
~a			0,15		RP: L ENERG														
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Szczybały Giżyckie (0016) = 18,95 Gmina Giżycko (042) = 18,95 Powiat giżycki (06) = 18,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5210	162,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
601					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Szczybały Giżyckie (0016) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Lp, Os, Wz, Db 52l, Lp, Db, Wz, Kl, Św 27l, podsz.: kru, jr, lsz, lp, kl na 70%, w cz. SW bagno 0,14 ha, Info: Bóbr europejski	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52 52	0,9	prz prz um	28 29 29 27	23 24 25 22	IA I I I	12	177 115 26 42 ---	335 215 50 80 ---	9,2 4,2 1,0 3,4 ---	TP-1,88
b				3,97	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	35 20 20			13 8 8	15 10 11	4 4 4			10 5 5 ---		
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 77l, Lp, Kl, Gb, Os 45l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kru na 60%, w cz. NW bagno 0,09 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW	77 77 45 45 45	1,0	prz prz luź	30 30 19 19 18	26 26 20 20 20	I I II I I	2 2 4 4 4	128 104 58 23 35 ---	335 270 150 60 90 ---	6,0 2,7 3,9 2,3 5,0 ---	TP-2,61
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 84l, Db 64l, Brz, Św, Db, So, Kl 49l, Kl, Brz, Ol 34l, podsz.: lsz, jr, kru, db na 60%, w cz. NW kępa 0,13 ha Ol, Brz 20l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	64 64 64	0,9	prz prz luź	34 30 30	29 28 27	I IA I	2 2 2	148 159 57 ---	135 145 50 ---	2,0 3,1 1,6 ---	TP-0,92
							PODRII	9 ŚW 1 DB	34 34	0,1		11 12	14 13	I II	22	17 6 ---	15 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			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
601 f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Db, Db.c 48l, Db, Św, Kl 28l, podsz.: lsz, db, jrz, kru, kl na 60%, w cz. SW kępa 0,4 ha So 78l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	48 48 48 78	1,0	prz prz luź	26 29 30 37	23 23 25 26	IA I I I	12	257 39 28 39 ---	750 115 80 115 ---	23,0 5,6 2,0 2,0 ---	TP-2,92
g				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45			20	21		4		5		
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Ol 43l, mjs Js 33l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	43 43	0,9	prz prz luź	25 24	21 20	I IA	12	156 89 ---	145 85 ---	4,2 3,0 ---	TP-0,94
i				1,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ WB KRU JRZ BRZ OL	40 40 20 20			16 16 10 8	17 18 12 11		4 4 4 4	80 60 30 30 ---	200		
j	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Os, Md 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 50%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 DB	45 45 45 45	1,0	prz prz um	18 17 18 16	19 19 20 17	I IA I II	12	145 61 50 39 ---	635 265 220 170 ---	35,0 8,9 5,8 7,6 ---	TP-4,37
																295	1290	57,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
601 k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd KI 37I, So, Św 52I, podsz.: db, kru, jrz, lsz na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	37 37 37 37	1,2	prz prz um	18 22 19 19	19 21 20 21	I I IA I	21	116 89 34 27 ---	130 100 35 30 ---	6,7 7,7 1,6 1,0 ---	17,0 15,5	TW-1,10
l	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. mał.włś, gwz.włk, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd So, Ol, Db 100I, podsz.: lsz, gb na 20%, 1-od gnia 0,13 ha Db, Gb 14I. 2-od gnia 0,07 ha Db, Ol 14I.	80 ŚW-DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 GB	100 100	0,6	luż	38 30	29 22	I III	2 2	217 34 ---	115 20 ---	0,8 0,3 ---	1,1 2,1	IIIAU-90%-0,53 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33 CP-0,20
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, gwz.włk, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 70I, Lp, Js, Gb 50I, Lp, Gb, Js 30I, podsz.: lsz, gb, lp na 70%, Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C)	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	luż	31 30	27 26	IA I	12	341 63 ---	400 75 ---	7,7 0,9 ---	8,6 7,3	TP-1,18
n				0,53	Obr. ew. Bogaczewo (0003) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	65			35	27		2		20			
o	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 20I, podsz.: wb, jrj, św na 10%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 JS	20 20 20	1,0	um um duże	15 14 17	17 16 18	I I I	11	140 5 5 ---	105 5 5 ---	7,3 1,7 1,4 ---	10,4 13,7	TW-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
601 p		0,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: wb, bez.c na 70%, Info: Żuraw	ŚW-LP-DB	PRZES	OL	55				21	22		4		15		BRAK WSK-0,68
r	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gp, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Os, So 65l, Ol, Db 45l, Ol 30l, podsz.: gb, lsz, os na 50%, w cz. C kępa 0,23 ha Ol,Brz 30l., Info: Żuraw	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 GB	65 65 45	0,9	prz prz luź	30 18 15	27 21 16	I II II	2 4 4	250 23 17 ---	1155 105 80 ---	16,6 2,8 3,5 ---	IIIB-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39	
s	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wk, knw.dwl, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 70%, 1-od gnia 0,9 ha Db 14l. 5 szt.	80 ŚW-DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 GB	100 100 60	0,7	luź	38 38 18	29 24 20	I III II	2 2 4	217 23 17 ---	710 75 55 ---	4,7 1,2 1,6 ---	IIIB-50%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,90	
t	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 47l, podsz.: lsz, db, kru, gb na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 OS 1 GB	47 47 47 47	0,9	prz prz luź	19 17 24 16	21 18 23 18	I II I II	13	168 17 34 22 ---	275 30 55 35 ---	6,8 1,2 1,4 1,5 ---	TP-1,63	
w	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 50l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 70%	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 GB 1 GB	70 70 70 50	1,0	prz prz luź	30 31 27 15	26 27 20 16	I IA III II	2 2 3 4	216 97 23 17 ---	465 210 50 35 ---	5,7 4,0 1,4 1,4 ---	IIIB-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
~a			0,02		RP: DROGI L													12,5 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
601 ~b			0,13		Obr. ew. Szczybały Giżyckie (0016) RP: LINIE															
	28,89 12,44 16,45 28,89 28,89 28,89	0,68 0,68 0,13 0,68 0,68 0,68	0,15 0,02 0,13 0,15 0,15 0,15	5,82 0,53 5,29 5,82 5,82 5,82	= 35,54 = 13,67 Obr. ew. Bogaczewo (0003) = 21,87 Obr. ew. Szczybały Giżyckie (0016) = 35,54 Gmina Giżycko (042) = 35,54 Powiat giżycki (06) = 35,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8885 (245)	232,4		
601A a	13,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Bogaczewo (0003) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd KI, OI, Db.c 15I, podszt.: kru, db, św, jrż na 30%, w cz. E kępa 0,24 ha Os,Brz 40I.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 LP 1 MD	15 15 15 15 15 15	0,9	um prz		5 8 6 6 5 8	II I I I II I	21				6,2 10,3 7,8 3,2 14,2 --- 41,7 3,0	CP-13,83
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. mal.włś, gwz.włk, pok.zwy, C. porol, D. pjd Os, OI, Db, Gb 50I, Św, Db, Gb 25I, podszt.: lsz, kru, jrż, gb na 70%, w cz. C luka 0,12 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	1,0	prz prz um	20	21	I	12	291	695	15,7 6,6	TP-2,26 ODN-LUK-0,12	
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, chm.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podszt.: wb, bez.c na 20%, w cz. C bagny 0,16 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 OI 1 BRZ	45 45	0,8	luż	20 18	21 20	II I	12	224 22 --- 246	270 25 --- 295	7,0 0,7 --- 7,7 6,4	TP-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
601A d				1,57	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	40 50			24 20	21 22		4 4		80 20 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS KRU JRZ		0,3							100			
f				0,99	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			21 20	22 22		4 4		50 10 ---			
																	60			
g				0,48	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	65 40 40			29 19 17	23 19 19		3 4 4		30 5 5 ---			
																	40			
h				0,13	RP. ZADRZEW (Lz)															
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, gyom/gs, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, gwz.wlk, kok.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol 60l, Os, Wb, Ol 40l, pods.: gb, jrz, kru na 30%, w cz. S bagno 0,22 ha	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	6 GB 2 BRZ 2 GB	60 60 40	0,7	prz prz luź	27 29 17	20 24 17	II I I	13		115 52 31 ---	215 95 60 ---	6,3 1,6 2,7 ---	TP-1,86
																	198	370	10,6 5,7	
j				0,08	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8										
k				0,28	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	40		0,6		24	21		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
601A l m ~a ~b				0,16 0,11	RP. ZADRZEW (Lz) RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB OS BRZ WB BEZ.C	40 35 20		0,7 0,6		20 17 18 10 12 4 4			4 4 4		5 2 1 ---	3		
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Bogaczewo (0003) = 23,42 Gmina Giżycko (042) = 23,42 Powiat giżycki (06) = 23,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1375 (213)	75,7		
602 a b	7,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) 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. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gS, porol, P. zad, R. mał.wś, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz, Db, Jw 70l, Ol, Db.c, Kl 45l, podsz.: kru, db, głg na 70%, w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 70l., Info: Cmentarz	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 OS	45 45 45 45 45	1,0	prz prz um	20 21 21 22 24	22 24 I I I IA I	I I I I I	21	78 73 50 67 39 ---	600 560 385 515 300 ---	23,4 30,9 10,2 17,1 8,4 ---	90,0 11,7	TP-7,67
		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: wb, ol, os na 20%	ŚW-JS-DB	PRZES	BRZ	45			25	19	3		5			BRAK WSK-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
602 c				5,97	RP: BAGNO (N), SP: 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	45 70			19 29	18 22		4 3		5 10 ---		
d		5,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, chr.spe, D. podszyt.: wb, ol, bez.c na 80%, OP: Żeremia: w cz. C, Info: Żuraw	OL	PRZES	OL	45	0,8		19	18		4		30		BRAK WSK-5,66
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js 27l, Os, Db, Db.c 17l, Ol 21l, podszyt.: bez.c, js, kru, wb na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha Ol 45l. w cz. W kępa 0,25 ha Ol, Brz 21l. Db, Db.c, Os 17l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	27 21 45	1,0	prz prz um	16 14 19	16 16 20	II I II	11	143 26 33 ---	175 30 40 ---	8,7 2,3 1,1 ---	TW-1,24
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/gS, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, chm.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Wb, Brz 110l, Lp, Kl 30l, podszyt.: bez.c, js, lsz, lp, kl na 60%, Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C)	120 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 1 DB 2 JS 1 KL 1 LP	150 150 55 55 110	0,5	luż	42 43 28 27 45	31 29 24 24 29	I III I I II	1 1 3 3 1	119 30 30 18 24 ---	115 30 30 15 25 ---	0,4 0,2 0,6 0,6 0,3 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
~a			0,19		RP: ROWY											221	215	2,1 2,2	
	9,87	6,25	0,19	5,97	= 22,28												2855 (15)	104,2	
	9,87	6,25	0,19	5,97	= 22,28 Obr. ew. Sterławki Małe (0014)														
	9,87	6,25	0,19	5,97	= 22,28 Gmina Giżycko (042)														
	9,87	6,25	0,19	5,97	= 22,28 Powiat giżycki (06)														
	9,87	6,25	0,19	5,97	= 22,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
603					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, gl/gS, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Lp, Os 45l, podsz.: kru, bez.k, jrz, lsz, kl na 70%, w cz. W bagno 0,11 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	45 45	0,9	prz prz luź	19 18	21 20	IA II	12	190 112 ---	295 170 ---	9,7 4,5 ---	TP-1,54
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gl/gS, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db, Św 65l, Św, Db, Ol, Brz 35l, podsz.: bez.c, lsz, św na 70%	80 JS-DB (niezg) 30	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65 85	0,9	prz prz um	29 30 31 36	24 28 28 26	II IA I II	3 2 2 2	273 40 28 51 ---	790 115 80 145 ---	12,0 2,4 1,2 1,7 ---	IIIB-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, gl//ps, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 37l, podsz.: kru, lp, lsz, kl, jrz na 80%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 DB	37 37 37	1,3	um um duże	20 22 17	23 24 18	I I I	13	151 164 27 ---	285 310 50 ---	9,9 11,6 2,7 ---	TP-1,88
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg/gS, P. zad, R. mal.wś, pzm.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Db.c, Ol, Św 47l, Db, Św 22l, podsz.: lsz, db, db.c, jrz, głg na 80%	50 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	5 OS 4 BRZ 1 DB	47 47 47	1,0	um um prz	24 22 20	25 25 23	I I I	4 4 4	190 112 28 ---	305 180 45 ---	8,0 4,5 1,7 ---	IIIB-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. pjd Św, Db 97l, Db, Brz 62l, Db, Kl 32l, podsz.: bez.c, kl, lsz, kru, jrz na 80%, 1-od gnia 0,28 ha Db 14l. 2 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	97 14	0,8 0,3	luź	38	28	I	1 32	353	340	4,6 4,7	IIIAU-90%-0,97 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
603 g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Dbr, pg/gs, P. zad, R. mal.wiś, chr.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Lp, Os 70l, Lp, Brz, Kl, Os 45l, Kl, Św, Wb 30l, podsz.: kru, lsz, kl, jrz na 70%, w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz,Lp,Os 45l.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	70 70 70 45	0,8	prz prz luź	32 30 29 19	26 26 26 21	IA I I IA	12	227 91 34 34 ---	350 140 55 55 ---	6,7 1,6 0,7 1,8 ---	TP-1,55
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl/ps, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, gis.jas, U. 20% zwierz, D. pjd Św, Brz, Ol, Db 105l, Św, Brz 60l, Db, Św, Tp 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Db,Wz,Kl 14l. 2 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	105 14	0,7 0,3	luź	38	29	I I	1 32	319	240	2,9 3,8	IIIAU-90%-0,76 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CP-0,27
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gs, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Lp 55l, So, Db 105l, Św, Kl 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz, kl na 70%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55	0,8	prz prz um	26 27 19 26	24 24 19 22	IA I II II	13	230 26 31 31 ---	445 50 60 60 ---	11,5 1,0 2,6 1,2 ---	TP-1,94
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, gyom/gpł, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.spe, D. pjd Św, Brz, So 70l, podsz.: bez.c, jrz, kru, czm na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz um	32	24	II II	2	409	425	5,7 5,5	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
	14,18 14,18 14,18 14,18 14,18				= 14,18 = 14,18 Obr. ew. Sterławki Małe (0014) = 14,18 Gmina Giżycko (042) = 14,18 Powiat giżycki (06) = 14,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4990	110,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
604					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, pzm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 87l, Os, Db 70l, Js, lwa 55l, Db 40l, Gr, Wz 25l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 50%, 1-od gnia 1,13 ha Db 5l. 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	87 55	0,7	prz prz luź	38 15	27 15	I III	2 4	262 11 ---	980 40 ---	15,2 1,7 ---	III AU-90%-3,75 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-1,13 PIEL-1,13
b	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, pzm.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Db 100l, Św, Os, Ol, Db, Kl 70l, Os, Brz, Ol 55l, Db, lwa, Kl, Lp, Wz, Św 40l, Kl, Wiś 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm, sch na 30%, 1-od gnia 2,02 ha Db 13l. 10 szt. 2-od gnia 2,35 ha So, Św 3l. 4 szt. 3-od gnia 0,3 ha Św 3l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 70	0,3	prz prz luź	42 34	27 26	I I	2 2	137 11 ---	1010 80 ---	13,0 1,0 ---	IIIBU-85%-7,39 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CW-2,65 PIEL-2,65 CP-2,02
c	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, pzm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Lp 100l, Kl, Os 80l, Lp, Db, Św 70l, Brz, Wz, Db 50l, Db, Lp, Brz, Kl, Wz, Os 40l, Wz 25l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, sch, brz na 60%, 1-od gnia 2,72 ha Db 5l. 9 szt., Info: Cmentarz	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 70	0,7	prz prz luź	47 26	27 25	I I	2 3	274 17 ---	2590 160 ---	33,3 2,0 ---	IIIB-50%-9,45 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 PIEL-2,72 CW-2,72
d	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Lp 100l, Kl, Os, Db.c 80l, Lp, Brz, Db 70l, Brz, Db, Wz, Św, Gb 50l, Brz, Św, Db, Kl, Os, Db.c 40l, Db.c, Kl, Db 30l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, glg, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70	1,0	prz prz um	47 36 26	28 28 23	I II II	2 2 3	382 64 52 ---	2700 450 370 ---	34,8 6,3 10,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 Działka nr 2: BRAK WSK-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604 f ~a ~b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, pzm.spe, sał.leś, C. porol, D. pjd Kl, Brz 67l, Kl, Js, Db 45l, podsz.: bez.c, glg, kru, jrj, lsz na 70% RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	33	27	IA	12	422	655	13,2 8,5	TP-1,55
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Sterławki Małe (0014) = 29,46 Gmina Giżycko (042) = 29,46 Powiat giżycki (06) = 29,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9035	131		
605 a b c	1,51 2,42 0,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) 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. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gS, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Js 70l, podsz.: kru, jrj, czm na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, gs, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Gb 70l, Brz, Db, Gb 120l, Gb, Db, Św, Os, Lp 45l, Św, Ol, Gb, Lp, Db 30l, podsz.: lsz, gb, db, jrj, lp na 60%, w cz. NE kępa 0,29 ha So,Św 45l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, gs, P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, kok.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. podsz.: lp, gb, db, lsz na 20%, 1-od gnia 0,13 ha Db 15l. 2 szt.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 45	0,9	prz prz luź	33 19	24 20	II II	2 4	330 57 ---	500 85 ---	6,7 2,2 ---	TP-1,51
						80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 SO	70 70 70 45	0,9	luź	31 30 30 18	27 25 27 20	I II IA IA	2 2 2 4	159 80 85 34 ---	385 195 205 80 ---	4,8 2,6 3,9 2,7 ---	IIIB-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
						120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	15 170	0,3	luź	3 55	II 30	22 1	---	358 865 5	14,0 5,8 ---	0,3 0,4	AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
605 d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, ps/gs, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Js, Gb 65l, podsz.: lsz, bez.c, czm, kru, gb na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	20 28	22 25	II I	12	171 80 ---	295 140 ---	7,7 2,0 ---	TP-1,72
f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gs, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Gb, Os 80l, Gb, Lp, Kl, Św 45l, Lp, Kl, Św 25l, podsz.: lsz, kru, db, jrjz na 60%, 1-gnia 1,26 ha 3 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	80 80 80	0,7	luź	36 35 32	29 25 27	I II I	2 2 2	205 34 29 ---	805 135 115 ---	7,4 1,6 2,0 ---	IIIB-50%-3,93 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg/gs, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd So, Św, Js, Gb 65l, podsz.: ol, kru, jrjz, bez.c na 40%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	1,0	um um prz	29 30	24 29	II I	3 2	352 68 ---	745 145 ---	11,3 2,1 ---	TP-2,12
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gs, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db.c 60l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, jrjz, db, kru na 60%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60	0,8	luź	28 29 28 29	25 26 24 24	IA I I I	12	209 52 47 31 ---	200 50 45 30 ---	4,6 0,8 1,5 0,8 ---	TP-0,95
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gs, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Ol 75l, Św, Db 45l, podsz.: lsz, kru, db, jrjz na 70%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,9	prz prz luź	30 31	28 29	IA I	2 2	313 104 ---	315 105 ---	5,6 1,1 ---	TP-1,01
	14,38 14,38 14,38 14,38 14,38				= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Sterławki Małe (0014) = 14,38 Gmina Giżycko (042) = 14,38 Powiat giżycki (06) = 14,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4580	71,7		

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		
	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
606					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c, Gb 48l, Św, Ol, Brz, So, Db, Lp, Jw 68l, Ol 28l, mjs Św, Db 48l, Św 28l, podsz.: bez.c, czm, gg, jw, lsz na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	48 48 48	0,9	prz prz um	25 25 23	21 23 22	I I IA	12	125 97 68 ---	380 295 205 ---	9,1 7,2 6,3 ---	TP-3,05
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Św, Kl, Db, Gb 70l, Db, Jw, Św, Ol, Gb 50l, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrz, brz na 70%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,8	prz prz luź	34 31	27 24	I II	2 2	199 111 ---	875 485 ---	10,8 6,5 ---	TP-4,39
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Św, Kl, Db, Gb 70l, Db, Jw, Św, Ol, Gb 50l, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrz, brz na 70%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,8	prz prz luź	34 31	27 24	I II	2 2	199 111 ---	765 425 ---	9,5 5,7 ---	BRAK WSK-3,85
d	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Js, Os, Gb, Db.c 60l, Db 150l, mjs Ol 60l, podsz.: lsz, kru, gb, bez.c, czm na 60%, w cz. S bagno 0,15 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60	0,9	prz prz um	30 31 25 22	26 27 24 20	I IA I II	13	172 70 48 21 ---	1020 415 285 125 ---	17,0 9,6 9,8 3,7 ---	TP-5,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
606																			
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: bez.c, gb, lsz, kru na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 1 BRZ 1 DB 2 GB 1 GB	95 95 95 55 35	1,1	prz prz um	28 42 43 18 11	22 28 26 16 10	III I II III III	3 2 3 4 4	197 46 46 40 6 ---	195 45 45 40 5 ---	3,3 0,3 0,7 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,98
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św 105l, Kl, Św, Db, Os 60l, mjs Db, lwa 70l, podsz.: bez.c, gb, kl, kru, glg na 70%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 GB	105 105 70	0,9	prz prz luź	41 38 21	28 28 18	I I III	2 2 4	249 111 20 ---	240 105 20 ---	2,9 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,96
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lp, lsz na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.C 2 OL	56 56 56	1,0	prz prz um	26 22 22	25 21 22	I II II	12	150 75 70 ---	155 75 70 ---	2,9 2,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,03
i	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Db, Kl 70l, mjs So 70l, Gb, Kl, Js, Db 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, gb, lsz, jrz, czm na 40%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	31 26	27 23	I II	2 3	270 100 ---	1375 510 ---	17,0 14,5 ---	BRAK WSK-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606																			
j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd So, Św, Wz, Os 105l, Św 70l, Gb 50l, mjs Gb 30l, podsz.: brz, gb, lsz, kru, kl na 30%, w cz. NW d luka 0,15 ha Db,OI,Wz,Lp,Gb 24l. w cz. W d luka 0,13 ha OI,Js,Wz 24l. w cz. NE d luka 0,12 ha Db,OI,Wz,Lp,Gb 24l. w cz. C d luka 0,13 ha Db,OI,Wz,Lp,Gb 24l. w cz. SE d luka 0,24 ha Db,OI,Wz,Lp,Gb 24l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 GB 1 OL 2 GB	105 105 105 70	0,7	prz prz luź	39 29 33 23	37 19 23 18	I IV III III	2 3 2 4	183 20 55 20 ---	490 55 90 55 ---	3,1 0,9 0,9 1,5 ---	TW-0,77
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Bk, Os, Kl 15l, podsz.: bez.k, glg, lsz, jrj na 30%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 OL	15 15 15 15	0,7	prz prz luź	9 12	7 6 10 13	I II I I	22	5 10 ---	5 10 ---	0,7 0,2 0,4 0,8 ---	CP-0,78
l	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. pjd Brz, Db, Św, Kl, OI 60l, podsz.: czm, lsz, jrj, kru, glg na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	32	26	IA	12	365	140	3,2 8,4	TP-0,38
m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 24l, podsz.: czm, brz, wz na 40%, w cz. S kępa 0,17 ha Brz 70l.	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 LP 1 OL 1 DB.C 1 ŚW	17 24 24 24 24 7	0,7	prz prz luź	10 10 15 8	11 9 9 16 9 1	I II I II II II	12	30 5 10 5 ---	25 5 10 5 ---	2,5 0,8 0,4 0,5 0,8 ---	CP-0,91
							PRZES	BRZ	70			32	26	2	50	45	5,0 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606 n ~a	3,49				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	75 75 75	0,9	prz prz um	30 36 33	27 28 25	I IA II	2 3 2	254 44 44 ---	885 155 155 ---	9,5 2,7 2,0 ---	BRAK WSK-3,49
	33,52 33,52 33,52 33,52 33,52		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 33,74 = 33,74 Obr. ew. Sterławki Małe (0014) = 33,74 Gmina Giżycko (042) = 33,74 Powiat giżycki (06) = 33,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10250	175		
607 a b	7,30 0,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Jezioroko (0001) Leśnictwo - Wilkasy (17) 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: Lśw (ś) n2, T: niz pag, GI: BRw, pg/gS, P: ziel, R: gaj.zół, gwz.wlk, gaj.zół, nar.spe, U: 20% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. dkęp, pjd Kl, Wz, lwa, Md, Os 37l, podsz.: lsz, gb, kru, lp na 60%, w cz. N bagno 0,22 ha w cz. E kępa 0,34 ha Brz, Gb, Lp 75l. w cz. NW luka 0,17 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 JS 1 GB 1 LP	37 37 37 37 37 37	1,0	prz prz um	22 17 18 17 20 14 13	21 18 17 18 16 14	I I I I I I	22	72 46 40 20 20 13 ---	525 335 290 145 145 95 ---	18,4 26,5 15,3 6,5 7,6 8,7 ---	TP-7,13 ODN-LUK-0,17
						120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	47	0,9	um um prz	24	22	I	12	250	230	8,6 9,2	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
607 c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, psi.sld, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, podsz.: wb, ol, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 50	0,4	luż	29 18	22 19	III III	3 4	111 33 ---	265 80 ---	3,5 1,8 ---	BRAK WSK-2,40	
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//gs, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, wzw.bft, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. N bagno 0,13 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	16 24	0,8	um um prz	9 15	11 16	II II	11	60 45 ---	90 65 ---	8,1 3,7 ---		TW-1,46
~a			0,06		RP: ROWY		PRZES	OL	50			28	21		3	105 155	5 11,8	8,1		
	12,09 12,09 12,09 12,09 12,09		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 12,15 = 12,15 Obr. ew. Jezioro (0001) = 12,15 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 12,15 Powiat giżycki (06) = 12,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2335	108,7		
608					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRw, gyom/psz, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js, Brz 75l, podsz.: bez.c, glg, js na 60%, Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(C)	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 90	0,9	luż	31 36	25 27	II I	2 2	313 151 ---	345 170 ---	4,5 1,6 ---	TP-1,11	
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 20% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, js, db, bez.c na 50%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 1 OL 1 ŚW 2 JS	30 30 30 30 45	1,1	prz prz luż	13 13 15 12 20	15 14 17 14 21	I I II I I	22	59 33 13 13 59 ---	85 45 20 20 85 ---	6,0 3,5 0,8 2,3 2,5 ---		TW-1,41
															177	255	15,1 10,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
608 c	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, So, Ol, Św, Gb, Lp, Tp, Wb 90l, Js, Lp, Gb, Db, Os, Kl 67l, Db 47l, Św, Db 37l, Św 27l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db na 60%, w cz. SW kępa 0,17 ha Js,Db 30l., OP. Żeremia: w cz. N, Info: Bóbr europejski	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 SO	67 67 67 67	0,9	luź	36 29 30 35	26 23 26 27	I II I IA	2 3 2 1	159 114 57 40 ---	1370 985 490 345 ---	18,5 14,2 14,1 7,0 ---	IIIB-30%-8,63 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gS, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Db.c, So, Gb 95l, Os, Brz, Gb 70l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, jrj, bez.c, czm na 60%, 1-od gnia 0,44 ha Db 17l. 2 szt. 2-od gnia 0,67 ha Db 4l. 2 szt., Info: Bóbr europejski	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	95 95 70	0,5	luź	33 37 29	27 29 24	I I II	2 2 3	194 23 74 ---	435 50 165 ---	3,9 0,3 2,2 ---	IIIBU-85%-2,24 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,44 PIEL-0,44 CW-0,67
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gS, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Św, Wb 69l, Ol, Js 55l, Brz, Js, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, jrj, js na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	69 69 69	0,9	prz prz luź	28 29 30	24 27 28	II I IA	3 3 2	205 97 85 ---	375 180 155 ---	5,2 2,3 3,0 ---	TP-1,84
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gls.jas, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Os 33l, Św, Brz 53l, podsz.: lsz, św, db, kru na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	33 33	1,1	prz prz luź	14 16	16 17	I I	32	178 21 ---	140 15 ---	14,2 0,7 ---	TW-0,80
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gS, P. ziel, R. gwz.włk, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Os, Św, Gb, Kl 38l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 70%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OL	38 38 38	1,2	um um prz	19 17 18	22 19 19	I I II	13	219 27 34 ---	335 40 50 ---	11,3 2,1 1,7 ---	TP-1,53
																280	425	15,1 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
608 i		1,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, js, kru na 30%, Info: Bóbr europejski	OL	PRZES	OL BRZ	67 67				30 31	21 23		2 2		55 15 ---		BRAK WSK-1,39
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg/gS, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 52l, Kl, Gb, Db.c, Św 32l, podsz.: db, lsz, kru, bez.c na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 BRZ	52 52 52	0,5	luż	29 21 23	26 23 24	I I I	12	167 31 16 ---	205 40 20 ---	8,9 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,23	
~a			0,04		RP: LINIE															
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Sterławki Małe (0014) = 20,22 Gmina Giżycko (042) = 20,22 Powiat giżycki (06) = 20,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6235	132,1		
609 a	15,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) 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. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, P. zad, R. pok.zwy, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 87l, Gb, Os 67l, Św, Db, Kl, Lp, Gb, Js 42l, Św, Wz, Db, So, Kl, Gb, Lp 27l, mjs So 110l, podsz.: lsz, db, jr, kru na 70%, w cz. NE d luka 0,15 ha Js,Db 15l. w cz. NE d luka 0,41 ha Db 4l. w cz. C bagno 0,66 ha w cz. C bagno 0,34 ha w cz. S bagno 0,2 ha w cz. SE kępa 0,36 ha Ol,Brz,Js,Św 28l. w cz. S bagno 0,14 ha w cz. SW kępa 0,39 ha So 110l.	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL	67 67 67 67 67	0,8	luż	32 30 33 30 30	29 28 29 27 25	I IA I I II	2 2 2 2 2	136 74 800 51 23 ---	2135 1160 800 800 360 ---	28,9 23,4 22,9 18,3 5,2 ---	98,7 6,3	Działka nr 1: IIB-30%-7,42 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 Działka nr 2: TP-7,36 CP-0,51 CW-0,41
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg/gS, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. pjd Brz, Św, Js 70l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, jr, js, św na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	1,0	prz prz um	30	24	II	2	455	395	5,3 6,1	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
609 c	2,67				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40	1,2	prz prz um	19 18 17 18	20 20 19 20	I II I I	22	247 34 27 27 ---	660 90 70 70 ---	44,9 2,8 3,3 2,3 ---	TP-2,67
~a			0,39		RP: LINIE														
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,63 = 19,63 Obr. ew. Sterławki Małe (0014) = 19,63 Gmina Giżycko (042) = 19,63 Powiat giżycki (06) = 19,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6540	157,3		
610 a	1,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	59 59 59	0,7	prz prz luź	29 31 25	27 26 24	I IA I	13	118 129 43 ---	130 145 50 ---	2,3 3,4 1,7 ---	TP-1,12
b				3,61	RP: BAGNO (N), OP: Żeremia: w cz. S, Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			18	17		4		5		
c	1,96				RP: D-STAN, F: OCHR, G: O, S: Lśw (ś) n2, GI: BRwy, pg//gl, P: ziel, R: szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, D: zmiesz. grp, mjs OI, Db, Md, Db.c, KI 60I, podsz.: kru, lsz, gb, bez.k, jrz na 50%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	33 25 34	27 21 27	I II IA	13	161 75 32 ---	315 145 65 ---	5,3 5,5 1,4 ---	TP-1,96
d	1,28				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) n2, GI: Pbr, pg//gl, P: ziel, R: szc.zaj, gaj.zół, ncp.spe, D: zmiesz. grp, pjd Św, Js, Gb, Db 67I, podsz.: lsz, jrz, czm, bez.c, glg na 70%, w cz. NE kępa 0,08 ha OI 40I.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	67 67 67	0,8	prz prz luź	32 28 30	27 23 27	I II IA	2 3 3	223 35 35 ---	285 45 45 ---	3,9 0,6 0,9 ---	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610 f	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.włk, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s, Os, Gb, lwa 33l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, gb na 50%, w cz. S bagno 0,14 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OL	33 33 33 33	1,2	prz prz um	14 14 13 15	15 18 14 18	I I I II	22	105 72 20 26 ---	575 395 110 140 ---	57,5 16,0 7,0 5,5 ---	TW-5,48
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.włk, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Db 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c, gb na 60%, w cz. SW bagno 0,06 ha	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OL	70 70	0,8	prz prz luź	33 30	27 24	IA II	13	258 111 ---	110 50 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,43
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tm/tn/gł, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md, So, Gb, Kl, Js, Db 80l, Js 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz luź	34 35	26 26	II I	2 2	309 55 ---	255 45 ---	3,1 0,4 ---	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.włk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św 45l, podsz.: lsz, kru, gb, bez.k, św na 60%, w cz. NW bagno 0,05 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	45 45	0,8	prz prz luź	23 22	22 20	I I	13	171 40 ---	105 25 ---	2,8 1,0 ---	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610 j	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. mal.wś, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 125l, Db, Os, Ol 90l, Ol, Os 50l, mjs Db, Gb, Bk, Św, Brz 50l, Św 40l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: gb, lsz, kru, bez.k, jrz na 30%, 1-od gnia 1,8 ha Db 23l. 10 szt. 2-od gnia 0,8 ha Db 15l. 4 szt. 3-od gnia 0,18 ha Gb 15l. Js,Db 23l. 4-od gnia 0,3 ha Db 9l. 2 szt. 5-od gnia 0,78 ha Św 11l. 4 szt. 6- od gnia 0,21 ha Bk 10l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 GB 2 ŚW 2 DB 1 SO	90 90 90 125 125 125	0,2	luź	34 27 25 38 34 42	27 23 21 32 29 31	I III III II II I	2 3 4 2 3 3	29 11 6 29 23 11	215 80 45 215 170 80	1,5 1,6 0,8 2,2 1,6 0,8	III BU-85%-7,49 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-2,78 CW-1,29
k	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Ol 90l, Brz, Św, Ol, Db 60l, Gb, Św 40l, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, gb, jrz, św na 70%, w cz. N bagno 0,03 ha 2-gnia 1,04 ha 3 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 ŚW 1 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB 1 GB	125 125 90 90 90 60	0,8	prz prz luź	39 44 36 34 28 19	31 31 26 27 21 17	II I II I III III	2 3 3 2 3 4	194 40 68 34 29 17	675 140 235 120 100 60	7,0 1,3 3,9 0,8 1,9 2,1	IIIAU-90%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn/gs, P. zad, R. trz.spe, czm. blo, kar.pos, U. 50% wodne, D. pjd Brz 33l, podsz.: ol, wb na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	33	0,5	luź	14	16	III	33	92	55	2,1 3,5	BRAK WSK-0,60
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Sterławki Małe (0014) = 27,62 Gmina Giżycko (042) = 27,62 Powiat giżycki (06) = 27,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5225 (5)	148,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
611					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db.c, Lp, Os 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, św na 70%, w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,02 ha	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL	40 40 40 40	1,1	prz prz um	19 16 17 18	22 18 17 20	I I I II	13	158 46 26 26 ---	795 230 130 130 ---	25,1 10,8 8,9 4,0 ---	TP-5,04
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Db 115l, Gb, Os 90l, Św 70l, Gb, Św, Db, Kl, Os 50l, w cz. C kępa 0,31 ha Św,Db 28l.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	115 115 115 90	0,8	prz prz luź	46 41 35 36	30 28 28 26	I I III II	3 2 3 2	183 65 79 39 ---	255 90 110 55 ---	2,7 0,5 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,38
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Św, Gb 40l, mjs Md, Os, Ol, Db, Gb, Kl, Js 65l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrz, bez.k na 40%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	65 65 65	0,9	prz prz um	31 30 23	27 27 22	IA I II	13	164 129 94 ---	400 315 230 ---	8,4 4,5 7,5 ---	BRAK WSK-2,45
d				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	74				35 25		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	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
611																				
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gs/lis, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb, Kl 74l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 30%, w cz. NW bagno 0,05 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	74 90	0,8	prz prz luź	32 39	25 26	II II	2 2	287 77 ---	170 45 ---	2,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,60	
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mek.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 30l, mjs Md, Wz 30l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 40%, w cz. NE bagno 0,02 ha	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 OL	30 30 30 30	1,1	um um prz	14 12 17 16	15 14 18 17	I I I II	23	75 40 23 23 ---	125 65 40 40 ---	15,2 5,0 1,7 1,6 ---	TW-1,64	
h	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Brz 14l, podsz.: brz, lsz, iwa na 40%, w cz. N kępa 0,16 ha Ol 90l. Brz,So 115l. Gb 80l. w cz. S kępa 0,1 ha Ol,Db,Św 90l. Brz 115l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 6 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 MD	6 6 14 14 27 27	1,0					IA I II IV I	22	10 20 ---	45 85 ---	1,1 1,1 6,9 5,9 ---	CW-2,15 CP-2,14
							PRZES	OL DB ŚW BRZ SO GB	90 90 90 115 115 80			36 35 35 40 39 30	25 20 18 27 30 20		2 3 3 2 3 3	15 1 1 7 1 3 ---	28	3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
611																			
i	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps, P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.c 40l, mjs Ol 40l, podszt.: lsz, gb, kru, św, jrj na 60%, w cz. NW bagno 0,02 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	40 40 40	1,0	prz prz um	17 17 18	20 18 18	I I I	13	145 46 59 ---	455 145 185 ---	14,4 6,7 12,6 ---	TP-3,15
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 30l, podszt.: lsz, gb, kru, jrj, bez.k na 40%, w cz. C bagno 0,02 ha	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	30 30 30 30	0,9	um um prz	12 14 16 17	14 15 17 18	I I II I	22	46 35 40 17 ---	90 70 75 35 ---	6,7 8,4 3,3 1,5 ---	TW-1,93
k	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. zad, R. mał.wiś, gwz.wlk, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 7l, Ol, Db.c, Brz 14l, Św 27l, Brz, Js, Gb 10l, podszt.: lsz, brz, iwa, gb, kru na 30%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol 25l. Ol 45l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	14 7 7 7 27	0,9	um um prz		5 1 1 2 2	II IA II I I	21			1,0 0,9 1,1 ---	CP-1,16 CW-1,15
l				1,03	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. E		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OL	45 45 65 25			20 15 32 12	18 17 20 12	4 4 3 4			10 10 5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2							26		

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
611 m ~a ~b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. mal.włś, gwz.włk, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Gb 90l, Ol, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, bez.k, brz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Db,Ol,Js 6l. RP: LINIE RP: DROGI L	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	6 OL 4 BRZ 9 DB 1 OL	90 90	0,4	prz prz luź	38 36	26 27	II I	2 2	137 68 --- 205	160 80 --- 240	1,7 0,5 --- 2,2 1,9	IIIAU-90%-1,17 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-0,35
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Sterławki Małe (0014) = 26,38 Gmina Giżycko (042) = 26,38 Powiat giżycki (06) = 26,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4697 (31)	174,3		
612 a b	1,32 1,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gś, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, kuk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Gb, Os, Kl, Js, lwa 69l, Gb, Ol, Js, Lp, Os, Św, lwa 40l, Js 29l, mjs Md 69l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb, jrz na 80%, w cz. NE kępa 0,41 ha Db,Js,Brz 59l. RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD. G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gs, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Ol, lwa 16l, podsz.: wb, ol, bez.c na 10%, w cz. E kępa 0,21 ha Db,Brz,Ol 16l. Lp 24l. w cz. NW bagno 0,07 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 SO 3 DB	69 69 69 59	0,8	prz prz luź	34 28 34 20	26 23 27 20	I II IA II	2 3 3 4	117 76 35 65 --- 293	155 100 45 85 --- 385	2,0 1,4 0,9 2,6 --- 6,9 5,2	TP-1,32
						80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 LP	24 24	0,8	prz prz um	14	15 9	II I	12	150	240	13,5 0,8 --- 14,3 9,0	TW-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
612 c				1,14	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C) WB	OL	50			21	19		4		20		
d		1,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, kar.pos, D. podsz.: wb na 30%	OL	PODR PRZES	OL	10 50	0,1		6 19	11 3				20		BRAK WSK-1,45
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps//gs, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, kuk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Md, Db, Os, Kl, Js, Św, lwa 69l, Gb, Ol, Js, Lp, Os, Św, lwa 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb, jrjz na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	69 69 69	0,8	prz prz luź	34 28 34	26 23 27	I II IA	2 3 3	211 76 23 ---	605 215 65 ---	7,7 3,0 1,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 Działka nr 2: TP-0,75
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gs//is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św, Kl 45l, podsz.: lsz, gb, kru, jrjz na 80%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 GB 1 DB	45 45 45 45	0,8	prz prz um	24 27 18 23	23 25 16 20	I I II I	13	125 57 17 17 ---	285 130 40 40 ---	7,6 3,7 1,7 1,5 ---	TP-2,29
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gs//is, P. zad, R. mał.wś, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db, Lp, Św 110l, Gb 50l, Os, Ol 40l, podsz.: lsz, gb, brz, czm, kru na 60%, 1-od gnia 0,88 ha Db,Ol 6l. 3 szt.	80 ŚW-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 OL 1 SO	80 80 80 110	0,5	luź	34 28 37 44	27 20 25 30	I III II I	2 3 2 3	86 40 23 23 ---	215 100 60 60 ---	2,0 2,3 0,7 0,7 ---	IIIB-50%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CW-0,88
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gc, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. podsz.: bez.c na 10%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	24	1,2	peł duże	14	15	II	13	207	110	6,2 11,7	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
612 j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gS, P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Js, Os 42l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, czm na 70%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	42 42 42	0,9	prz prz um	22 25 25	19 22 21	I I II	12	171 23 28 ---	85 10 15 ---	3,8 0,3 0,4 ---	TP-0,51
k	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gS/lis, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 45l, mjs Św 45l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, czm na 70%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 GB	45 45 45 45	0,8	prz prz um	19 23 22 15	22 21 19 16	I II I II	13	125 51 23 11 ---	165 70 30 15 ---	4,4 1,8 1,2 0,6 ---	TP-1,33
l	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, gaj.zół, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, pjd So, Św, Os, Lp 110l, Os, Św 80l, Ol 25l, podsz.: lsz, brz, gb, kru na 70%, 1-od gnia 1,25 ha Db 7l. 5 szt. w cz. S kępa 0,14 ha Brz, Gb 80l.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 OL 1 DB	80 80 80 110	0,5	prz prz luź	34 28 35 44	28 21 25 28	I III II II	2 3 2 3	91 40 23 17 ---	350 155 90 65 ---	3,2 3,5 1,1 0,8 ---	IIIB-50%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-1,25
m	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gS, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, Lp, Św, Kl, Wz, Ol 110l, Gb 50l, mjs Ol, Os 80l, podsz.: gb, lsz, jrz, kl na 50%, w cz. W d luka 0,14 ha Db 12l. w cz. S d luka 0,18 ha Db 12l. Ol 8l.	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 4 GB 1 SO	80 80 110	0,8	prz prz um	34 28 44	28 21 33	I III IA	2 3 2	144 88 39 ---	1085 665 295 ---	10,0 15,1 3,1 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
n				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 45			36 16	24 18	2 4		4 3 ---			Działka nr 2: TP-3,48 CP-0,32
o				0,37	RP. BAGNO (N)											7			
~a			0,60		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
612 ~b			0,06		RP: ROWY														
	24,35	1,45	0,66	2,12	= 28,58												5665	108,9	
	24,35	1,45	0,66	2,12	= 28,58 Obr. ew. Sterławki Małe (0014)												(27)		
	24,35	1,45	0,66	2,12	= 28,58 Gmina Giżycko (042)														
	24,35	1,45	0,66	2,12	= 28,58 Powiat giżycki (06)														
	24,35	1,45	0,66	2,12	= 28,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
613					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				0,86	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. N		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			19	19		4				20
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/gs, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, Db 17l, pods.: wb, bez.c, czm na 40%, w cz. C bagno 0,07 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	24 34	1,0	um um prz	14 16	15 18	II II	11	161 29	435 80	24,5 2,9	TW-2,69
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, kar.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, mjs Ol, Brz 35l, pods.: iwa, ol na 30%, Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 50	0,3	luż	32 20	23 19	III III	3 4	101 17	250 40	3,1 1,0	BRAK WSK-2,47
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gs, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Js, Gb 44l, pods.: lsz, gb, jrj na 80%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OL 1 OS	44 44 44 44	0,9	prz prz um	18 22 23 28	20 23 20 24	I I II I	12	114 68 28 34	120 70 30 35	4,9 2,0 0,8 1,0	TP-1,06
																244	255	8,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Js, Lp, Db, Kl, Os 64l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c, czm, kru na 60%	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 OL 1 ŚW	64 64 64 64	0,8	prz prz luź	33 19 25 31	26 17 23 26	I III II I	3 4 3 3	164 35 35 47 ---	320 70 70 90 ---	4,8 2,2 1,1 2,8 ---	IIIB-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, gs, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 29l, podsz.: lsz, gb, kru, jr, czm na 80%, w cz. W kępa 0,17 ha Brz 64l. w cz. E bagn 0,05 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OL 1 GB 1 ŚW	44 44 44 44 44	0,9	prz prz um	22 18 23 12 18	22 20 20 13 19	I I II III I	12	91 68 28 11 34 ---	205 155 65 25 75 ---	5,7 6,2 1,7 1,4 4,4 ---	TP-2,26
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, gs, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Db.c 14l, podsz.: brz, gb, bez.c, bez.k, czm na 80%, w cz. NW kępa 0,03 ha Ol 77l.	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14 7	0,8	prz prz um	10 5 6 8 3	11 II I I I	22	35 65 ---	65	7,0 0,4 0,4 1,7 0,6 ---	CP-1,84	
i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg/gS, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Js, Gb, Os, Kl 40l, mjs Ol 40l, podsz.: lsz, czm, jr, kru, gb na 90%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	40 40 40	0,9	prz prz luź	19 17 16	22 18 17	I I I	13	132 59 26 ---	385 175 75 ---	12,2 8,0 5,2 ---	TP-2,93
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg/gS, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, gaj.zół, D. zmiesz. grp, pjd Js, Kl, Os, Gb 80l, Brz, Js, Kl, Gb, Os 50l, mjs Ol 50l, podsz.: bez.c, czm, lsz, jr, brz na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,27 ha Db 6l. Ol 4l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 BRZ	80 80	0,6	prz prz luź	34 32	25 27	II I	2 2	194 63 ---	310 100 ---	3,8 0,9 ---	IIIAU-90%-1,61 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-0,49
							PODS	9 DB 1 OL	6 4	0,3				11		257 410	4,7 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613 k	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gs, P. ziel, R. szc.zaj, gww.wlk, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Js 58l, Js, Db, Ol 38l, Gb, Js, Ol 28l, podszyt.: lsz, gb, jr, brz na 80%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	58 58	0,7	prz prz luź	34 26	27 22	I II	13	215 21 ---	490 50 ---	8,6 0,9 ---	TP-2,27
							PODR II	GB	38	0,1		12	14	II	11	16	35	9,5 4,2	
I	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Js, Kl 85l, mjs Ol, Brz 40l, podszyt.: czm, lsz, bez.c, jr, iwa na 70%, 1-od gnia 0,88 ha Db 11l, Ol, Js 5l. 5 szt. w cz. E bagno 0,04 ha	100 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 GB	85 85 85 85 85	0,6	prz prz luź	38 37 34 38 26	30 25 26 26 21	IA II II II III	3 2 3 3 3	114 46 57 23 17 ---	415 170 210 85 60 ---	6,2 1,2 2,4 1,5 1,3 ---	IIIB-50%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,88
							PODR	6 DB 3 OL 1 JS	11 5 5	0,3			2 3 2	11	257	940	12,6 3,5		
m				2,13	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			28 27	20 24	3 3		10 10 20			
n	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gS, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Św, Gb, Os, Md, Wz 80l, Db, Js, Ol 50l, mjs Ol 80l, Db, Gb, Ol 30l, podszyt.: lsz, gb, jr, czm, bez.k na 70%, Info: Kumak nizinny	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	80 80 50	1,0	prz prz um	38 35 13	29 27 14	IA I III	3 2 4	343 72 11 ---	1150 240 35 ---	18,7 2,2 1,7 ---	TP-3,36
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613																			
	26,10		0,49	2,99	= 29,58														
	26,10		0,49	2,99	= 29,58 Obr. ew. Sterławki Małe (0014)												6192	155,4	
	26,10		0,49	2,99	= 29,58 Gmina Giżycko (042)												(40)		
	26,10		0,49	2,99	= 29,58 Powiat giżycki (06)														
	26,10		0,49	2,99	= 29,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
614					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Szczybały Giżyckie (0016) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gS, P. zad, R. mal.wś, gwz.wlk, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol, Js 65l, Db, Kl, Gb, Św 40l, Św 20l, pods.: lsz, db, kl, bez.k, jrz na 70%	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	65 65 65	1,0	prz prz um	30 29 30	27 27 28	I I IA	2 3 2	273 63 45 ---	1835 425 300 ---	26,3 12,7 6,3 ---	IIIB-30%-6,72 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
b	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gS, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 6l, Gb, Św, Md, Wz, Js 17l, pods.: lsz, brz, gb na 30%, w cz. E kępa 0,16 ha Ol 60l. w cz. S kępa 0,13 ha Ol 60l. w cz. C kępa 0,18 ha Ol, Św 40l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ 3 DB	6 6 6 6 6 17	0,9				I I I I II II	22			2,0 2,4 ---	CW-5,07 CP-2,17
c	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gS, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 105l, Gb, Ol 85l, Św, Ol, Gb 60l, Św, Gb, Db 40l, pods.: lsz, gb na 60%, 1-od gnia 2 ha Db, Lp 3l. 6 szt. 2-od gnia 0,26 ha Db, Św 17l. 1 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	105 85	0,7	luż	45 38	30 29	II I	1 2	274 108 ---	1615 635 ---	19,9 5,1 ---	IIIB-50%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-2,00 CW-2,00 CP-0,26
							PRZES	OL ŚW OL	60 40 40			30 16 17	23 17 19		2 4 4	20 2 10 ---	32	4,4 0,6	
							PODS	DB	3	0,3					11	382	2250	25,0 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
614 d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. pjd Brz, Św, So 80l, Ol, Św 60l, Ol, Św 40l, podsz.: kru, wb, ol, św na 40%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,5	luź	30	23	III	2	174	260	3,4 2,3	BRAK WSK-1,49
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, jez.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św 17l, podsz.: kru, jrz, lsz na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD 3 DB	4 4 4 4 17	0,9					11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-1,41 CP-0,60
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/g, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 24l, podsz.: wb, kru, bez.c, bez.k na 20%, w cz. N bagno 0,21 ha w cz. SE bagno 0,05 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 WZ	24 24 24	0,8	luź	14 12 13	16 14 14	II I I	22	85 7 13 --- 105	125 10 20 --- 155	7,1 2,3 2,5 --- 11,9 8,1	TW-1,47
h	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/g, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol, Js, Os 61l, Db, Św 36l, podsz.: lsz, db, bez.c, bez.k na 70%, Info: Cmentarz	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	61 61 61	1,0	prz prz um	29 23 22	27 24 24	I IA I	3 3 3	273 40 57 --- 370	1550 225 325 --- 2100	25,1 5,1 10,8 --- 41,0 7,2	TP-5,68
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/g, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Md 45l, Md 65l, Db, Św 25l, podsz.: św, db, lsz, gb na 20%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	45 45 45	1,0	prz prz luź	20 22 21	22 24 22	I I IA	22	179 78 67 --- 324	130 55 50 --- 235	7,1 1,5 1,6 --- 10,2 14,2	TP-0,72
~a			0,47		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	
	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
614																			
	31,22		0,47		= 31,69												7592	141,9	
	31,22		0,47		= 31,69 Obr. ew. Szczybały Giżyckie (0016)														
	31,22		0,47		= 31,69 Gmina Giżycko (042)														
	31,22		0,47		= 31,69 Powiat giżycki (06)														
	31,22		0,47		= 31,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
615					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterlawki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, gwz.wlk, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 75l, Gb, Św, Db, Lp 50l, pods.: lsz, gb, os na 40%, 1-od gnia 0,86 ha Db,Brz,Gb,Js,Lp 4l. 2 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 GB	85 85 75	0,7	luź	35 36 18	29 30 19	I I III	2 1 4	137 205 17 ---	265 395 35 ---	2,1 7,2 0,8 ---	AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-0,86 CW-0,86
							PODS	DB	4	0,3					12	359	695	10,1 5,2	
b	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. mal.wiś, szcz.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 150l, Lp, Ol, Os 105l, Gb, Db, Wz, Lp, Brz, Ol, Św, Kl 80l, Gb, Brz, Kl, Ol, Św, Db, Lp 60l, Św, Db, Gb, Brz, Ol, Lp 40l, Gb, Lp 30l, Ol, Św, Lp, Gb 25l, pods.: lsz, gb, db, lp, kru na 60%, 1-gnia 2,38 ha 7 szt. 2-od gnia 0,24 ha Gb,Db,Ol 15l., OP. Płaty roślinności: wid.goź, wid.jał	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	105 105 105	0,7	luź	40 40 39	31 30 30	II I I	1 1 1	319 57 34 ---	2655 475 285 ---	32,7 3,0 3,4 ---	IIIB-50%-8,32 AGROT-4,88 ODN-ZŁOŻ-4,88 CP-0,24
																410	3415	39,1 4,7	
c	15,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. mal.wiś, szcz.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Lp, Św, Brz 80l, Db, Lp, Brz, Kl, Gb, Św, Ol 60l, Św, Gb, Lp 45l, Św, Gb, Lp 25l, pods.: lsz, gb, św na 60%, w cz. N bagno 0,47 ha w cz. NE d luka 0,22 ha Św,Db 10l. w cz. C bagno 0,47 ha w cz. C bagno 0,35 ha w cz. W bagno 0,24 ha w cz. S bagno 0,37 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C)	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 GB	105 105 105 80	1,0	prz prz um	40 38 40 29	31 30 30 23	II I I II	1 1 1 3	441 48 42 30 ---	6980 760 665 475 ---	85,9 9,1 4,2 9,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 Działka nr 2: TP-7,63 CP-0,22
																561	8880	108,5 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615 d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. mal.wś, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Św 60l, Św, Gb, Brz, Db 45l, podsz.: bez.k, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db,Gb,Ol 9l. 2-od gnia 0,37 ha Bk,Gb,Ol,Db 9l. w cz. C bagno 0,12 ha	80 ŚW-DB- SO (niezg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	85 85 85	0,7	prz prz luź	31 30 32	28 23 27	I III II	2 2 2	182 57 40 ---	325 100 70 ---	2,6 1,3 1,4 ---	IIIAU-90%-1,79 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,69
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gS, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. pjd Brz, Św 80l, Św 40l, podsz.: ol, wb, kru na 40%, Info: Bóbr europejski	80 JS-DB (zg)	DRZEW	OL	80	0,8	luź	32	23	III	2	313	390	5,1 4,1	BRAK WSK-1,24
g	3,65				Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skop (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Gb 15l, Lp 2l, podsz.: kru, jrz, lsz, wb na 30%, w cz. SW bagno 0,42 ha	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	2 2 2 2 15 15 28 28	0,9				I I I I III II I	22			1,4	PIEL-1,83 CW-1,83 CP-1,82
~a			0,11		Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skop (0013) RP: LINIE														

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		
	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		
615																					
	32,76 3,65 3,65 29,11 29,11 32,76 32,76		0,47 0,03 0,03 0,44 0,44 0,47 0,47		= 33,23 = 3,68 Obr. ew. Skop (0013) = 3,68 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 29,55 Obr. ew. Sterławki Małe (0014) = 29,55 Gmina Giżycko (042) = 33,23 Powiat giżycki (06) = 33,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13960	174,2			
616					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.																
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 28l, Gb 18l, podsz.: brz, kru, bez.k, lsz, gb na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 BRZ	18 33 28 28 11 11 5	0,8	um um prz		8 15 16 12 2 6 2	I I I I II I I	22			15 25 15 10	25 25 15	1,3 2,4 1,5 2,3 0,2 0,5 1,0 ---	CP-1,26 CW-0,31
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Js, Db, Gb 67l, Gb, Św 40l, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, jrz na 70%, w cz. C bagno 0,02 ha w cz. SE bagno 0,07 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	67 67 67 67	0,7	prz prz um	29 29 25 27	27 27 22 24	I IA II II	3 3 3 3	176 41 41 23 ---	315 75 75 40 ---	4,3 1,5 2,3 0,6 ---	8,7 4,9	IIIB-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
c				3,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OL	100 30 70			35 15 32	28 16 20	3 4 3			20 15 10 ---	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
616 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, czm.blo, nar.blt. D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, Brz 67l, pods.: wb, kru, ol na 10%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	40 67	0,5	luź	16 27	17 21	III III	13	53 86 ---	35 55 ---	1,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,66
f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, psz.gaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd So, Lp, Ol, Db 115l, Św, Os 80l, Gb, Lp, Św, Ol 60l, Św 40l, mjs Ol 80l, pods.: lsz, gb, jrz, bez.k, kru na 40%, 1-od gnia 0,71 ha Db 9l. 3 szt. 2-od gnia 0,52 ha Db 9l. Ol 5l. 2 szt. 3-od gnia 0,23 ha Db,Jw,Brz 9l. w cz. NW kępa 0,31 ha Ol 30l. Ol 80l. w cz. C bagno 0,19 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 4 GB	115 115 80	0,6	prz prz luź	35 41 26	27 31 21	I II III	2 2 3	114 40 63 ---	520 180 285 ---	3,0 2,0 6,5 ---	IIIAU-90%-4,55 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CW-1,46
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGb, ps/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, fk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db 50l, pods.: lsz, gb, kru, db, jrz na 30%, w cz. S bagno 0,17 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz luź	23 25	21 24	I I	22	239 40 ---	125 20 ---	5,7 0,5 ---	TP-0,52
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
	9,09 9,09 9,09 9,09 9,09		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	= 13,29 = 13,29 Obr. ew. Sterławki Małe (0014) = 13,29 Gmina Giżycko (042) = 13,29 Powiat giżycki (06) = 13,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1790 (45)	37,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.		całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
617					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.																
a	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. pg//gl//gp, P. szch, R. mal.włś, gaj.zół, gwz.włk, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk, Ol, Js, Os 105l, Św, Kl, Db 80l, Gb, Św, Kl, Db, Os, Js, Lp, Brz 50l, Św, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, bez.k, kru, czm, gb na 60%, 1-od gnia 1,72 ha Db 7l. Brz,Ol,Js 5l. 8 szt. w cz. E bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.iał pow. 0,05ha, w cz. N trf.spe pow. 0,1ha	100 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 GB	105 105 105 105 80	0,6	prz prz luź	46 35 33 34 27	31 28 29 26 21	IA I II II III	3 2 3 3 3	160 46 275 200 100 100 ---	950 275 200 100 100 ---	10,7 1,7 2,5 1,3 2,3 ---	18,5 3,1	IIIB-50%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CW-1,72	
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, ps//gs, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Ol 85l, Gb, Św 50l, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, brz, gb, bez.k, jrj na 50%, 1-od gnia 1,11 ha Db 5l. 3 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 SO	85 85 85 85	0,7	prz prz luź	38 28 23 40	28 26 21 29	I II III IA	2 3 4 3	194 23 115 23 ---	785 95 115 95 ---	6,2 1,8 2,4 1,4 ---	11,8 2,9	IIIAU-90%-4,04 AGROT-2,93 ODN-ZŁOZ-2,93 CW-1,11 PIEL-1,11	
c				2,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	55 55 30			19 24 10	18 24 11		4 4 4	10 10 5 ---	25				
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Pw. pg//gl//gp, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, gaj.zół, D. zmiesz. dkep, pjd Js, Gb, Db 77l, mjs Ol, Św 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, jrj, db na 30%, w cz. N kępa 0,39 ha Ol 21l. 2-od gnia 0,13 ha Db 9l. 3-od gnia 0,4 ha Db 9l. Ol 5l. 2 szt. w cz. W bagno 0,12 ha w cz. S bagno 0,18 ha w cz. S kępa 0,1 ha Ol 50l.	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	77 77 77 77	0,3	prz prz luź	31 37 31 44	24 28 26 28	II I II IA	2 2 3 3	91 40 11 11 ---	195 85 25 25 ---	2,5 0,9 0,6 0,4 ---	4,4 2,0	IIIB-50%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CW-0,53 CP-0,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
617 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Db.c, Js, Gb 52l, Gb, Db 30l, podsz.: bez.k, lsz, gb, krz na 70%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	52 52 52 52	0,6	prz prz luź	23 25 25 23	24 23 23 22	I I IA II	13	118 59 21 16 ---	125 65 25 15 ---	2,7 2,8 0,6 0,4 ---	TP-1,08
g	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGb, ps/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tjś.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb 51l, mjs Ol 51l, podsz.: gb, kru, jrj, bez.c, lsz na 30%, w cz. SW bagno 0,12 ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	51 51	0,6	prz prz luź	23 24	21 24	I I	22	172 75 ---	60 25 ---	2,8 0,6 ---	TP-0,36
h				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL GB	52 52 52			30 28 22	24 22 18		2 3 4	10 3 2 ---	15		
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, czw.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db, Os, Db.c 50l, Gb, Kl, Św, Db, Js 35l, podsz.: lsz, gb, jrj, bez.c, czm na 80%, w cz. NE bagno 0,03 ha	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 JS	50 50 50 50 50	0,8	prz prz luź	26 25 24 25 23	23 24 22 22 22	IA I I II I	13	148 46 34 28 17 ---	225 70 50 45 25 ---	6,6 1,6 2,4 1,0 0,6 ---	TP-1,53
																273	415	12,2 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
617 j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Ol, Św 55l, mjs Js, Ol, Gb, Os, lwa, Db.c 34l, podsz.: lsz, gb, czm, bez.c na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	34 34 34	1,3	um um prz	17 24 18	18 22 16	I I I	32	145 53 46 ---	280 100 90 ---	26,2 4,0 5,3 ---	TW-1,93
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gl, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, nar.sam, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Js 13l, Ol, Brz, Js 5l, podsz.: lsz, bez.k, brz, iwa, gb na 40%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 BK 2 BRZ 1 OL	13 13 13 13 13	0,7	prz prz luź		2 4 3 7 8	II I II I III	32		1 1 ---	0,3 0,5 0,6 0,2 ---	CP-1,01
~a			0,37		RP: LINIE														
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Sterławki Małe (0014) = 20,78 Gmina Giżycko (042) = 20,78 Powiat giżycki (06) = 20,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4247 (40)	93,9		
618 a	3,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) 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 ŚW 2 BRZ 1 OL	39 39 39	1,2	um um prz	23 18 18	22 20 19	I I II	32	224 53 33 ---	705 165 105 ---	50,2 5,4 3,2 ---	TP-3,14
b	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gs, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Js, Gb, Lp, lwa, Jw, Kl, Db.c 32l, podsz.: bez.k, lsz, gb, kru, jrz na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	32 32 32	1,2	um um prz	15 17 16	16 18 17	I I II	22	112 66 26 ---	870 515 200 ---	93,0 21,6 8,1 ---	TW-7,77
																204	1585	122,7 15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
618 c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, gaj.zół, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 77I, Gb, Św 50I, Św, Brz, Gb 30I, mjs Ol 77I, podsz.: gb, brz, bez.k, lsz, kru na 50%, 1-od gnia 1,21 ha Db 10I. Js,Ol 5I. 6 szt. w cz. NE bagno 0,03 ha w cz. C bagno 0,04 ha w cz. S bagno 0,02 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 OS 1 DB	77 77 77 77	0,5	prz prz luź	31 19 35 34	27 20 26 24	I III II II	2 4 3 3	125 29 34 11	550 125 150 50	5,5 3,1 1,3 1,0	III AU-90%-4,39 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 CW-1,21
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Ol, Os 110I, Ol 60I, Czr.p 50I, mjs Gb 50I, Gb, Św 30I, podsz.: gb, brz, bez.k, kru, lsz na 40%, 1-od gnia 0,92 ha Db 11I. 3 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 GB 1 BRZ	110 110	0,5	prz prz luź	28 41	24 28	III I	3 2	205 17	410 35	5,4 0,2	IIIB-50%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,92
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg/gS, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św, So, Js, Db 72I, mjs Ol, Js 45I, podsz.: czm, lsz, gb, js na 80%, w cz. E bagno 0,05 ha	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 GB	72 72 72	0,7	prz prz luź	35 40 23	24 27 19	II I III	2 2 4	243 22 17	370 35 25	4,9 0,4 0,7	TP-1,52
g		2,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, kar.pos, psi.sld, D. podsz.: wb, czm, ol, kru na 20%	OL	PODR	OL	5	0,1			2	11					BRAK WSK-2,07
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, D. podsz.: kru, jrj na 70%	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	32	1,0	prz prz um	13	14	II	11	158	100	4,2 6,7	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
618																			
i	10,20				Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skop (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Os, Kl 40l, Gb 30l, mjs Ol, Św, Os, Js 67l, podsz.: lsz, gb, czm, kru, bez.k na 70%	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 GB 1 DB	67 67 67 67	0,9	prz prz um	29 33 23 24	27 27 21 23	I IA II II	3 3 4 4	164 82 65 23	1675 835 665 235	22,6 16,9 16,7 5,9	Działka nr 1: IIIB-30%-8,60 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58 Działka nr 2: TP-1,60
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, bez.c, jrj na 30%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	28 67	0,8	prz prz luź	14 33	16 23	II 3	12 3	161 5	135	6,3 7,6	TW-0,83
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, iwa, bez.c, czm na 60%	120 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	11 11 11 11 11	1,0	prz prz um	2 7 5 3 2	II III II I II	21				0,5 0,4 0,2 0,2 --- 1,3 1,7	CP-0,77
~a			0,24		Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	31,26 11,80 11,80 19,46 19,46 31,26 31,26	2,07 2,07 2,07 2,07	0,29 0,29 0,29 0,29		= 33,62 = 11,80 Obr. ew. Skop (0013) = 11,80 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 21,82 Obr. ew. Sterławki Małe (0014) = 21,82 Gmina Giżycko (042) = 33,62 Powiat giżycki (06) = 33,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8070	277,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gS, P. zad, R. mał.włś, gaj.zół, gwz.włk, D. zmiesz. grp, pjd Św, So, Db, Os 85l, Db, Św 50l, Św 25l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 1,67 ha Db 5l, 7 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 GB	85 85 50	0,5	prz prz luź	33 26 16	27 22 17	I III II	2 3 4	125 29 11	650 150 55	5,2 3,1 2,2	IIIAU-90%-5,21 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CW-1,67 PIEL-1,67
							PODS	DB	5	0,3					11		165	855	10,5 2,0
b	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gS, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.włk, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Os, Kl 85l, Db, Św, Js, Kl 50l, mjs Gb, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jrz, kru na 70%, w cz. N bagno 0,03 ha w cz. N bagno 0,02 ha w cz. N bagno 0,01 ha w cz. C bagno 0,01 ha	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 GB 1 OL	85 85 85 85	0,8	prz prz luź	33 35 23 31	27 28 21 23	I I III III	2 3 4 3	225 34 28 17	1410 215 175 105	11,2 3,4 3,6 1,3	IIIB-30%-6,26 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
c	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gl/gS, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.włk, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Os, Kl, Md, Wz 85l, Ol, Db, Św, Kl, Wz, lwa, Os 50l, Gb, Db, Ol 30l, podsz.: lsz, gb, bez.c, bez.k, jrz na 80%, w cz. SE bagno 0,15 ha	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 1 GB 1 ŚW	85 85 85 85 85	0,7	prz prz luź	35 30 38 25 33	27 23 28 21 27	I III I III II	2 3 3 3 2	113 51 68 28 23	860 390 515 215 175	6,8 4,8 8,3 4,4 3,5	Działka nr 1: IIIB-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 Działka nr 2: BRAK WSK-5,49
																283	2155	27,8 3,7	
d	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, ps/gS, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol, Js, Gb, Md 85l, Św, Kl, Ol, Db, lwa, Js, Gb 50l, Kl, lwa 30l, podsz.: lsz, bez.k, czm, jrz, glg na 80%, w cz. W kępa 0,23 ha Ol,Brz,Db,Db.c 35l.	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	85 85 85	0,8	prz prz luź	34 35 31	29 27 25	IA I II	3 2 3	281 62 23	1280 285 105	19,2 2,2 1,9	TP-4,56
																366	1670	23,3 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619																			
f	0,58				Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skop (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd So, Św 67I, Gb, Os 35I, mjs OI 67I, podsz.: lsz, kru, jrj, gb na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	67 67	0,8	prz prz luź	28 23	26 17	I III	3 4	258 18 ---	150 10 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.wlk, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So, Jw, Gb, Os, Js, Db.c. Lp 53I, podsz.: lsz, bez.k, jrj, czm, jw na 70%, w cz. N bagno 0,31 ha w cz. C bagno 0,03 ha	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 BRZ	53 53 53 53 85	0,9	prz prz um	23 23 22 22 36	18 23 24 22 27	II I I II I	12	43 81 54 64 64 ---	175 330 220 260 260 ---	6,1 13,9 4,5 5,4 2,1 ---	TP-4,07
h				1,53	Obr. ew. Jeziorko (0001) Wpisane do rejestru zabytków: 15-grodzisko k.Jeziorko,nr.rej.C-026,28.11.1949r. RP. PS (Ps V), Info: Grodzisko, kumak nizinny														
~a			0,32		Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sterławki Małe (0014) RP: LINIE														
~b			0,06		Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skop (0013) RP: LINIE														
	28,29		0,38	1,53	= 30,20														
	4,65		0,06	1,53	= 1,53 Obr. ew. Jeziorko (0001)														
	4,65		0,06	1,53	= 4,71 Obr. ew. Skop (0013)														
	23,64		0,32	1,53	= 6,24 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	23,64		0,32	1,53	= 23,96 Obr. ew. Sterławki Małe (0014)														
	28,29		0,38	1,53	= 23,96 Gmina Giżycko (042)														
	28,29		0,38	1,53	= 30,20 Powiat giżycki (06)														
	28,29		0,38	1,53	= 30,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7990	115,4		

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
620					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Szczybały Giżyckie (0016) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl. P. zad, R. mal.wś, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Ol 67l, Św 37l, pods.: gb, lsz na 50%, w cz. E d luka 0,2 ha Brz, Gb 10l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	28 29	26 27	I I	3 3	284 159 ---	215 120 ---	6,2 1,6 ---	TP-0,56 CP-0,20
b	2,63				Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skop (0013) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl. P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Gb, Db, So 63l, Gb, Św 38l, Brz, Św 83l, pods.: lsz, gb, kru, db na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	63 63	1,0	um um prz	30 30	27 26	I I	2 2	205 250 ---	540 660 ---	8,2 20,8 ---	TP-2,63
c		1,26			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. pods.: wb, ol na 10%, Info: Bóbr europejski	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ ŚW	65 65 90			30 35 36	22 28 30		2 2 1		50 2 3 ---		BRAK WSK-1,26
d	6,44				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, So, Ol, Gb 90l, Gb, Św, Os, Js 45l, pods.: lsz, gb, db na 60%, 1-od gnia 2,92 ha Db, Św, Kl, Lp, Gb 4l. 6 szt. w cz. NW bagno 0,36 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	90 90 105	0,7	luż	35 38 42	27 29 31	II I II	1 2 1	217 57 137 ---	1395 365 880 ---	24,7 2,5 10,9 ---	IIIB-50%-6,44 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-2,92 CW-2,92
							PODS	DB	4	0,3					11	411	2640	38,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
620 f	7,58				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd So, Os 105l, Db, So, Ol, Gb 90l, Św, Db 50l, Gb, Św 35l, Db, Gb, Św 25l, podszt.: lsz, gb, db, św na 50%	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 GB	105 90 90 50	1,1	prz prz um	44 33 36 18	31 28 29 18	II II I II	1 2 2 4	358 131 83 24 ---	2715 995 630 180 ---	33,4 17,5 4,3 6,9 ---	IIIB-30%-7,58 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27
~a			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
	17,41 16,65 16,65 0,76 0,76 17,41 17,41	1,26 1,26 1,26	0,36 0,36 0,36		= 19,03 = 18,27 Obr. ew. Skop (0013) = 18,27 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 0,76 Obr. ew. Szczybały Giżyckie (0016) = 0,76 Gmina Giżycko (042) = 19,03 Powiat giżycki (06) = 19,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8750	137		
621 a	1,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skop (0013) Leśnictwo - Wilkasy (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	28 13 7 7	1,0	um um prz	12	13 3 2 3	I I II I	11	46	90	8,0 1,5 0,8 ---	CP-1,19 TW-0,80
							PRZES	ŚW BRZ OL ŚW BRZ ŚW GB	65 65 65 80 80 115 50			28 34 35 33 40 40 25	25 27 23 27 27 29 17	I I II I	3 2 2 3 3 3 4	15 5 1 10 2 3 1 ---	37	10,3 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
621 b		1,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, kar.pos, knć.błt, D. podsz.: ol, wb na 10%, OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski	OL	PRZES	OL	65				24	20		4		5		BRAK WSK-1,42
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, gaj.zół, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Ol, Św 80l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, lsz, kru, jr, św na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Db 11l. Ol, Js, Brz 8l. 2-od gnia 0,19 ha Db 11l. Ol 8l. w cz. ŚW kępa 0,05 ha Ol 28l. w cz. E bagno 0,06 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 GB 2 BRZ	80 80	0,7	prz prz luź	25 39	23 27	II I	4 2	205 51 ---	275 70 ---	5,4 0,6 ---	III AU-90%-1,35 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,40	
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Js, Św 67l, mjs Gb, Js, Ol, Brz, lwa 35l, podsz.: bez.c, lsz, jr, kru, gb na 60%, w cz. S bagno 0,18 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 GB	67 67 67	0,8	prz prz luź	27 28 23	24 26 18	II I III	3 3 4	246 59 18 ---	140 35 10 ---	2,0 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,56	
f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wk, gaj.zół, D. zmiesz. grp, pjd So, Gb, Lp, Kl, Js, Ol, Db 65l, Gb, Kl, Db 35l, podsz.: lsz, kru, bez.k, gb, js na 50%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	36 26	27 25	I I	2 3	223 100 ---	1015 455 ---	14,6 13,7 ---	TP-4,56	
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, psz.gaj, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz, Db, Js, Os, So 57l, Gb, Św 35l, podsz.: bez.k, lsz, kru, jr, gb na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	57 57	0,8	prz prz um	26 35	25 27	I I	13	408 32 ---	600 45 ---	22,4 1,1 ---	TP-1,47	
h		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, wzv.błt, kar.pos, D. podsz.: wb, ol na 30%	OL													BRAK WSK-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
621 i j ~a ~b	0,90			0,45	RP: BAGNO (N), Info: Kumak nizinny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Gb, Brz 28l, Db.c, So, Os, Gb 45l, podsz.: gb, jr, kl, czm, bez.c na 20%, w cz. NW kępa 0,06 ha Brz, Gb 67l. w cz. S kępa 0,06 ha Brz 15l. RP: LINIE RP: DROGI L	80 ŚW-DB (niezg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	WB 6 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 DB.C	45 45 28 28	0,3 0,8	prz prz luź	23 17 16 12	23 15 17 13	I II II I	13	125 17 34 6 ---	110 15 30 5 ---	3,0 1,0 1,4 0,5 ---	TP-0,90
	10,83 10,83 10,83 10,83 10,83	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 13,70 = 13,70 Obr. ew. Skop (0013) = 13,70 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 13,70 Powiat giżycki (06) = 13,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2937	76,7	
622 a b c	0,84			0,43	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Jezioro (0001) Leśnictwo - Trosy (15) 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. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm, lsz, glg na 40%, OP. Żeremia: w cz. C RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gpł, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, wzw.bft Obr. ew. Orto (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, pg/gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Kl 52l, Ol 25l, mjs Md, Bk, Brz 52l, podsz.: bez.k, bez.c, lsz, jr, gfg na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) OL 80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	BRZ 6 ŚW 2 SO 1 OL 1 DB	21 52 52 52	1,1 0,8	um um duże	12 14 12	I IA II I	12	138 81 21 16 ---	115 585 150 115 ---	8,1 9,6 67,5 16,2 3,2 3,7 ---	TW-0,84 BRAK WSK-0,43 TP-7,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622 d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/g, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, lsz, trz.b na 20%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	23 23	1,2	peł duże	13 14	15 17	I I	12	127 52 ---	105 45 ---	6,6 2,5 ---	TW-0,83
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 16l, podsz.: bez.c, glg, db, js na 10%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 DB	16 24 24	0,9	um um prz	13 9	4 15 9	II I II	11	25 5 ---	20 5 ---	1,3 0,8 ---	CP-0,88
g	16,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, Gl. Pbr, ps//gl, porol, P. szad, R. mał.wiś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd KI, Brz, Os, Gb, Js, Bk, lwa 52l, Św, Js, KI 30l, mjs Db.c, OI 52l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, glg na 50%, w cz. E d luka 0,25 ha Bk,Db,Js 18l. w cz. E d luka 0,17 ha Św,Bk 18l. w cz. E bagno 0,04 ha w cz. W kępa 0,23 ha Js 24l. w cz. C bagno 0,11 ha w cz. S bagno 0,09 ha w cz. NW bagno 0,13 ha w cz. C d luka 0,12 ha Db 18l. w cz. W bagno 0,06 ha w cz. E bagno 0,06 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	52 52 52 52	0,8	prz prz um	25 20 29 23	24 21 26 23	IA I I I	12	236 43 27 21 ---	3965 725 455 355 ---	109,5 31,3 11,9 11,3 ---	TP-16,04 CP-0,77
h				0,11	RP. R (R V)														
i				0,30	RP. PS (Ps V)														
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, Gl. BRw, pg/g, porol, P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, iwa, lsz, bez.k, glg na 20%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	30 30	1,1	um um duże	13 16	17 17	I II	12	173 23 ---	175 25 ---	8,0 1,0 ---	TW-1,01
															196	200	9,0 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622 k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, Gl. BRw, pg/gs, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, Db, Brz 15l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrz, glg na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	25 25	1,1	um um duże	13 10	15 10	I I	12	150 6 ---	265 10 ---	15,2 2,1 ---	TW-1,78
l				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			27	22		3		20		
m				0,10	Obr. ew. Jeziorko (0001) RP. PS (Ps VI)														
n	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, Gl. BRw, pg/gs, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Js 80l, podsz.: lsz, wz, js, kl na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 KL 2 DB	80 80	1,1	prz prz um	37 35	24 24	II II	2 2	332 83 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
o				0,21	RP. PS (Ps V)														
p				0,24	RP. PS (Ps IV)														
r	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/gs, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. pjd Js 80l, podsz.: kl, bez.c, lsz na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	KL	80	0,6	prz prz luź	32	24	II	3	243	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
~a			0,08		Obr. ew. Orło (0008) RP: DROGI L														
	29,49 28,55 0,94 29,49 29,49 29,49	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,21 0,66 0,55 1,21 1,21 1,21	= 31,21 = 29,29 Obr. ew. Orło (0008) = 1,92 Obr. ew. Jeziorko (0001) = 31,21 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 31,21 Powiat giżycki (06) = 31,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8705 (20)	300,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gz, porol, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 5l, podsz.: iwa, bez.k, lsz, brz na 30%, w cz. N kępa 0,49 ha Św,Md,Bk 52l.	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 BRZ	12 12 12 12	0,7	prz prz um		3 3 1 7	I II I I	22			2,0 0,6 1,0 0,7 --- 4,3 1,9	CP-2,28 POPR-0,68
b	10,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, pg/gz, porol, P. ziel, R. szczaj, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db, Brz, Kl 52l, mjs Ol 52l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, glg, św na 40%, w cz. W kępa 0,48 ha Św,Md,Brz,Os,Ol.s,Ol 30l. w cz. S luka 0,46 ha w cz. S bagno 0,47 ha, OP. Żeremia: w cz. S	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	52 52 52	0,9	prz prz um	25 23 28	24 23 25	I IA I	22	204 140 21 ---	2090 1435 215 ---	90,5 39,6 5,7 ---	TP-9,78 ODN-LUK-0,46
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gz, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, lwa 24l, podsz.: bez.c, glg, kru na 20%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 BRZ	24 24 24	0,9	um um prz	10 15 13	9 17 15	II I I	22	17 58 40 ---	20 60 40 ---	3,2 3,4 2,5 ---	TW-1,06
d				8,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			26	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623 f	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg/gs, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Brz 47i, Św 30i, Ol, Św 20i, mjs Ol 47i, podsz.: bez.c, bez.k, głg, jr, lsz na 40%, w cz. E bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,02 ha, Info: Bóbr europejski	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,7	prz prz luź	23 18	20 19	IA I	32	216 28 ---	80 10 ---	2,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,36
g	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, pg/gs, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Os, Ol, Wz 52i, podsz.: lsz, bez.c, jr, głg, czm na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	52 52 52	0,9	prz prz um	25 23 23	23 22 22	IA I I	12	269 38 27 ---	2270 320 230 ---	62,6 13,9 7,3 ---	TP-8,43
h				0,28	RP. R (R IVB)		PODRII	ŚW	35	0,1		13	14	I	22	21	175		
i				0,31	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG		0,2									
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. sał.leś, ncp.spe, mek.spe, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd lwa 45i, mjs Ol 45i, podsz.: jr, lsz, bez.k, db na 20%, w cz. SE d luka 0,12 ha Brz,Db 16i.	50/80 SO-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	18 27	20 23	I I	4 3	296 17 ---	365 20 ---	20,1 0,6 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
k ~a			0,30	0,83	RP. Ł (Ł V) RP: LINIE														
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	9,48 9,48 9,48 9,48 9,48	= 33,38 = 33,38 Obr. ew. Orło (0008) = 33,38 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 33,38 Powiat giżycki (06) = 33,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7386 (5)	256,6	

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		
	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
624					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pdg,pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, OI 45l, podsz.: lsz, bez.c, głg na 50%, w cz. S bagno 0,16 ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	45 45 45	0,8	prz prz luź	22 23 19	20 20 20	I IA I	12	148 108 17 ---	715 525 80 ---	39,5 17,4 3,2 ---	TP-4,84
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. Pbr, ps//gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 16l, podsz.: bez.c, czm, js, lsz na 60%	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 3 ŚW 1 WZ	16 16 16 16	0,9	peł duże		6 5 5 5	II II I II	32			0,3 0,2 0,6 0,1 ---	CP-0,81
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Md, Brz, Św, KI 36l, podsz.: js, bez.c, lsz, lp, kru na 60%	120 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	36 36	1,0	um um duże	17 20	16 17	I I	12	171 13 184	190 15 205	10,5 1,5 12,0 10,7	TW-1,12
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Js, Db, Lp 32l, mjs Md, Bk, Db, OI, Js, Os, Brz 52l, podsz.: lsz, bez.c, jr, kru, głg na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,7	prz prz um	26 24	23 23	IA I	12	258 38 296	1125 165 1290	31,1 7,2 38,3 8,8	TP-4,36
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Brz, Db.c, Db 82l, Os, Brz, Db.c, KI 50l, podsz.: kru, jr, głg, lp, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 50	0,9	prz prz um	31 20	25 17	I II	3 4	338 17 355	390 20 410	6,5 0,8 7,3 6,3	TP-1,16
g				1,87	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
624 h				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS BRZ OL	40 40 40 80 80				19 16 30 40 38	18 18 22 26 24		4 4 3 3 3		20 5 1 2 2 ---	
i	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 45l, podsz.: bez.c, lsz, kru, brz, db na 40%, w cz. S kępa 0,39 ha So,Św,Brz,Db 35l. w cz. E bagno 0,05 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	21 23	20 21	IA I	12		182 137 ---	700 525 ---	23,3 29,1 ---	TP-3,85
j				0,69	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ OL	70 70				35 36	19 20		3 3		3 2 ---	
k				0,47	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70				35	20		3		2	
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Brz 55l, Brz 95l, podsz.: Jrz, bez.k, kru, db, brz na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	55 95	0,7	prz prz um	25 38	24 27	IA I	12		183 129 ---	140 100 ---	3,6 1,4 ---	TP-0,77
m				0,18	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	55 95				27 40	24 26		3 3		5 3 ---	
n				0,15	RP. PS (Ps V)													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	
624 o ~a	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gs, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, sał.leś, C. porol, drz szt, D. pjd OI 45I, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 20% RP: LINIE	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	um um prz	21	19	I	12	330	15	0,7 17,5	BRAK WSK-0,04	
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Orło (0008) = 20,78 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 20,78 Powiat giżycki (06) = 20,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4705 (45)	177		
625 a b c d f g				1,36 0,19 0,62 0,29 0,36	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. ZADRZEWE (Lz) RP. BAGNO (N)															
	18,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Js, Kl, Lp 30I, mjs Db, Brz, Md, Bk, OI, Lp, Js 52I, So, Św, Lp, Brz 80I, Św 30I, podsz.: bez.k, bez.c, lsz, jrj, glg na 60%, w cz. C kępa 0,29 ha Św 25I. w cz. N bagno 0,13 ha w cz. SW bagno 0,19 ha w cz. W bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,9	prz prz um	24 23	23 22	IA I	12	333 43 ---	6030 780 ---	166,5 33,8 ---	TP-18,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
625 h i j ~a	1,79				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	20 22	21 21	IA I	12	250 68 ---	450 120 ---	14,9 6,7 ---	TP-1,79	
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Orło (0008) = 23,87 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 23,87 Powiat giżycki (06) = 23,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7380	221,9		
626 a b c	0,71 0,62 1,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Jeziorko (0001) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	15 15	1,0	um um duże		5 5	I I	13			1,3 ---	CP-0,71	
						80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	BRZ	24	1,1	um um prz	13	16	I I	13	161	100	6,0 9,7	TW-0,62	
						100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 2 SO	50 50 50 65	0,9	prz prz um	26 25 30 30	23 26 27 26	IA I I IA	12	171 57 34 74 ---	310 105 60 135 ---	9,0 2,3 1,7 2,8 ---	TP-1,81	
																		336	610	15,8 8,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
626 d				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO BRZ JS	50 50 50 50				22 26 27 30	24 23 25 24		3 3 3 3		15 5 4 1 --- 25		
f	12,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Os, Gb, Kl 84l, Js, Brz, Db, Gb, Os, lwa, Św 54l, Db, Brz, lwa 34l, mjs Św, Db, Js, Ol 84l, podsz.: lsz, czm, kru na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	1,0	prz prz um		34 35	30 28	IA I	2 2	450 28 --- 478	5600 350 --- 5950	85,2 2,9 --- 88,1 7,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 Działka nr 2: TP-7,11
g	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, ps/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz, Js, Os, Św, Db 85l, Brz, lwa, Js, Db 60l, Kl, Os, Db, Lp 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c, js, jrz na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 OL	85 60 35	0,7	prz prz luź		35 24 17	29 23 18	IA II II	3 4 4	304 28 17 --- 349	135 10 5 --- 150	2,0 0,2 0,3 --- 2,5 5,7	BRAK WSK-0,44
h				6,27	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	80 60 30				34 25 13	21 21 12		3 3 4		20 10 10 --- 40		
i		0,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, D. podsz.: lsz, bez.c, jrz, czm na 10%	ŚW-DB- SO														AGROT-0,97 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
626 j	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw. gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Js, Wz, Kl, Os 82l, Db, Js, Gb, Ol, Brz, Os, Kl, lwa 50l, Brz, Js, lwa 30l, podsz.: lsz, czm, jr, kru, bez.k na 80%, w cz. S bagno 0,04 ha w cz. SE bagno 0,06 ha	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 82	0,9	prz prz um	35 36	29 30	IA I	2 2	439 34 ---	2915 225 ---	45,8 4,4 ---	TP-6,64
k l	0,26			1,73	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. st poch W, Gl. OGb, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, lwa, Lp 34l, mjs Ol 60l, podsz.: lsz, czm, os, bez.c na 80%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	34 34	0,9	prz prz luź	19 17	20 18	I II	12	132 66 ---	35 15 ---	1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,26
m	0,72				Obr. ew. Skop (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. st poch W, Gl. Pbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Js, lwa, So, Kl, Wz, Gb 34l, Brz, So 60l, mjs Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm, kru, głg na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 OS 1 ŚW	34 34 34 34	0,9	prz prz um	21 17 18 14	20 18 18 14	I II I I	12	53 66 79 20 ---	40 50 55 15 ---	1,5 1,8 2,4 1,3 ---	TW-0,72
n				1,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	28 18			13 10	14 11		4 4		10 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
626 o p ~a ~b	1,85			0,66	Obr. ew. Jeziorko (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gi. Pw, gp/gł, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, Db 45l, Js, Ol, Db 30l, mjs Ol 60l, podsz.: lsz, czm, jrz, bez.k, kru na 70%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 SO	60 60 60	0,9	prz prz um	28 26 28	27 24 25	I I IA	13	193 102 21 ---	355 190 40 ---	6,0 5,0 0,9 ---	TP-1,85	
			0,06		RP: BAGNO (N)		PODRII ŚW	45	0,1		15	15	II	22	27	50			
			0,03		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ	60 60			24 28	22 25		4 3	20 7 ---	27			
					RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C) WB		0,1										
	25,49 0,72 24,77 25,49 25,49 25,49	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	10,34 1,09 9,25 10,34 10,34 10,34	= 36,89 = 1,81 Obr. ew. Skop (0013) = 35,08 Obr. ew. Jeziorko (0001) = 36,89 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 36,89 Powiat giżycki (06) = 36,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10795 (104)	184,7		
627 a	2,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Jeziorko (0001) Leśnictwo - Trosy (15) 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 9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	31 30	26 25	IA I	12	422 35 ---	1100 90 ---	23,1 1,3 ---	TP-2,61	
					D. zmiesz. grp, pjd Kl, Wz, Db, Md 65l, Js, Kl, Brz 40l, Js, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, bez.c na 70%									457	1190	24,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
627 b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Kl 23l, podsz.: czm, iwa, jr, js, bez.c na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 BRZ 2 DB 1 MD	23 23 23 23	0,9	prz prz um	8 12 8 13	9 13 8 13	II I II I	12	12 35 6 12 ---	5 20 5 5 ---	1,3 1,1 0,6 0,5 ---	CP-0,51
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pid Kl, Os 52l, Js, Kl, Db 30l, mjs Db, Brz 52l, Brz, Ol 70l, podsz.: bez.c, czm, kru, lsz, bez.k na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 SO	52 52 70	1,0	prz prz um	25 26 29	25 24 25	I IA I	22	279 32 107 ---	295 35 115 ---	12,8 0,9 2,3 ---	TP-1,06
d				0,63	RP. PS (Ps V)														
f		0,40			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm	ŚW-DB- SO													
g				0,31	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70				30 23		2			25	
h				0,09	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	MD	35				28 20		3			1	
i				0,22	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	15 25 25				8 13 11	11 15 12	4 4 4		4 3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
627 j	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl 311, mjs Db, Brz 311, pods.: lsz, kru, jrz, bez.k, gb na 40%, w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz,Św 110l. Db 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	31 31 31	1,3	peł duże	13 13 17	14 13 17	IA I I	11	237 13 26 ---	2150 120 235 ---	125,4 13,6 13,0 ---	TW-9,08
k	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Ol, lwa, Lp 23l, pods.: lsz, kru, jrz, bez.c, czm na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB	23 23 23 23 23	1,0	um um duże	11 10 12 14 15 10	12 11 14 15 11	IA I I I I	11	81 6 12 17 6 ---	450 35 65 95 35 ---	48,0 8,7 4,2 8,4 4,9 ---	TW-5,55
l	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl, Os 50l, Js, Kl, Św, Gb 35l, pods.: lsz, kru, czm, jrz, js na 70%, w cz. W kępą 0,25 ha Brz,Md 24l. w cz. N kępą 0,1 ha Ol 24l. w cz. NE bagno 0,02 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 MD	50 50 50 50	0,9	prz prz luź	23 24 25 27	23 25 24 26	IA I I I	12	159 91 40 28 ---	295 170 75 50 ---	8,6 3,8 1,6 1,4 ---	TP-1,86
m	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Js, Db, Os, Gb, Kl 84l, Js, Db, Kl, Ol, Gb, Brz, Św 60l, Brz, Ol, Js, Db 30l, pods.: lsz, czm, kru, jrz, gb na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	84 84	0,9	prz prz luź	34 32	29 27	IA I	2 2	315 101 ---	1625 520 ---	24,7 4,3 ---	BRAK WSK-5,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
627 n	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, sał.leś, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Św, Db, Js, Kl 84l, Db, Js, Kl 60l, Db, Js, Gb, lwa 40l, podsz.: lsz, kru, czm, głg, bez.c na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	1,0	prz prz um	34 35	30 28	IA I	2 2	450 39 489	1010 85 1095	15,3 0,7 16,0 7,1	TP-2,24
o	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 7l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm, iwa na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz,Ol 84l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 DB 1 JS	7 7 7 15 15	0,9			1 1 3 5 6	I II I II I	22			0,7 0,6 0,5 1,8 0,9	CW-1,15 CP-0,76
p	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.błt, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Db, Gb 60l, Js, Kl 30l, mjs Js, Brz, Ol, Kl, Db 84l, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm, jrz na 70%, w cz. SW kępa 0,03 ha Św,Gb 26l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 JS	84 84 60	0,8	prz prz luź	38 33 22	29 27 20	IA II II	3 2 4	326 28 17 371	790 70 40 900	12,0 1,4 1,0 14,4 6,0	TP-2,42
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	32,40	0,40	0,67	1,25	= 34,72											9634	346,7		
	32,40	0,40	0,67	1,25	= 34,72 Obr. ew. Jeziorko (0001)											(36)			
	32,40	0,40	0,67	1,25	= 34,72 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	32,40	0,40	0,67	1,25	= 34,72 Powiat giżycki (06)														
	32,40	0,40	0,67	1,25	= 34,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
628					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz pag, Gl. BRw, pg/g, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 52l, Kl, Św 35l, mjs Ol, Brz, Db, Md 52l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm, jrj na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,8	prz prz um	25 23	23 23	IA I	12	269 38 ---	525 75 ---	14,5 3,2 ---	TP-1,95
b	20,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. pjd Brz, Js, Db, Św, Wz, Kl 80l, Brz, Lp, Os, Św, lwa, Gb, Wz 50l, Js, Db, Brz, Lp, Gb, Kl, lwa, Os 35l, Wz 25l, podsz.: lsz, jrj, kru, gb, brz na 80%, w cz. SE kępa 0,17 ha Św,Brz,Db,lwa 35l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 4 DB 3 JS 3 KL	80 50 50	0,9 0,1	prz prz um	34 20 19 21	29 18 17 18	IA II II I	3 12	464 11 6 6 ---	9490 225 125 125 ---	153,7 7,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64 Działka nr 2: TP-14,98
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, Gl. BRw, pg/g, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 52l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, jrj, bez.c, czm na 60%, w cz. N kępa 0,26 ha Brz 22l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz luź	25 28	24 25	IA I	12	258 21 ---	230 20 ---	6,4 0,4 ---	TP-0,90
d				0,28	RP. ZIELEŃ (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			38	28		3		25		
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, nar.sam, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 23l, Brz 13l, podsz.: lsz, kru, gb, jrj, iwa na 30%, Info: Cmentarz	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 LP 1 SO	23 23 23 23 23	0,8	prz prz um	10 13 8 10 11	11 15 8 10 11	I I II I IA	32	23 6 6 6 12 ---	35 10 10 10 20 ---	9,2 0,6 1,9 0,8 2,0 ---	TW-1,53
															53	85	14,5 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
628 g ~a	6,57				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	36	30	IA	3	431	2830	45,9 7,0	BRAK WSK-6,57
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Orło (0008) = 32,08 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 32,08 Powiat giżycki (06) = 32,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13730 (25)	238,6		
629 a b c	5,55 2,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,9	prz prz um	23 24 27	24 23 26	IA I I	12	269 43 21 ---	1495 240 115 ---	41,2 10,3 2,5 ---	TP-5,55
				1,47	RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, GI: RDbr, ps//pg, porol, P: ziel, R: szch, R: mal.wiś, pok.zwy, szc.zaj, C: porol, drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs Db, Os 52l, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, jrz, kru, glg na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz luź	34 34 33	29 25 27	IA II I	3 2 2	309 77 22 ---	750 185 55 ---	12,2 2,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,43
					RP: BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9						408	990	15,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
629 d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, lwa 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 70%	40/80 SO-ŚW- DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	40 40 40	0,8	prz prz luź	20 18 17	19 19 19	I I II	3 4 4	158 40 13 ---	85 20 5 ---	5,7 0,7 0,2 ---	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
f	12,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.błt, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Js 80l, Gb 60l, Gb, lwa, Db.c, Db 40l, Św, Gb 25l, mjs Js, Św 60l, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, św na 80%, w cz. W bagno 0,1 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	1,0	prz prz um	34 29	29 25	IA II	3 3	453 39 ---	5880 505 ---	95,3 11,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,88 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 Działka nr 2: TP-7,10
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pgz//plsż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Brz 41l, Św 25l, podsz.: lsz, bez.k, św, brz na 30%, w cz. W d przez 0,41 ha Brz 5l.	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	41 41	0,9	um um prz	16 16	18 17	I I	22	125 102 ---	420 340 ---	18,7 22,2 ---	TP-3,35
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Orło (0008) = 26,80 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 26,80 Powiat giżycki (06) = 26,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10095	223,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
630					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	13,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Js, Lp, Db, Wz, Os, Kl 80l, Js, Św, Db, Kl, Brz 60l, Js, Db, Gb, Św, Brz, Wz, Lp, Db.c, lwa 40l, mjs Os 25l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, glg, sch na 60%, w cz. NE kępa 0,39 ha Św,So,Db,Lp 40l. w cz. E bagno 0,03 ha w cz. C bagno 0,04 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	1,0	prz prz um	34 28	29 26	IA II	3 3	442 55 497	5775 720 6495	93,5 16,1 --- 109,6 8,4	Dziąka nr 1: IIIA-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 Dziąka nr 2: TP-7,78
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 52l, podsz.: bez.k, lsz, bez.c, jrz, kru na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,7	prz prz um	24 22 21	23 22 23	IA I I	12	172 107 21 --- 300	240 150 30 --- 420	6,6 6,4 0,6 --- 13,6 9,8	TP-1,39
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,71 = 14,71 Obr. ew. Orło (0008) = 14,71 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 14,71 Powiat giżycki (06) = 14,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6915	123,2	
631					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 27l, Lp, So, Md, Os, Brz 38l, Md, Św, Brz 22l, podsz.: lp, bez.c, lsz, glg, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,32 ha Św,Md,So 27l. w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Md 22l. w cz. SW bagno 0,14 ha w cz. SW luka 0,12 ha	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 ŚW	38 38 27	1,1	um um prz	15 14 11	17 16 11	I I I	12	99 105 13 --- 217	255 270 35 --- 560	12,9 20,4 5,4 --- 38,7 14,9	TW-2,47 ODN-LUK-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
631 b	11,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt. D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Js, Św 30l, mjs Md, Db, Ol, Js, Os, Kl, Lp 52l, podszyt.: lsz, bez.k, jr, glg, sch na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,9	prz prz um	23 20 20	23 23 21	IA I I	12	290 27 21 ---	3285 305 240 ---	90,6 6,5 10,3 ---	TP-11,32
c	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. pjd Js, Wz, Lp, Kl 80l, Brz, Js, Db, Św, Os, lwa, Lp 60l, Js, Brz, Lp, Kl 30l, mjs Ol 60l, podszyt.: lsz, jr, bez.c, glg, kru na 60%, w cz. C kępa 0,08 ha Brz 10l. Wz 15l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	32	29	IA	3	520	4110	66,6 8,4	TP-7,90
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,72		RP: L ENERG														
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Orto (0008) = 22,78 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 22,78 Powiat giżycki (06) = 22,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8500	212,7		
632 a				0,96	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skop (0013) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60				24 25	20 22		4 3		55 5 ---	60
							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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
632																			
b				1,13	Obr. ew. Jeziorko (0001) RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL JS IWA OS BRZ	50 50 40 30 30 30 30				25 24 18 16 16 16 14	22 23 20 17 14 17 16		3 4 4 4 4 4 4		80 15 5 3 3 3 3		
c				1,35	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	32 60 60				15 28 29	17 24 25		4 3 3		20 4 3 ---		
d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gaj.zól, D. zmiesz. dkep, pjd Js, Kl, Św, Os, Lp, Wz, Gb, Ol, Db 90l, Db, Js, Kl, Iwa 40l, Św 70l, podszyt.: lsz, czm, jrz, kru, bez.c na 80%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	90 90	1,1	um um prz	35 35	31 28	IA I	2 2	506 45 ---	2130 190 ---	29,6 1,3 ---	BRAK WSK-4,21	
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z2, GI. Pw, gp/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Św, Lp 67l, Js 35l, mjs Ol 67l, podszyt.: lsz, czm, kru, jrz na 70%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	1,2	prz prz um	30 41	27 28	IA I	13	481 41 ---	430 35 ---	8,6 0,5 ---	TP-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632																			
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z2, GI. Pw, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 70l, Ol 35l, podsz.: czm, lsz, kru, glg na 80%	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	70 70 70	0,9	prz prz um	29 33 32	25 28 28	II I IA	3 2 3	211 100 88 ---	305 145 130 ---	4,1 1,8 2,4 ---	IIIB-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Js, Św, Ol 67l, Js, Kl 45l, Js, lwa, Ol 30l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, js na 80%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz luź	28 32	27 27	IA I	13	293 59 ---	380 75 ---	7,6 1,0 ---	TP-1,29
i	4,04				Obr. ew. Skop (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Os 55l, Św 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, czm na 60%, w cz. S kępa 0,36 ha Brz 80l. So, Św 100l.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	55 55 55 55	1,0	prz prz um	26 27 25 23	24 25 24 23	IA I I I	12	150 150 64 27 ---	605 605 260 110 ---	15,6 24,0 5,0 3,2 ---	TP-4,04
j	9,28				Obr. ew. Jeziorko (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Wz, Js, Gb, Kl, Db 82l, Js, Gb, Db.c, Kl, lwa 40l, mjs Ol 82l, Ol 40l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, gb na 80%	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	82 82 82	1,0	prz prz um	33 34 36	27 30 30	I IA I	2 2 2	225 158 73 ---	2090 1465 675 ---	18,1 23,0 13,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 Działka nr 2: TP-4,48
k				1,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			19	20		4		180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
632 I		1,27			Obr. ew. Jezioro (0001) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru, ol na 50%	BRZ-OL- ŚW	PODR	5 OL 2 ŚW 3 OL OL	15 15 5 3	0,2 0,1			9 2 3		11 11					BRAK WSK-1,27
	21,16 17,12 4,04 21,16 21,16 21,16	1,27 1,27		5,07 2,48 2,59 5,07 5,07 5,07	= 27,50 = 20,87 Obr. ew. Jezioro (0001) = 6,63 Obr. ew. Skop (0013) = 27,50 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 27,50 Powiat giżycki (06) = 27,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9720 (379)	159,1			
633 a				1,01	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Jezioro (0001) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ BRZ WB	50 50 80 30 30				28 18 45 16 13	24 19 27 17 14	4 4 3 4 4			4 2 1 1 1 ---		
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. pjd lwa 32l, mjs Db 32l, podsz.: lsz, czm, gb na 20%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	ŚW	32	1,2	um um prz	14	15	I	33	184	160	16,9 19,7		TW-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
633 c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Św, Db, Js, Os 84l, Kl, Js, Brz, Św, Ol, Lp, lwa, Db, Db.c, Gb 50l, Kl 30l, mjs Ol 84l, pods.: lsz, czm, jr, bez.c, glg na 80%	100 ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,9	prz prz um	36 33	30 28	IA I	2 2	405 34 ---	475 40 ---	7,2 0,3 ---	IIIA-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Kl, Gb, Lp, Js, Ol 84l, Db, Lp, Św, Kl, Db.c 50l, Db, Brz, Św, Gb 35l, mjs Gb, Js 50l, pods.: lsz, gb, jr, czm, kru na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	84 84	0,9	prz prz um	36 35	30 28	IA I	2 2	360 68 ---	1165 220 ---	17,8 1,8 ---	IIIA-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
f				5,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50				17	18	4		15		
g				0,40	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
h	1,52				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, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św 60l, Db, Js, Kl 27l, mjs So 70l, Kl, Js 60l, pods.: czm, lsz, kru, js na 60%, w cz. N kępa 0,23 ha Św,Db,Js 27l. w cz. C kępa 0,29 ha Ol,Js,Kl 27l.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 2 ŚW	60 60 27 27	0,7	prz prz luź	28 29 14 13	23 26 17 13	II I II I	12	118 27 43 11 ---	180 40 65 15 ---	3,1 0,7 3,2 2,7 ---	TP-1,52
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, kos.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, pods.: ol, kru, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 80	0,7	prz prz luź	21 32	20 23	III III	12	150 86 ---	100 55 ---	1,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,65
															236	155	2,5 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
633 j	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Js, Kl 84l, Św, Brz, Js, Db 40l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, glg na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 84	1,0	prz prz um	33 37	29 29	IA I	2 1	450 73 ---	215 35 ---	3,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,48
k	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol, Kl, Wz, Js 84l, lwa, Db, Db.c, Js, Kl, Brz, Lp 40l, mjs Ol 30l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru na 80%, w cz. C bagno 0,19 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 84	0,8	prz prz luź	33 36	29 30	IA I	3 2	371 34 ---	1555 140 ---	23,7 2,7 ---	IIIA-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26
l		2,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, D. podsz.: kru, ol, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn,pos, Info: Żuraw	BRZ-SO	PODR	7 OL 3 OL OL	15 5 3	0,2 0,1				9 3	12 12				BRAK WSK-2,87
m	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd lwa, Os 55l, Św 35l, mjs Md, Js 55l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, czm na 60%, w cz. E bagno 0,36 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OL	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	24 26 22 21 24	24 25 22 22 22	IA I I I II	12	118 86 70 27 16 ---	450 325 265 105 60 ---	11,5 6,3 10,5 3,1 1,2 ---	BRAK WSK-3,80
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
	15,91	2,87	0,53	6,67	= 25,98														
	15,91	2,87	0,53	6,67	= 25,98 Obr. ew. Jezioro (0001)														
	15,91	2,87	0,53	6,67	= 25,98 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	15,91	2,87	0,53	6,67	= 25,98 Powiat giżycki (06)														
	15,91	2,87	0,53	6,67	= 25,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5755 (24)	119,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
634					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Jeziorko (0001) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 26l, Brz, lwa 32l, Db 40l, pods.: lsz, gfg, jrj na 10%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	26 32 40	1,1	um um duże	12 15 17	12 15 19	I I I	22	35 58 98 ---	45 70 120 ---	7,8 7,7 8,3 ---	TW-1,25	
b	7,74				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 Św, Gb, Os, Lp, Js, Kl, Jd 84l, Św, Gb, Kl 50l, Db 30l, mjs Ol 84l, Db 50l, pods.: lsz, kru, czm, jrj, gb na 90%	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	84 84 84	0,8	prz prz luź	34 35 31	28 29 25	IA I II	2 2 3	293 62 17 ---	2270 480 130 ---	34,5 3,9 2,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 Działka nr 2: IIIA-30%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 Działka nr 3: TP-3,77	
c		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, kar.pos, kos.spe, D. pods.: wb na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Db,Ol 35l. w cz. S kępa 0,06 ha Ol 35l.	OL	PRZES	DB OL	35 35				18 20	16 18		4 4		10 15 25		BRAK WSK-0,61
d				0,96	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. S	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO OL WB	80 60 			0,2		35 25	25 20		3 3		10 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
634 f	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Js, Ol 57l, mjs Md 57l, Św 32l, podsz.: lsz, bez.k, jr, gb, db na 70%, w cz. S bagno 0,1 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	57 57 57 57	0,7	prz prz um	25 28 21 20	25 25 22 20	IA I I II	12	161 64 43 16 ---	855 340 230 85 ---	21,0 6,2 8,5 2,7 ---	TP-5,31
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Os, Js 57l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jr na 60%, w cz. S bagno 0,21 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	57 57 57	1,0	prz prz um	24 26 24	24 25 22	IA I II	12	322 27 38 ---	420 35 50 ---	10,3 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,30
h		2,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, knć.błt, D. podsz.: wb na 10%	OL	PRZES	OL BRZ	65 65			21 26	21 25	4 3		130 15 ---	145		BRAK WSK-2,48
i				1,39	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50	0,1		22	21	4		25			
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gl/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, glg, brz na 50%, w cz. C d luka 0,15 ha Bk 12l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	50 50 50	0,6	prz prz luź	24 23 25	23 22 24	IA I I	12	85 97 34 ---	75 90 30 ---	2,2 4,1 0,7 ---	CP-0,15
k	0,61				Obr. ew. Tros (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, mal.wś, D. podsz.: czm, bez.c, jr, glg na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	23	23	II	11	322	195	3,9 6,4	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
634																			
~a			0,40		Obr. ew. Jeziorko (0001) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	17,12 0,61 16,51 17,12 17,12 17,12	3,09 3,09 3,09 3,09	0,50 0,50 0,50 0,50	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	= 23,06 = 0,61 Obr. ew. Tros (0017) = 22,45 Obr. ew. Jeziorko (0001) = 23,06 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 23,06 Powiat giżycki (06) = 23,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5775 (40)	125,7	
635					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	2,12				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. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, sał.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 52l, Brz, Ol, lwa, Db, Gb 35l, pods.: kru, lsz, jr, bez.c, gb na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	52 52 52 52 35	0,9	prz prz um	25 24 25 22 17	24 24 24 21 18	IA I I II I	12	140 81 27 27 32	295 170 55 55 70	8,2 7,4 1,2 1,2 6,0	TP-2,12
b	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 29l, pods.: lsz, kru, jr, bez.c, czm na 40%, w cz. N kępa 0,44 ha Brz,So,Os 77l. Gb 50l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	29 29 29 29	0,9	prz prz um	15 14 18 19	15 15 17 18	IA I I I	22	75 35 35 17	215 100 100 50	14,1 13,5 6,1 2,3	TW-2,86
							PRZES	BRZ SO OS GB	77 77 77 50			30 38 35 14	27 28 28 15	3 3 3 4	90 10 2 2	465 90 10 2	36,0 12,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
635 c	8,81				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. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. pjd Św, Db, Js, Wz, Gb, lwa 50l, Gb, Js, Db 35l, mjs Brz, Gb, Św, Wz, Lp, Ol, Os, Js, Db 80l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, gb, gfg na 80%, w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. E bagno 0,02 ha w cz. E bagno 0,03 ha w cz. S bagno 0,08 ha w cz. SW bagno 0,09 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	29	IA	3	431	3795	61,5 7,0	TP-8,81
d	0,78				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. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, sał.leś, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, Brz, Db.c 84l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, brz na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	37	29	IA	3	439	340	5,2 6,7	TP-0,78
f	12,96				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl, Js, lwa 55l, Św 30l, mjs Św 55l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, kru, gfg na 60%, w cz. W bagno 0,05 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	55 55 55 55	0,8	prz prz um	26 30 26 24	24 27 26 23	IA I I I	12	172 59 54 27 ---	2230 765 700 350 ---	57,4 18,6 13,6 10,4 ---	TP-12,96 7,7
g	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 60l, Db 40l, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, gfg, gb na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,8	prz prz luź	29 28	26 25	IA I	11	312 27 ---	630 55 ---	14,6 1,9 ---	TP-2,02 8,2
h	4,99				Obr. ew. Tros (0017) 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. mal.wś, szc.zaj, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.k, kru, czm, gfg na 40%	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	38 35 35	1,1	um um prz	16 16 13	17 16 14	I IA I	11	105 112 20 ---	525 560 100 ---	26,3 26,7 8,8 ---	TW-4,99 12,4

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
635 i ~a ~b				0,92	RP. PL ŁOW-R (R VI) Obr. ew. Orło (0008) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
	34,54 4,99 29,55 34,54 34,54 34,54		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 35,79 = 5,91 Obr. ew. Tros (0017) = 29,88 Obr. ew. Orło (0008) = 35,79 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 35,79 Powiat giżycki (06) = 35,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11264	305	
636 a b c	16,08 12,90			0,28	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) 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, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Os, Wz, Js 80l, Gb, Św, Brz, Wz, Kl, Lp, Js 50l, Gb, Db, Brz, Kl, Lp, lwa, Js 35l, mjs Brz 100l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k, glg na 70%, w cz. NW bagno 0,08 ha w cz. NE bagno 0,06 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 53l, Św, Lp 35l, mjs So 80l, Brz, Md, Bk 53l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jrz, św na 60%, w cz. S bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,04 ha w cz. SW kępa 0,04 ha Bk 12l. w cz. N kępa 0,1 ha Db,Św,Lp 25l. RP. BAGNO (N)	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20 100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 8 SO 2 ŚW	80 80 53 53	0,9 0,9	prz prz um prz prz um	36 35 25 23	29 28 23 22	IA I IA I	3 2 12	398 22 --- 420 290 86 --- 376	6400 355 --- 6755 3740 1110 --- 4850	103,7 3,3 --- 107,0 6,7 100,8 46,6 --- 147,4 11,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,62 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 Działka nr 2: TP-10,46 TP-12,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
636 d	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md 20l, Św, Db, Md 7l, podsz.: brz, czm, lsz, db, św na 20%	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	20 20 20	1,1	peł duże	7 10 11	8 9 12	II IA I	21	10 15 20 ---	80 115 155 ---	42,1 18,4 11,6 ---	CP-7,78
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 20l, Db, Św 10l, podsz.: brz, lsz, gfg, św, db na 20%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK	20 20 20 20	1,0	peł duże	10 11 7	10 6 8	IA III II	22	35 20 5 60	115 65 15 195	18,5 1,0 5,0 ---	CP-3,35
g				0,04	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	70		0,4		50	20		4		4		
h				0,04	RP. BAGNO (N)														
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														
	40,11 40,11 40,11 40,11 40,11		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 41,31 = 41,31 Obr. ew. Orło (0008) = 41,31 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 41,31 Powiat giżycki (06) = 41,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12150 (4)	351	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
637					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skop (0013) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	4,36				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, gp/gł, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Św, Js 30l, mjs Md, Os, Js, Kl 52l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, brz na 60%, w cz. E kępa 0,24 ha Ol 20l. w cz. E bagno 0,04 ha w cz. NW bagno 0,1 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	52 52 52	0,7	prz prz um	25 25 26 17	23 23 23 18	IA I I II	12	150 107 21 11 ---	655 465 90 50 ---	18,1 20,2 2,0 1,7 ---	TP-4,36
b				0,48	RP. R (R IVB)														
c				0,51	RP. R (R IIIB)														
d				0,15	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
f				0,17	RP. Ł (Ł V)														
g	7,40				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Js, Kl, Db 54l, Js, Jw, Św, Lp 30l, mjs Ol, Bk 54l, podsz.: bez.c, jrz, kru, głg na 70%, w cz. S kępa 0,25 ha Św,Lp 40l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54	0,9	prz prz um	25 27 23	24 24 23	IA I I	12	279 38 21 ---	2065 280 155 ---	54,4 5,6 6,3 ---	TP-7,40
h				0,36	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. 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(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
637																			
i	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Js, Jw, Wz, Św 70l, Js, Brz, Św, Db, Kl, Db.c, Lp, Wz 55l, mjs Brz, Ol 70l, Jw, Js, Lp 25l, podsz.: lsz, jrz, kru, jw, czm na 60%, w cz. SW kępa 0,26 ha Ol 70l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 JW	70 55	1,1	prz prz um	34 17	28 21	IA I	12	387 70 ---	1600 290 ---	30,6 10,8 ---	TP-4,14	
j	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. mal.wś, pzm.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. mło zioż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 16l, Db.c, Jw 27l, podsz.: lsz, jw, bez.k, kru, czm na 40%, w cz. W kępa 0,06 ha So 115l.	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW 2 ŚW 1 JS 1 DB 2 DB 1 BK 1 BRZ 2 DB	27 27 27 5 5 5 16	0,8	prz prz luź	13 12 9	14 14 10	I I II II I I II	32	17 12 6 ---	15 10 5 ---	2,5 1,1 0,7 ---	CP-0,55 CW-0,37	
k	2,66				Obr. ew. Jezioro (0001) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Js, Gb, Lp, Db, Db.c 50l, mjs Jw, Gb, Ol.s, Js 70l, Js, Kl, Ol, Lp, Brz, Db 115l, podsz.: lsz, bez.c, jw, jrz, js na 80%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB.C 1 SO	70 70 70 115 115	0,7	prz prz luź	31 30 31	27 27 27	IA I I II I	13	129 76 23 53 35 ---	345 200 60 140 95 ---	6,6 2,5 0,7 1,5 1,0 ---	TP-2,66	
~a			0,19		Obr. ew. Skop (0013) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
	19,48 2,66 16,82 19,48 19,48 19,48		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 21,34 = 2,66 Obr. ew. Jezioro (0001) = 18,68 Obr. ew. Skop (0013) = 21,34 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 21,34 Powiat giżycki (06) = 21,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6545	166,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
638					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skop (0013) Leśnictwo - Trosy (15) 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 fal, Gl. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, sch, bez.k, czm, kru na 50%, w cz. N kępa 0,13 ha So 125l. Brz 100l. Db 65l.	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 MD 1 BRZ	14 29 29 20	0,4	luź	9 16 9	11 16 11	II I I	12	5 10 5 ---	15 30 15 ---	1,0 1,6 2,0 1,2 ---	AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-1,29
b	4,20				Obr. ew. Jezioro (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gl, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Os, Db 97l, Jw, Db, Js 40l, Brz, lwa 30l, mjs Brz, Św 40l, Db, Św, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k, brz, głg na 50%, 1-od gnia 1,2 ha Db 12l. 5 szt., OP. Żeremia: w cz. C	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	97 97	0,2	luź	32 35	29 30	II IA	2 2	91 34 ---	380 145 ---	5,7 1,8 ---	IIIAU-90%-4,20 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,20
c	0,96				Obr. ew. Skop (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, ptu.spe, D. pjd Brz 70l, podsz.: ol, wb, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz luź	25	23	II	3	364	350	4,7 4,9	BRAK WSK-0,96

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
638																				
d	0,89				Obr. ew. Jeziorko (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, Jw 16l, Db, Js, Brz, Jw, Db.c 27l, podsz.: kru, jrz, sch, jw, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 125l. Brz,Db 70l. w cz. E kępa 0,03 ha So 125l. Brz,Os,Db.c,Św 70l.	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 BK 3 DB 1 JS 1 MD	7 7 7 16 16 27	0,9			1 1 II 5 5 15	II II II II I	22			0,3 0,3 0,1 0,3 ---	CW-0,45 CP-0,44	
f	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Js, Kl, Ol, Św, Lp 50l, Jw, Św, Gb, Śl, Ol 30l, mjs Św, Db.c, Jw, Lp, Ol 90l, podsz.: lsz, kru, jrz, js, czm na 70%, w cz. N kępa 0,27 ha Brz,Ol,So 65l. w cz. N kępa 0,14 ha Ol 85l. w cz. S kępą 0,09 ha Ol 17l. w cz. SW bagno 0,03 ha	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 JS	90 90 90 90	0,6	prz prz luź	39 33 42 38	28 31 30 32	I I IA I	12	158 68 28 17 ---	805 345 145 85 ---	12,2 2,4 2,0 0,7 ---	TP-5,11	
g		4,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, knć.bt, kar.pos, D. podsz.: wb na 20%, w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 17l.	OL	PRZES	OL OL	90 50			35 16	25 18	3 4		250 50 ---			300	BRAK WSK-4,04
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Db, Js 65l, Jw, Db.c, Brz, Ol, Js, Db 50l, mjs Os, Ol 90l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kru, czm na 70%, w cz. SW bagno 0,04 ha	100 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 JW	90 90 90 65 65	0,7	prz prz luź	38 35 40 30 23	30 28 28 27 20	IA II I I II	3 2 2 3 4	203 23 28 23 23 ---	410 45 55 45 45 ---	5,7 0,8 0,4 0,7 1,5 ---	IIIB-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61	
																300	600	9,1 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
638 i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd lwa, Os, Kl, Db.c 34l, mjs Ol 34l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrj, iwa na 60%, w cz. SW kępa 0,18 ha Św,So,Brz 65l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 LP 1 JS 1 ŚW	34 34 34 34 34	0,9	prz prz um	21 18 14 17 18	19 16 15 18 16	I I I I I	12	79 46 13 13 13 ---	205 120 35 35 35 ---	8,0 7,2 4,1 1,8 3,2 ---	---	---
~a			0,24		Obr. ew. Skop (0013) RP: LINIE															
~b			0,21		Obr. ew. Jezioro (0001) RP: LINIE															
~c			0,10		Obr. ew. Skop (0013) RP: DROGI L															
~d			0,14		Obr. ew. Jezioro (0001) RP: DROGI L															
	19,00 14,82 4,18 19,00 19,00 19,00	4,04 4,04 4,04 4,04 4,04	0,69 0,35 0,34 0,69 0,69 0,69		= 23,73 = 19,21 Obr. ew. Jezioro (0001) = 4,52 Obr. ew. Skop (0013) = 23,73 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 23,73 Powiat giżycki (06) = 23,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3795	69,7		
639 a				1,59	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Jezioro (0001) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45			18	18		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
639																			
b	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 92l, Brz 40l, pods.: lsz, kru, brz, głg, jrj na 50%, 1-od gnia 0,42 ha Db 12l. 2 szt.	80 KO ŚW-DB DRZEW (cz zg) 10		8 ŚW 2 SO	92 92	0,2	luż	31 37	28 31	II IA	3 3	114 23 ---	155 30 ---	2,6 0,4 ---	IIIAU-90%-1,36 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-0,42
c	11,17				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.włś, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Js, Db, Md 55l, pods.: lsz, jrj, bez.k, czm, js na 60%, w cz. NE d luka 0,29 ha Bk 12l. w cz. NE bagno 0,04 ha w cz. SE bagno 0,15 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	55 55 55 55	0,8	prz prz um	26 28 24 23	24 25 23 22	IA I I II	12	183 43 64 16 ---	2045 480 715 180 ---	52,6 9,3 28,3 3,5 ---	TP-10,88 CP-0,29	
d				1,82	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N), OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski, kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45			21	18		4		10		
f	4,52				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Św, So, Kl, Lp 85l, Ol, Św, Os 60l, Ol, Św, Js 30l, mjs Gr 30l, pods.: czm, lsz, lp, kl, głg na 60%	120 ŚW-DB (cz zg)	8 DB 1 BRZ 1 OL	85 85 85	0,5	luż	36 34 34	28 28 23	I I III	12	214 23 17 ---	965 105 75 ---	15,9 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-4,52	
g	0,55				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. ziel, R. ptu.spe, wzwb.łt, psi.słd, D. pods.: bez.c, czm, js, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW PODR JS	OL JS	27 7	1,1 0,1	um um duże	15 2	19 2	I I 11	11 11	311 ---	170 ---	8,2 14,9	TW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
639																			
h	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gl. SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db.c 34l, mjs Md 34l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm, jrj na 40%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 LP 2 OL 2 JS 1 DB	34 34 34 34 34	0,9	prz prz um	18 16 20 15 15	19 17 21 17 16	I I I I I	13	59 20 66 26 13 ---	60 20 65 25 15 ---	2,3 2,4 2,4 1,4 0,8 ---	TW-1,00
i	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. PRbr, pl, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Db 97l, Db, Brz, Kl, Wz, Js, Lp, Św 50l, mjs Db, Db.c 25l, podsz.: lsz, bez.k, jrj, brz, czm na 40%, 1-od gnia 0,37 ha Św,BK,Js,Db,Os 18l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Bk,Lp 27l. 3-od gnia 0,77 ha Db 12l. 3 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	97 97	0,4	luż	32 34	29 28	II I	2 3	160 46 ---	545 155 ---	8,1 2,1 ---	IIIAU-90%-3,40 AGROT-2,07 ODN-ZŁOZ-2,07 CP-1,33
j	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Js, Kl, Lp 50l, mjs Św, Js, Db, Brz, Kl 87l, Ol.s 50l, podsz.: kru, lsz, jrj, czm, św na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	32	29	IA	3	450	515	7,5 6,6	TP-1,14
k	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, D. pjd Db, Brz, Js, Św, Db.c, Lp, lwa, Os 50l, mjs Lp, Brz, Db, Św 84l, podsz.: lsz na 70%, w cz. N kępa 0,16 ha Lp,Db 40l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	32	29	IA	2	439	625	9,5 6,7	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
639																			
l	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Js, Brz, Kl 54l, Św, Js 34l, podsz.: bez.c, lsz, czm, jrz, js na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE 7 SO 2 OL 1 ŚW	54 54 54	0,7	prz prz luź	27 29 25	24 24 23	II II I	12	183 64 32 ---	90 30 15 ---	2,3 0,6 0,6 ---	TP-0,48	
m				0,58	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N), OP. Żeremia, Info: Bóbr europejski		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	OL WB	55			22	19		4		30		
n		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe	OL													BRAK WSK-0,41
o	5,51				Obr. ew. Tros (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 13l, podsz.: glg, brz, czm na 10%, w cz. SW bagno 0,03 ha w cz. SW kępa 0,23 ha Brz, Św 40l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEWE 4 DB 1 SO 1 MD 1 LP 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	13 13 13 13 13 13 13	0,8	prz prz um		1 5 8 3 5 8 10	II IA I II I I II	32		5	30	2,2 4,0 5,0 1,1 1,8 3,3 ---	CP-5,51
p				0,44	RP. R (R IVA)		PRZES BRZ ŚW DB	40 40 70				23 14 40	21 13 18	4 4 3		20 1 1 ---			17,4 3,2
r				0,54	RP. Ł (Ł V)														
s				0,09	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
639 t w x ~a ~b ~c				0,05 0,05 0,05 0,42 0,10 0,06	RP. ZADRZEW (Lz) RP. BAGNO (N) RP. ROWY-R (W) Obr. ew. Jezioro (0001) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L Obr. ew. Tros (0017) RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50 0,8			21 20			4		10		
	30,55 5,51 25,04 30,55 30,55 30,55	0,41 0,41 0,41 0,41	0,58 0,06 0,52 0,58 0,58 0,58	5,21 1,22 3,99 5,21 5,21 5,21	= 36,75 = 6,79 Obr. ew. Tros (0017) = 29,96 Obr. ew. Jezioro (0001) = 36,75 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 36,75 Powiat giżycki (06) = 36,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7134 (65)	180	
640 a	11,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, sał.leś, pzm.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Ol, Wz, Bk 20l, podsz.: db, brz, lsz, czm, jrjz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 DB	20 20 20 20 15	0,9	um um prz	9 11 12 12	9 2 I I I 1	IA IV I I III	32	30 20 10 ---	345 230 115 ---	54,1 17,0 13,2 ---	CP-P-11,44 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
640																			
b	8,21				Obr. ew. Orto (0008) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Św 40l, mjs Brz, Md 60l, Św 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, bez.k na 80%, w cz. NW d luka 0,23 ha Brz 12l. w cz. W d luka 0,21 ha Brz 12l. w cz. SW d luka 0,17 ha Lp 12l. w cz. S d luka 0,08 ha Lp 12l. w cz. SE d luka 0,14 ha Brz 12l. w cz. E kępa 0,38 ha Db,Brz,Św 23l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,6	prz prz luź	26 23	25 22	IA II	12	215 59 ---	1765 485 ---	40,8 18,0 ---	TP-7,38 CP-0,83
c	11,05				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Kl, Gb 53l, Św 30l, Kl 40l, mjs Md, Ol 53l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, db na 60%, w cz. E kępa 0,41 ha Ol 55l. w cz. SW bagno 0,16 ha w cz. SE bagno 0,04 ha w cz. N bagno 0,02 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,9	prz prz um	25 23 24	23 22 24	IA I I	12	258 86 27 ---	2850 950 300 ---	76,8 39,9 6,2 ---	TP-11,05
d				0,08	Obr. ew. Tros (0017) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, pzm.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, podsz.: głg, db, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,1 ha Ol 25l.	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 MD	13 13 13 7 7	0,8	prz prz um		5 1 6 9 4 4	IA III I I II I	22	10	15	4,0 0,3 1,8 0,8 ---	CP-1,38
																			6,9 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
640 g				0,14	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			35	21		3		15		
									35			17	18		4		5		
																	20		
h				0,13	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			33	22		3		25		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
i	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.k, lsz, jrj na 30%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	18 18 18 10	0,9	peł duże	9 11 9	9 12 9	IA I I II	12	30 15 5 ---	45 20 5 ---	7,0 1,8 0,3 ---	CP-P-1,44
																50	70	9,1 6,3	
j	0,40				Obr. ew. Orto (0008) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, lsz, czm na 30%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	9 11	9 12	IA I I	11	55 20 75	20 10 30	2,9 0,7 ---	CP-P-0,40
																		3,6 9,0	
k	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os, OI, KI 48I, podsz.: lsz, bez.k, jrj, kru, św na 60%, w cz. W kępa 0,07 ha OI 26I.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48	0,8	prz prz luź	24 22	22 21	IA I I	12	228 63 ---	605 170 ---	18,6 8,3 ---	TP-2,66
																291	775	26,9 10,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
640																				
I	3,06				Obr. ew. Tros (0017) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 10l, podsz.: kru, wb, lsz, czm, ol na 30%, w cz. S bagno 0,29 ha w cz. S kępa 0,09 ha Ol 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um prz	10 11 9	11 12 10	III I I	11	60 10 5 ---	185 30 15 ---	14,5 2,6 0,7 ---	TW-3,06	
m	1,55				Obr. ew. Orto (0008) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, wzw.blł, C. drz szt, D. podsz.: kru, wb, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	18 50 50	0,8	um um prz	10 24 25	11 18 20	III I I	11	75 ---	115 5 5 10	9,2 5,9 ---	TW-1,55	
n		0,68			Obr. ew. Tros (0017) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. podsz.: wb, czm, bez.c na 40%	OL	PRZES	BRZ OL	70 70			45 34	23 21		3 3		10 5 ---			BRAK WSK-0,68
o		4,91			Obr. ew. Orto (0008) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, psi.sld, D. podsz.: wb na 40%, w cz. NW bagno 0,06 ha	OL	PODR PRZES	8 OL 2 BRZ BRZ OL	7 7 60 60	0,2			4 1 21 20		11 3 3		60 50 ---			BRAK WSK-4,91
p	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, kuk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 26l, mjs Lp 22l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz na 20%, w cz. S kępa 0,04 ha Lp 22l.	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 3 OL	34 34 26	1,2	prz prz um	18 18 15	17 18 16	I II II	22	132 33 66 ---	280 70 140 ---	26,1 2,6 7,2 ---	TW-2,11	
																231	490	35,9 17,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
640																				
r		3,18			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, psi.sld, D. podsz.: wb, kru, czm na 30%, OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski	OL	PODR	OL	10	0,2			5	11					BRAK WSK-3,18	
s		2,46			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. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzv.błt, D. podsz.: wb, ol na 30%, w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 40l. Brz 50l., Info: Kumak nizinny	OL	PODR	6 OL 3 OL 1 JS	15 5 10	0,3			5 2 2	22					BRAK WSK-2,46	
t				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)															
w				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	15				11	12	4			13		
x	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp/gl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 15l, Brz 5l, podsz.: brz, głg, kru na 10%	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	15 15 15	1,0	peł duże		7 8 1	8 I II	12	25	30	8,4 0,5 0,1 --- 9,0 7,8	CP-1,16	
y	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pzm.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js 15l, podsz.: brz, głg na 10%	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	15 15	0,9	um um prz		10 8	12 9	I III	12	55 15 --- 70	35 10 --- 45	3,9 1,0 --- 4,9 7,3	CP-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
641					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skop (0013) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	2,07				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. zad, R. mal.wś, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Db 70l, mjs Lp, Jw, Kl, Js, Ol.s, Db, Brz, Os 45l, Ol 70l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz, lp na 50%, w cz. S bagno 0,03 ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OS	45 45 70 70 70	0,7	prz prz luź	25 25 30 34 33	23 24 25 27 25	I I I I II	12	74 57 74 46 28 ---	155 120 155 95 60 ---	8,5 2,9 1,9 2,5 0,6 ---	TP-2,07
b	3,32				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 52l, Jw 30l, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, kru, glg na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52 40	0,9	prz prz um	22 23 23 20	23 24 24 22	IA I I I	12	226 32 27 32 ---	750 105 90 105 ---	20,7 4,6 1,9 7,2 ---	TP-3,32
c	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 70l, Jw, Db.c, Kl, Lp, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, db na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JS	70 70 50	0,9	prz prz luź	35 30 20	27 27 17	IA I II	12	305 65 18 ---	290 60 15 ---	5,5 0,8 0,6 ---	TP-0,95
d	0,83				Obr. ew. Jeziorko (0001) 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. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd lwa, Db, Js, Brz 50l, mjs Ol 70l, podsz.: lsz, jrz, kru, glg, db na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha Brz 8l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	34 33	24 26	I I	12	188 76 ---	155 65 ---	3,2 0,8 ---	TP-0,83

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
641 f	2,67				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. szc.zaj, sał.leś, nar.sam, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Ol.s, Ol, Md, Lp, Db 45l, Św 60l, Db, Ol 34l, pods.: lsz, bez.k, św, jrz, db na 30%, w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 60l. w cz. NW kępa 0,31 ha So,Brz 60l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 SO 1 ŚW	45 45 60 34	0,9	prz prz um	25 23 31 17	23 20 24 17	I IA IA I	32	205 63 40 17 ---	545 170 105 45 ---	30,2 5,6 2,5 4,3 ---	TP-2,67
g				2,07	Obr. ew. Skop (0013) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS	60 40 40			27 15 24	24 14 21	3 4 4		10 7 1 ---	18		
h				0,46	Obr. ew. Jezioro (0001) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS BRZ OS	40 50 30			22 30 16	20 24 16	4 3 4		5 2 1 ---	8		
i	0,29				Obr. ew. Skop (0013) 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. mal.wś, ncp.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js, Św, Kl 40l, Kl, Św, Db 25l, pods.: lsz, jrz, glg, db, czm na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	40 40	0,9	prz prz um	21 25	19 23	IA I	12	224 53 ---	65 15 ---	2,5 0,6 ---	TP-0,29

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
641																			
j	1,30				Obr. ew. Jeziorko (0001) 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. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Kl, Db, Św 30l, mjs Brz, Św, Md, Db 52l, podsz.: lsz, jrj, lp, bez.k, db na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 LP	52 52 30	0,9	prz prz um	23 20 12	22 17 11	IA II I	12	269 16 5 ---	350 20 5 ---	9,7 1,0 1,4 ---	TP-1,30
k	0,13				Obr. ew. Skop (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tm/tn/pl, P. ziel, R. ncp.spe, tjś.spe, kuk.spe, D. pjd So 60l, podsz.: jrj, lsz, kru, czm, lp na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	1,0	prz prz um	31	26	I	12	312	40	0,7 5,4	BRAK WSK-0,13
l				0,69	RP. R (R V)														
m				0,11	RP. R (R V)														
n				0,40	RP. PS (Ps V)														
o	2,98				Obr. ew. Jeziorko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.wk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 35l, mjs Md, Db 52l, podsz.: lsz, jrj, lp, kru, kl na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	52 52 52	0,8	prz prz um	22 25 19	23 22 17	IA I II	12	226 38 21 ---	675 115 65 ---	18,6 4,9 3,1 ---	TP-2,98
							PODRII	7 ŚW 3 LP	35 35	0,1		14 12	14 13	I I	21	16 5 ---	50 15 ---	26,6 8,9	
p	1,16				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, ncp.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św, Js 84l, mjs Brz 70l, Db 84l, podsz.: lsz, jrj, kru, kl na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 LP	84 70	0,8	prz prz um	30 22	29 23	IA II	3 4	315 68 ---	365 80 ---	5,6 2,2 ---	TP-1,16
																383	445	7,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
641																			
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,27		Obr. ew. Skop (0013) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~c			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
~d			0,07		Obr. ew. Jeziorko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
	15,70 8,94 6,76 15,70 15,70 15,70		0,58 0,17 0,41 0,58 0,58 0,58	3,73 0,46 3,27 3,73 3,73 3,73	= 20,01 = 9,57 Obr. ew. Jeziorko (0001) = 10,44 Obr. ew. Skop (0013) = 20,01 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 20,01 Powiat giżycki (06) = 20,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4945 (26)	154,6	
642					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Jeziorko (0001) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Jw 60l, mjs Ol, Db 40l, Św, Kl 34l, podsz.: lsz, bez.c, os, głg na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 OL.S	60 60 40	0,6	prz prz luź	25 32 22	25 25 20	I IA II	12	102 54 59 ---	180 95 105 ---	3,0 2,2 3,2 ---	TP-1,76
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, D. pjd Brz, Św, Lp, Js, Kl, Db, Wz, Os, Db.c 87l, Js, Brz, Kl, Db.c, Db, Lp 55l, Brz, Db, Św 35l, mjs Ol 87l, Ol 55l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, gb na 80%, w cz. NE kępa 0,26 ha Ol 55l. Ol 87l.	100 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	34	30	IA	3	416	1320	19,2 6,1	IIIB-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
642 c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, sał.leś, D. zmiesz. grp, pjd So 65l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jrj na 70%, w cz. C kępa 0,18 ha Bk,Db 15l.	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65	0,6	prz prz luź	30 34	27 28	I I	3 2	328 18 ---	215 10 ---	6,4 0,2 ---	CP-0,18
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRWY, gp/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mek.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db, So, Gb, Db.c, Brz, Os, Md 36l, podsz.: lsz, bez.k, kru, brz, db na 20%, w cz. E kępa 0,22 ha So,Św,Brz,Db 45l. w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz,Św 52l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO BRZ ŚW	36 52 52 52	1,0	um um prz	18 25 28 22	17 23 25 20	I I I I	22 3 3 3	224 90 10 3 ---	590 90 10 3 103	49,3 18,7	TW-2,64
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, D. zmiesz. grp, pjd KI 92l, Gb, Św, KI 50l, podsz.: lsz, bez.k, jrj, czm, iwa na 60%, 1-od gnia 0,54 ha Db 12l. 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	92 92 92	0,7	prz prz luź	40 34 34	30 28 28	IA II I	3 2 2	239 86 29 ---	450 160 55 ---	6,1 2,7 0,4 ---	IIIAU-90%-1,88 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,54
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRW, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md, Db 52l, So, Lp 85l, Św, Lp, Os 35l, mjs Brz 52l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, kru, czm na 50%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OS	52 52 52	0,8	prz prz um	25 23 32	23 23 25	IA I I	13	269 43 21 ---	555 90 45 ---	15,3 3,8 0,9 ---	TP-2,06
h	12,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Db.c, KI, Js, Brz, Gb, Wz, Os, Tp 87l, Św 70l, Db.c 60l, Św, Lp, Brz, Wz, Db, Js, KI, Os, Gb, Db.c 45l, Lp, Js, Gr, Db 30l, mjs Św 30l, podsz.: lsz, jrj, kru na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 LP	87 70	0,9	prz prz um	35 25	29 22	IA II	3 4	405 23 ---	5000 285 ---	72,8 8,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-6,09 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 Działka nr 2: TP-6,26
~a			0,47		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		
	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	
642 ~b			0,21		RP: DROGI L															
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Jezioro (0001) = 25,19 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 25,19 Powiat giżycki (06) = 25,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9258	193,5		
643					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Jezioro (0001) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a	1,82				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, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Os, KI 90l, Św, twa 50l, mjs Db 90l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jr, lp na 60%, 1-od gnia 0,6 ha Db 11l. 2 szt.	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	90 90 90	0,6	prz prz luź	33 39 35	28 31 30	II IA I	2 3 2	217 57 46 ---	395 105 85 ---	7,0 1,4 0,6 ---	III AU-90%-1,82 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,60	
							PODR	DB	11	0,3				1	11	320	585	9,0 4,9		
b	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, pl, P. ziel, R. nar.sam, gwz.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd So 90l, Lp, Św, KI 60l, KI 45l, podsz.: lsz, czm, glg, jr, lp na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz luź	38 37	30 30	I I	12 12	383 23 ---	220 15 ---	3,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,57	
							PODR II	5 ŚW 5 LP	45 45	0,1				13 14	14 15	II II	12 12	11 6 ---	5 5 10	6,0
c	2,76				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. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd KI 54l, mjs OI, Md, Św 54l, podsz.: lsz, jr, bez.k, św na 60%, w cz. S d luka 0,18 ha Brz 19l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	54 54 54	1,0	prz prz um	27 26 22	25 25 22	IA I I	12 12 12	312 27 32 ---	860 75 90 ---	22,7 1,5 2,7 ---	TP-2,58 CP-0,18	
				0,83	RP. R (R IVB)											371	1025	26,9 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
643																				
f	0,72				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, pzm.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Js, Wz, Db.c 50l, podsz.: lsz, bez.k, czm, jrz, kl na 70%	100 SW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 LP	77 50 50	1,0	prz prz um	32 17 18	28 17 17	IA II II	2 4 4	387 17 17	280 10 10	4,7 0,7 0,7	BRAK WSK-0,72	
g	1,38				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. mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, lsz, db na 10%	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 2 BRZ	21 21 21 21	0,9	um um prz	10 11 11 13	9 10 10 15	I I IA I	22	17 6 17 23 ---	25 10 25 30 ---	4,9 3,0 3,2 2,2 ---	13,3 9,6	TW-1,38
h	4,02				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Brz, Św, Js, Wz, Db 77l, Kl, Js, Os, Gb, Db, Db.c 50l, mjs Lp 77l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, kru, czm na 80%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	77	1,0	prz prz um	33	28	IA	2	475	1910	32,5 8,1	TP-4,02	
i	10,63				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, ncp.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl, Js 34l, mjs Md, Os, Js, Kl 54l, Św 24l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, kru na 70%, w cz. N kępa 0,31 ha Lp, So, Św, Brz 35l. w cz. C kępa 0,21 ha Kl, Js, Db 80l. w cz. S kępa 0,48 ha Brz 40l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	54 54 54 54	1,0	prz prz um	21 23 26 22	24 23 24 23	IA I I I	12	269 48 27 32 ---	2860 510 285 340 ---	75,3 20,8 5,7 10,4 ---	112,2 10,6	TP-10,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
643 j				1,05	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB WB	60 90				31 52	17 20	4 4		15 10 ---		
~a			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Jezioro (0001) = 24,25 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 24,25 Powiat giżycki (06) = 24,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8156 (25)	203,4	
644 a	3,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skop (0013) Leśnictwo - Trosy (15) 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. PRbr, gp/gl//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szł, D. zmiesz. grp, pjd Js 35l, mjs Ol, Db.c, Wz, Kl, Js, Md, Gb, lwa 53l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, bez.c, głg na 60%, w cz. E bagno 0,1 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 LP	53 53 53 53 53	0,8	prz prz luź	27 29 20 23 20	23 26 22 22 17	IA I I I II	12	183 32 38 16 11 ---	640 110 135 55 40 ---	17,2 2,3 5,6 1,7 1,8 ---		TP-3,49
							PODRII	8 LP 2 ŚW	35 35	0,1		12 13	13 14	I I	11	11 5 ---	40 15 ---		28,6 8,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
644																			
b	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, gp/gl//pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Os 40l, mjs Lp 40l, Brz, Św, Lp 53l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, glg, lp na 40%, Info: w cz. pd. wyrobisko pożwirowe	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEWE 7 DB 3 SO	40 53	0,8	prz prz luź	19 24	18 22	I IA	12	119 92 ---	200 155 ---	9,3 4,2 ---	TP-1,69	
c	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, gp/gl//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, lwa, Św 30l, mjs Ol, Md, Brz, Db.c, Os, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, glg, kru na 30%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE 6 ŚW 2 LP 1 DB 1 SO	40 40 40 40	1,1	prz prz um	24 16 21 20	20 18 18 18	I I I IA	12	171 46 20 33 ---	315 85 35 60 ---	21,5 6,3 1,7 2,4 ---	TP-1,85	
d				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	OL WB	45			25	19		3		2		
f	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, gp/gl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.c, Md, Os, Js 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, glg, db na 60%	80 ŚW-DB-SO (niezg)	DRZEWE 5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB	40 40 40 40	1,0	prz prz um	18 13 24 18	20 14 18 18	I II IA I	13	125 40 66 20 ---	140 45 75 25 ---	4,4 3,6 2,9 1,0 ---	TP-1,13	
g	0,51				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. Gt, tn/ps, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 50l, Wz, Db, Lp, Jw 30l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 50%	80 OL (zg)	DRZEWE 7 OL 3 BRZ	50 65	0,8	prz prz luź	26 34	24 25	I I	11	250 80 ---	130 40 ---	2,7 0,6 ---	BRAK WSK-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
644 h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 15l, Md 5l, podsz.: glg, brz, czm, bez.c, js na 20%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OL	15 15 15 15	0,9	um um prz	8 10	9 5 1 11	I I II II	21	40	90	9,7 1,0 0,3 2,3 --- 13,3 5,9	CP-2,27
i				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL SO SO	45 45 45 25			26 27 35 12	20 20 18 12	I I I I	3 3 3 4		6 4 2 1 --- 13		
j	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, gp/gl//pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Js, Jw 30l, mjs Db, Brz, Md, Lp 54l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, js, glg na 70%, Info: w cz. pn. wyrobisko pożwirowe	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 JS	54 54 54	0,7	prz prz um	25 25 26	24 23 23	IA I I	12	247 38 16 301	590 90 40 720	15,5 3,7 0,8 --- 20,0 8,4	TP-2,38
k	12,49				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, gp/gl//pl, P. ziel, R. mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Wz 84l, Js, Gb 50l, Db, Wz, lwa, Db.c, Os, Brz, Kl, Js, Lp, Św, Gb 40l, Kl, Wz, lwa, Js, Czr, Gb 30l, mjs Św, Db, Js, Kl 84l, podsz.: lsz, bez.k, glg, sch, jrz na 80%, w cz. C d luka 0,25 ha Db,Bk 19l. w cz. E bagno 0,04 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,9	prz prz luź	35 32	30 28	IA I	3 2	383 34 417	4785 425 5210	72,8 3,5 --- 76,3 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 Działka nr 2: TP-8,29 CP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
644																			
I	4,69				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, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 15l, podsz.: lsz, jrz, czm, sch na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha Ol,Brz 79l. w cz. S kępa 0,27 ha So,Brz 79l. w cz. N bagno 0,02 ha	100 SW-DB- SO (zg)	DRZEWE 3 SO 3 ŚW 1 BRZ 3 DB		5 5 5 15	1,0			1 1 2 5	I II I II	22			1,9 1,7 --- 3,6 0,8	CW-3,28 CP-1,41
m	1,60				Obr. ew. Tros (0017) 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, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Ol 23l, podsz.: jrz, bez.c, brz, św na 10%, w cz. SE luka 0,1 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE 6 SO 1 BRZ 1 MD 1 LP 1 ŚW		23 23 23 23 23	0,8	prz prz um	12 13 14 10	12 15 14 11	I I I I	12	69 12 12 6 --- 99	110 20 20 10 --- 160	11,8 1,2 1,7 0,8 2,5 --- 18,0 11,2	TW-1,50 ODN-LUK-0,10
n				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: B-PS (B-Ps VI)														
o				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: S-PS (S-Ps VI)														
p				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: R (R IVA)														
r				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: PS (Ps IV)														
~a			0,13		Obr. ew. Skop (0013) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
~b			0,66		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
644																			
	32,10 1,60 30,50 32,10 32,10 32,10		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,60 0,70 0,90 1,60 1,60 1,60	= 34,49 = 2,30 Obr. ew. Tros (0017) = 32,19 Obr. ew. Skop (0013) = 34,49 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 34,49 Powiat giżycki (06) = 34,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8652 (15)	220,4	
645																			
a	4,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BK 3 DB 1 BK	3 3 3 13 13	0,9			I I I II II	11				1,6 --- 1,6 0,3	PIEL-2,84 CW-2,84 CP-1,90
b	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp///pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Os, Wz, Db, Js, Jw, Lp 69l, mjs Jw, Wz 49l, podszyt.: lsz, kru, gb, bez.c, sch na 70%, w cz. C bagno 0,02 ha w cz. C bagno 0,03 ha w cz. C bagno 0,05 ha	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 GB	69 69 69	0,9	prz prz um	32 30 20	28 28 18	IA I III	13	258 100 23 --- 381	2940 1140 260 --- 4340	57,2 14,5 7,5 --- 79,2 6,9	TP-11,40
							PRZES	OL WZ GB BRZ LP SO	102 102 102 102 102 120			35 38 35 50 40 45	23 27 24 25 24 29	3 3 3 4 3 3		20 10 8 1 1 1 41			
							PODRII	GB	49	0,1		14	14	III	11	18	205		

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
645 c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/gp//pl, P. zad, R. trz.spe, plk.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Św, Kl, Wz, Db, Js, Ol, Gb 83l, Św, Js 50l, podsz.: gb, kru, sch, brz na 60%, 1-od gnia 0,67 ha Db 7l. 2 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 GB	83 83 50	0,7	prz prz luź	32 35 15	28 28 15	I IA III	2 3 4	160 103 11 ---	330 210 25 ---	2,8 3,3 1,1 ---	III AU-90%-2,06 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CW-0,67 PIEL-0,67
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, gyom/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Os, Lp, Wz, Db, So 69l, Brz, Ol 89l, Gb, Ol, Os, Db, Lp, Kl 35l, podsz.: bez.c, kru, gb, jr, lsz na 60%, w cz. N bagno 0,02 ha w cz. N bagno 0,04 ha w cz. NW bagno 0,08 ha	80 DB-JS-OL (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 4 OL	69 69	0,8	prz prz luź	32 28	27 24	I II	2 3	176 141 ---	755 605 ---	9,6 8,3 ---	II B-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
f				0,26	RP. BAGNO (N)														
g	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/gl. porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Gb, Lp, Wz 18l, podsz.: lsz, bez.c, brz, wb, jr, na 20%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. N bagno 0,03 ha w cz. N bagno 0,27 ha w cz. S bagno 0,04 ha w cz. E bagno 0,03 ha w cz. W kępa 0,12 ha Brz 65l. w cz. E kępa 0,1 ha Brz,Ol,So 65l. w cz. N kępa 0,15 ha Brz 65l. w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,Ol 65l.	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL	18 18 18 18	0,9	um um prz	10 11 7 11 12	9 11 8 13 13	IA I I I II	31	15 5 5 10 10 ---	130 45 45 90 90 ---	21,6 6,0 5,7 7,5 7,0 ---	TW-8,82
h				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	65 65			32 28	26 23	2 3		5 5 10			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
645 i				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	18 18 65			13 12 35	13 13 26		4 4 3		6 4 4 ---		
j				0,40	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70	0,2		28 31	23 25		3 3		40 35 ---		
k				0,53	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70	0,7		29 33	23 25		3 3		15 10 ---		
~a			0,09		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	WB		0,2							25		
~b			0,10		RP: LINIE														
	31,31 31,31 31,31 31,31 31,31		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 33,45 = 33,45 Obr. ew. Tros (0017) = 33,45 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 33,45 Powiat giżycki (06) = 33,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6971 (124)	153,7	

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	
646					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag, Gl. Mt. gyo/tn/pl, P. szch, R. trz.spe, ptu.spe, nar.błt, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	OL DB WZ	45 70 70				16 31 45	17 22 20		4 3 3		5 5 1 ---		BRAK WSK-0,84
b				6,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	30 30 142			12 10 36	12 11 28		4 4 3		35 15 30 ---		80	
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbR, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, sał.leś, D. zmiesz. grp, pjd Db 130l, Db 90l, Db 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 70%, w cz. E bagno 0,06 ha w cz. W bagno 0,37 ha, Info: Wydra	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	130 90 90	0,8	prz prz luź	38 36 35	28 27 23	II I III	3 2 3		236 33 33 ---	300 40 40 ---	2,4 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,27
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbR, ps//pl, P. ziel, R. sał.leś, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 142l, Db, Ol 90l, Db, Brz, Ol 60l, Kl, Wz 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, jał na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	142 90	1,0	prz prz um	36 38	28 27	II I	3 2		354 39 ---	285 30 ---	2,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,80
																393	315	2,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
646																			
f	4,34				Obr. ew. Ryn (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Brz, Js, Kl, Lp, Jw, Os 112l, Os, Wz, Kl, Lp, Js, Db, Brz, Ol.s 70l, Db, Wz, Kl, Jw 40l, mjs Lp, Ol 40l, Jw, Kl, Lp, Ol, Wz 30l, podsz.: lsz, jw, bez.k, lp, jrj na 60%, 1-od gnia 0,94 ha Db 7l. 4 szt. 2-od gnia 0,28 ha Db,Jw 7l. w cz. N bagno 0,14 ha w cz. W bagno 0,11 ha w cz. E bagno 0,03 ha, Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 JW 1 OL	112 112 70 70	0,6	prz prz luź	40 33 21 29	28 27 21 23	I II II II	3 3 4 3	182 29 17 23 ---	790 125 75 100 ---	8,6 1,4 2,1 1,3 ---	III AU-90%-4,34 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CP-1,22
g				0,31	RP. BAGNO (N)		PODR ZAKRZEW (w cz. C)	9 DB 1 JW WB	7 7	0,3 0,3			1 3		11	251 ---	1090 ---	13,4 3,1	
h	3,55				Obr. ew. Tros (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, gww.wk, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Wz, Kl, lwa, Gb 17l, mjs Brz 17l, podsz.: lsz, kru, brz, jrj, gb na 40%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. S bagno 0,15 ha w cz. S bagno 0,05 ha, Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	17 17 17	0,9	peł duże	8 7 10	8 8 10	IA I I	12	30 5 5 ---	105 20 20 ---	20,3 1,6 3,7 ---	CP-3,55
i	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 12l, podsz.: brz, kru, jrj, lsz, trz.b na 50%, Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	12 12	1,0	peł duże		4 3	IA I	11	---	---	20,4 2,5 ---	CP-3,22
j	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrj, brz, lsz na 40%, Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	6 6 6	1,0			1 1 2	I II I	11	---	---	1,4 ---	CW-3,39
																			1,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
646 k		3,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, sał.leś, szcz.zaj, Info: Bl. upr. poch. nr 7	ŚW-SO													AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60	
l	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw, Kl 16l, mjs Db, Lp, Ol 16l, w cz. N bagno 0,07 ha, Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	16 16 16	1,0	peł duże	7 5 9	7 5 10	IA I I	11	25 5 30	80 15 95	17,1 2,4 3,6 --- 23,1 7,3	CP-3,15	
m			0,21		RP: TURYST, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, Info: Strzelnica sportowa	ŚW-DB- SO														
n	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz, Ol, Wz 11l, podsz.: jw, lsz, bez.k, brz, iwa na 40%, w cz. W bagno 0,03 ha, Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 JS 1 JW	11 11 11 11	0,9	um um prz		3 3 3 2	IA I II II	12			5,9 1,2 0,2 0,2 --- 7,5 4,2	CP-1,80	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
	21,52 4,34 17,18 21,52 21,52 21,52	4,44 4,44 4,44 4,44 4,44	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	7,29 0,31 6,98 7,29 7,29 7,29	= 33,93 = 4,65 Obr. ew. Ryn (0012) = 29,28 Obr. ew. Tros (0017) = 33,93 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 33,93 Powiat giżycki (06) = 33,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													2046 (80)	99,5	

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		
	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
647					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gp//pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św, Gb, Js, Wz, Kl, Db, Os 74l, Gb, Św, Lp, Db, Kl 50l, podsz.: kru, lsz, gb, bez.c na 70%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,06 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 SO	74 74 74	0,9	prz prz um	29 29 34	28 25 28	I II IA	3 3 3	254 39 125 ---	810 125 125 ---	8,9 1,6 2,2 ---	1,6 2,2 ---	IIIB-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
b				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg/gp//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os, Db 69l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 80%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	69 69	0,9	prz prz um	31 32	28 28	IA I	13	305 100 ---	1030 335 ---	20,0 4,3 ---	4,3 ---	TP-3,37
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gp//pl, P. sch, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św, Kl, Gb, Wz, Lp 84l, Gb, Kl, Św, Js, Lp 60l, Gb, Kl 40l, podsz.: lsz, sch, kru, gb, jrż na 80%	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW 7 BRZ 3 SO	84 84	0,8	prz prz luź	33 35	30 30	I IA	2 2	214 113 ---	370 195 ---	3,0 3,0 ---	3,0 ---	IIIB-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Db, Wz, Kl, Os 69l, Św, Js, Gb, Kl, Ol 40l, mjs Ol 69l, Db, Js, Jw, Lp 25l, podsz.: lsz, kru, bez.c, glg na 80%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	69 69	0,9	prz prz um	34 30	28 28	IA I	13	352 65 ---	1430 265 ---	27,8 3,4 ---	3,4 ---	TP-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
647 g	1,84					100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BRZ	84 84	0,6	prz prz luź	35 34	29 28	IA I	2 2	148 108 ---	270 200 ---	4,1 1,6 ---	IIIAU-90%-1,84 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-0,54 CW-0,54
h				0,61			PODS	DB	4	0,3					11				
i	6,06					100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,9	prz prz um	34 31	30 27	IA I	2 2	416 23 ---	2520 140 ---	38,4 1,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 Działka nr 2: TP-2,75
j	5,42					100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 69	0,8	prz prz luź	35 30	27 28	IA I	13	270 88 ---	1465 475 ---	28,5 6,1 ---	TP-5,42
k				0,34			RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8								
~a			0,27				RP: LINIE												
~b			0,04				RP: DROGI L												
	25,65		0,31	1,23			= 27,19										9755	154	
	25,65		0,31	1,23			= 27,19 Obr. ew. Tros (0017)												
	25,65		0,31	1,23			= 27,19 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)												
	25,65		0,31	1,23			= 27,19 Powiat giżycki (06)												
	25,65		0,31	1,23			= 27,19 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	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
648					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,07				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. mal.wś, knw.dwl, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Db 12l, podsz.: lsz, brz, jrj na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 7	80 DRZEWE ŚW-SO (cz zg)	DRZEWE ŚW	12	1,0	um um duże		3	I	12				2,7 2,5	CP-1,07
b	0,97				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. zad, R. tnk.leś, mal.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jw, brz, gb, jrj na 30%, w cz. SE kępa 0,06 ha Gb,Brz 84l. Gb 50l. Lp 30l., Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 DRZEWE ŚW-SO (zg)	DRZEWE PRZES 8 SO 2 ŚW GB BRZ GB LP	4 4 84 84 50 30	1,0				I II	11 3 3 3 4		1 1 1 1 4		CW-0,97 PIEL-0,97	
c	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. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Kl, Db.c, Jw, Gb 17l, podsz.: kru, lsz, brz, jrj, iwa na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 DRZEWE ŚW-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 3 ŚW	17 17	1,0	peł duże		7	8 6	IA I	11	35	30	5,5 0,7 6,2 7,2	CP-0,86
d	0,90				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, ori.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 12l, Brz, Kl, Jw 17l, podsz.: brz, lsz, bez.k, jrj, ak na 50%, Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 DRZEWE ŚW-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	12 12 12 17	1,0	peł duże		7	4 3 8 6	IA I I I	11	5	5	5,7 0,2 1,0 0,2 7,1 7,9	CP-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
648																				
f	0,82				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.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, lsz, ak na 40%, Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	7 7 7	1,0	um um prz		2 1 1	IA II II	11				CP-0,82	
g	1,06				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. dkęp, pjd Jb 3l, podsz.: jrz, szk, kru na 10%, Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	11			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-1,06 CW-1,06	
h	2,40				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.leś, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 9l, mjs Md, Bk, Brz 9l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW BK DB JD	9 9 112 112 50	0,9	um um prz		2 2 45 50 20	I II 30 27 13	11 4 3 3		4 2 1 7		CP-2,40	
i	2,25				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.leś, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: jrz, lsz, kru na 30%, Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW JD	4 4 50	1,0				I II 30 19	11 3		1		CW-2,25 PIEL-2,25	
j	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. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Db.c 17l, Św, Db 12l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, db na 30%, w cz. S bagno 0,02 ha, Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	pet duże		7 7 10 7	8 7 11 9	IA I I I	11	30 10 10 50	70 25 25 120	10,2 1,7 2,6 2,1 --- 16,6 7,3	CP-2,26

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
648 k	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wiś, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kę, pjd Db, Js, Gb 12l, podsz.: kru, brz, jr, bez.k, lsz na 40%, w cz. S bagno 0,06 ha w cz. S kępa 0,04 ha So,Db,Brz,OI,Św 97l., Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		12 12 12	0,9	um um duże		4 3 7	IA I I	12			17,6 1,4 1,1 --- 20,1 6,5	CP-3,09	
I	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, plk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Lp 112l, Db, Gb, Js, Jw 70l, Gb, Db, Kl 30l, 1-od gnia 0,88 ha Św 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,23 ha Db 10l., Info: Bl. upr. poch. nr 7	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB		112 112	0,6	prz prz luź		43 40	28 28	I II	3 3	239 29 --- 268	825 100 --- 925	9,1 1,1 --- 10,2 2,9	IIIAU-90%-3,46 AGROT-2,35 ODN-ZŁOZ-2,35 CP-1,11
m				7,82	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. S		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ BRZ	97 97 97 27			34 40 36 7	24 26 26 8		3 3 3 4		80 45 5 5 --- 135			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
648 n	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, plk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, Os, Lp, Kl 50l, Db, Gb, Os 70l, mjs Ol 50l, lwa 30l, podsz.: lsz, jr, trz.b, gb, kl na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	112 137 50	0,9	prz prz luź	34 45 22	28 28 18	I II II	3 3 4	249 105 20 ---	125 55 10 ---	1,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
o	0,41				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jr, glg, kru na 70%, w cz. N kępa 0,16 ha Ol,Brz,So,Db,Św 92l.	120 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 JS 1 BRZ	27 27 27 27	0,8	prz prz um	13 14 13 14	13 14 14 15	I III I I	12	46 35 6 12 ---	20 15 6 5 ---	1,8 0,7 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,41
p			0,22		RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	OL SO DB LP	50 112 112 112			27 45 50 40	17 24 23 24	3 3 3 3	10 2 2 2 ---	16			
r			0,35		RP: DROGI L														
~a			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,88		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	7,82 7,82 7,82 7,82 7,82	= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Tros (0017) = 29,88 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 29,88 Powiat giżycki (06) = 29,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1404 [16] (135)	68,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
649					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Lp, Ol, lwa 65l, Lp, Brz, Db, Js, Gb, lwa, Jw, Os 40l, podsz.: lsz, kru, jrj, kl, db na 70%, w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Os 80l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	29 33	26 26	IA I	12	422 35 ---	540 45 ---	11,3 0,6 ---	TP-1,28	
b				5,75	RP. BAGNO (N)		PODRII KL	40	0,1		14	15	I	12	18	25			
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	42 80 80		24 30 35	19 25 23		4 3 3		25 15 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL		0,1						45			
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Db.c, Kl, Lp 42l, podsz.: bez.c, lsz, czm, jrj na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL.S	42 42 42 42	0,7	prz prz luź	25 25 22 24	20 23 22 20	II I I II	12	125 46 17 17 ---	135 50 20 20 ---	3,8 3,1 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,07	
d		1,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. PRbr, pl, P. zad, R. mal.wś, kon.maj, ncp.spe, D. w cz. C bagno 0,11 ha	ŚW-DB- SO	PRZES SO	105			35	26		3		10			AGROT-1,68 ODN-ZRB-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			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	
649 f	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. PRbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db.c, Jw, Brz, Js, Ol, Kl, Lp, Bk 110l, Św, Brz, Db.c, Kl, Os, Js, Db, Jw, Jd, Gb 60l, Gb, Św, Jw, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, czm, jw, gb na 60%, 1-od gnia 2,31 ha Db 5l. 8 szt., OP. Platy roślinności: w cz. NE wid.goż pow. 0,01ha, Info: Cmentarz	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	110 110	0,7	prz prz luź	31 25	28 24	I III	3 4	251 46 ---	1845 340 ---	20,7 4,4 ---	IIB-50%-7,35 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-2,31 CW-2,31	
g	0,64			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jb 3l, podsz.: jrz, wb na 10%		100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 DB 1 JS	3 3 3 13 10	1,0				I I I II I	12			0,3 0,2 ---	CW-0,38 CP-0,26	
~a			0,03	RP: LINIE															---	
~b			0,15	RP: DROGI L															0,5 0,8	
	10,34 10,34 10,34 10,34 10,34	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Tros (0017) = 17,95 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 17,95 Powiat giżycki (06) = 17,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3030 (45)	45,4	
650 a	5,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	85 85 50	0,9	prz prz um	33 32 24	27 28 19	I I I	3 2 4	304 34 23 ---	1565 175 120 ---	25,0 1,4 5,3 ---	TP-5,15	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. PRbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Lp, Js, Db, Jw 85l, Jw, Wz 30l, mjs Ol, Św 85l, Lp, Js, Db, Ol, Wz 50l, podsz.: lsz, kl, sch, gb, glg na 80%, w cz. NW bagno 0,22 ha													361 1860	31,7 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 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	
650																				
b	10,20					Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Wz, Św, Js, Os, Db, Gb, Jw, Ol 85l, Js, Jw, Św, Gb, Os, Brz, Db, Ol 50l, Kl, Jw, Js, Wz, Gb, lwa, Db 30l, podszyt.: lsz, kl, lp, sch, glg na 80%, w cz. E bagno 0,07 ha w cz. C bagno 0,07 ha w cz. S bagno 0,01 ha	100 SO-SW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 KL 1 LP	85 85 85 50	0,9	prz prz um	34 27 28 19	27 27 24 18	I I II I	3 3 3 4	293 23 23 17 ---	2990 235 235 175 ---	47,7 1,9 4,8 7,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,62 AGROT-1,69 ODN-ZŁOZ-1,69 Działka nr 2: TP-4,58
c				0,40		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50	0,5		23	22		4		5		
d			0,54			RP: DROGI L														
~a			0,02			RP: LINIE														
~b			0,66			RP: DROGI L														
	15,35		1,22	0,40		= 16,97											5495	93,8		
	15,35		1,22	0,40		= 16,97 Obr. ew. Tros (0017)											(5)			
	15,35		1,22	0,40		= 16,97 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	15,35		1,22	0,40		= 16,97 Powiat giżycki (06)														
	15,35		1,22	0,40		= 16,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
651						Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,55					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Gb 65l, Brz, Os, Lp, Db, Św, Kl 45l, Gb, Kl, Brz, Os, Lp 30l, podszyt.: kru, lsz, lp, bez.c na 70%, w cz. N bagno 0,06 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	65 65 65	0,8	prz prz um	32 34 40	27 27 28	I IA I	3 3 3	216 34 40 ---	120 20 20 ---	1,7 0,4 0,3 ---	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
																	290	160	2,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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		
651 b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Iwa 15l, podsz.: brz, kru, iwa na 40%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	18 18 18 15 15	0,8	um um prz		8 12 8 9 9	7 I I I III	22		25	15	0,3 1,4 0,1 0,2 0,1 --- 2,1 3,1	CP-P-0,67	
c	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Św 64l, Gb, Lp, Kl 55l, podsz.: lsz, lp, kru, bez.c na 80%, w cz. E d luka 0,07 ha Gb,Św 18l. w cz. NW d luka 0,07 ha Db,Gb,Brz 18l. w cz. NE d luka 0,36 ha Św,Db 10l. w cz. NE d luka 0,12 ha Db,Św 10l. w cz. N bagno 0,08 ha w cz. E bagno 0,44 ha	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,8	prz prz um		33 34	26 27	IA I	12	284 51 --- 335	1680 300 --- 1980	35,8 4,5 --- 40,3 6,8	TP-5,29 CP-0,14 CW-0,48	
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, gyom/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Gb 18l, podsz.: kru, lsz na 20%	120 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 OL	18 18 18	0,7	prz prz um			7 8 13	II I II	32		25	15	0,2 0,3 1,1 --- 1,6 3,0	CP-0,54 POPR-0,16
f	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, lp na 50%	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	30 37	0,9	prz prz um		13 17	14 18	I I	32	65 85 --- 150	30 40 --- 70	2,3 3,1 --- 5,4 11,7	TW-0,46	
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 82l, Kl, Lp, Św 55l, podsz.: lsz, db, św na 60%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,9	prz prz um		39 42	30 29	IA I	3 3	380 32 --- 412	420 35 --- 455	6,6 0,3 --- 6,9 6,3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (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
651 h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/gp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 79l, podsz.: wb, kru, bez.c na 80%, w cz. W bagno 0,19 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	79 79 79	0,6	luź	43 38 33	29 29 27	I IA II	3 2 3	174 29 35 ---	225 35 45 ---	2,1 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,29
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: L ENERG														
	10,52 10,52 10,52 10,52 10,52		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 10,92 = 10,92 Obr. ew. Tros (0017) = 10,92 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 10,92 Powiat giżycki (06) = 10,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3000	62,4		
652 a	1,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) 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	SO	67	0,8	prz prz um	37	26	IA	12	364	555	11,2 7,4	TP-1,52
b	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, D. mjs Brz, Db, Kl, Js, Lp 67l, Brz, Kl, Wz, Lp, Jw 50l, Lp, Ak, Db, Wz, Brz, Kl 30l, podsz.: lsz, lp, db na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	84 70 50	0,9	prz prz um	36 26 22	28 24 21	IA II I	2 3 4	338 42 26 ---	2135 265 165 ---	32,5 7,6 7,3 ---	IIIA-30%-6,31 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. mjs Brz 45l, podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	prz prz um	20	20	II	11	246	515	13,4 6,4	TP-2,09
d			0,18		RP: L ENERG														
f			0,50		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
652 g	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Js 67l, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, db, lp, kru na 80%, Info: Bóbr europejski	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	30 34	28 28	IA I	13	330 28 ---	100 10 ---	2,0 0,1 ---	TP-0,30
h				3,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	65 65			29 26	18 18		3 3		45 5 ---		
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 87l, Św 70l, Św, lwa, Kl, Brz, Lp 50l, Jkl, lwa, Jw, Św 30l, podsz.: lsz, lp, bez.c, kl na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	87 87 87	0,8	prz prz um	39 40 35	28 28 30	I I I	2 2 2	296 26 53 ---	675 60 120 ---	10,5 0,4 2,1 ---	IIIA-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Js, Db, Os, Bk 23l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	0,9	prz prz um	14	15	II	11	156	60	3,7 9,2	TW-0,40
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 84l, Św 70l, Św 55l, Brz 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru, św na 60%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	84 84	0,7	prz prz um	38 34	29 30	IA I	2 2	254 169 ---	150 100 ---	2,3 1,9 ---	TP-0,60
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
652																			
	13,50		0,90	3,90	= 18,30												4910 (50)	95	
	13,50		0,90	3,90	= 18,30 Obr. ew. Tros (0017)														
	13,50		0,90	3,90	= 18,30 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	13,50		0,90	3,90	= 18,30 Powiat giżycki (06)														
	13,50		0,90	3,90	= 18,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
653					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	23,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, gyo/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz 16l, mjs Js, So 16l, podsz.: kru, ol na 10%, w cz. SW kępa 0,21 ha Db,Brz 90l. So 120l. Os 70l., Info: Bóbr europejski, żuraw	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ DB OS SO	16 90 90 70 120	0,7	prz prz um	10 35 42 38 55	12 28 26 26 25	II I	11 3 3 3 2	75	1730 15 5 8 4 ---	158,8 6,9	CP-P-23,04
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, C. porol, D. mjs Lp, Gb 102l, Db, Lp, Gb, Św, Wz 70l, Brz, Db, Gb, Wz 50l, Wz, Brz 35l, podsz.: bez.c, kru, db na 60%, 1-od gnia 0,05 ha Db 17l. 2-od gnia 0,58 ha Db,Ol,Js 17l. 2 szt. 3-gnia 0,88 ha 3 szt.	100 ŚW-DB (zg)	KDO DRZEW PODR	SO 6 DB 2 OL 2 JS	102 17 17 17	0,6 0,2	prz prz luź	43 2 8 2	30 I	2 12	274	1070	13,4 3,4	IIIAU-90%-3,91 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-0,63	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			1,69		RP: ROWY														
	26,95		1,74		= 28,69												2832	172,2	
	26,95		1,74		= 28,69 Obr. ew. Tros (0017)														
	26,95		1,74		= 28,69 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	26,95		1,74		= 28,69 Powiat giżycki (06)														
	26,95		1,74		= 28,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
654					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 6l, podsz.: kru na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha Db 90l. Os 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	6 6 6 6	0,9			1 1 1	II II I	12			1,8 0,4 2,2 1,9	CW-1,17
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Os, Db 25l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	25 25	0,9	prz prz um	13 12	16 15	II I	11	156 7 163	155 5 160	8,4 0,8 9,2 9,2	BRAK WSK-1,00
c	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl//gp, P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Os, Js, Kl 50l, Db 120l, podsz.: lsz, bez.c, sch na 60%, w cz. C bagno 0,17 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um prz	23 21 22 23	24 22 21 22	I I I II	12	123 112 28 28 291	1025 935 235 235 2430	23,3 43,2 7,9 5,3 79,7 9,6	TP-8,34
d	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 80l, Gb, Kl, Os, Js 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 DB 1 LP	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	23 24 22 23 19	24 21 22 21 19	I II I I I	12	101 95 39 28 17 280	625 590 240 175 105 1735	14,2 13,2 11,2 5,9 4,7 49,2 7,9	TP-6,19
~a			0,31		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
654																			
	16,70		0,31		= 17,01												4348	140,3	
	16,70		0,31		= 17,01 Obr. ew. Tros (0017)														
	16,70		0,31		= 17,01 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	16,70		0,31		= 17,01 Powiat giżycki (06)														
	16,70		0,31		= 17,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
655					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, rok.pos, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Kl, Gb, Db.c 48l, Lp 30l, pods.: lsz, kru, lp, db na 70%, w cz. S bagno 0,16 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 LP 1 OL	48 48 48 48	0,9	um um prz	23 25 21 23	23 23 22 21	I I I II	13	123 73 50 28 ---	935 555 380 215 ---	22,6 27,4 18,4 5,1 ---	TP-7,59
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Gb 80l, Św, Gb 65l, pods.: lsz, gb, lp, św na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	94 94 94	0,7	prz prz um	38 40 43	31 29 28	I I II	2 2 3	330 57 62 ---	315 55 60 ---	4,5 0,4 0,9 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Gb, Md 73l, Lp 50l, pods.: lsz, lp, gb na 50%	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 LP	73 73 73	0,9	prz prz um	33 34 34	28 27 27	I I I	3 3 3	232 81 41 ---	485 170 85 ---	5,5 3,5 2,0 ---	IIIB-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
d				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB ŚW	70 70 70			35 33 33	27 26 26		3 3 3	40 10 10 ---	60	5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
655 f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, rok.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Ol, Md 48l, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, gb, lp, kru na 50%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 LP 1 ŚW	48 48 48 48	1,0	prz prz um	24 24 23 21 21	24 21 22 20 21	I I IA I I	13	134 56 39 28 39 ---	235 100 70 50 70 ---	5,7 3,5 2,1 2,4 3,4 ---	TP-1,76
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb 80l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 70%, w cz. C bagno 0,11 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	94 94 94 80 65	0,6	prz prz um	41 44 38 32 28	29 28 31 26 25	I II I I I	2 2 2 3 3	124 57 46 21 36 ---	120 55 45 20 35 ---	0,8 0,8 0,6 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,97
h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Gb 73l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 70%, w cz. S bagno 0,09 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 LP	73 73 73 73	0,9	prz prz um	33 31 34 33	28 25 27 27	I II I I	3 3 3 3	197 87 41 41 ---	770 340 160 160 ---	8,7 4,4 3,3 3,7 ---	TP-3,91
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. gaj.zół, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Js, Os 48l, podsz.: lsz, gb, kru, lp na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL	48 48 48 48 48	1,0	prz prz um	24 23 21 24 23	24 22 21 21 21	I IA I I II	12	134 73 39 28 34 ---	255 140 75 55 65 ---	6,1 4,2 3,6 1,9 1,5 ---	TP-1,89
~a			0,21		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
655																			
	19,17		0,49	0,70	= 20,36												6075	148,5	
	19,17		0,49	0,70	= 20,36 Obr. ew. Tros (0017)												(60)		
	19,17		0,49	0,70	= 20,36 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	19,17		0,49	0,70	= 20,36 Powiat giżycki (06)														
	19,17		0,49	0,70	= 20,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
656					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Św, Db.c, Gb, Kl 60l, Gb, Db, Św 35l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 70%, w cz. N bagno 0,07 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 LP 1 OS	60 60 60	0,8	um um prz	30 27 35	27 24 28	I I I	13	188 63 37 ---	760 255 150 ---	12,6 8,1 2,4 ---	TP-4,03
b	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, plk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Os, Jw, Ol, Gb 52l, Św 32l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%, w cz. N bagno 0,1 ha, Info: Żuraw	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 LP	52 52 52 52 52	0,8	um um prz	25 24 28 23 22	25 23 23 21	I I IA I I	13	125 78 31 26 26 ---	1090 680 270 225 225 ---	23,2 29,4 7,5 7,3 9,3 ---	TP-8,71
c				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP OL	70 70 70			33 27 32	28 24 25	I I I	3 3 3	60 5 2 ---			
d	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Md, Gb, Js, Ol 68l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, db, gb, lp na 60%, Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(C)	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 LP 1 ŚW	68 68 68 68 68	1,0	um um prz	35 32 31 28 28	28 28 26 25 26	I IA I I I	3 3 3 3 3	148 91 85 40 40 ---	905 555 520 245 245 ---	11,9 11,0 11,6 6,3 6,8 ---	IIIA-30%-6,11 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
																404	2470	47,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
656 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/ps, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. kęp. pjd Św 64l, Św 40l, mjs Db, Kl 64l, podsz.: kru, ol, lsz, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	64 64	0,9	prz prz um	27 30	24 27	II I	3 3	227 114 ---	345 175 ---	5,4 2,6 ---	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Tros (0017) = 21,15 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 21,15 Powiat giżycki (06) = 21,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6645 (67)	155,4	
657					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, plk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 45l, mjs Ol, Gb, Md, Kl 45l, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 60%, w cz. S bagno 0,06 ha	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 LP	45 45 45 45	0,9	um um prz	20 23 24 19	19 23 23 19	I I I I	11	112 67 45 22 ---	390 235 155 75 ---	15,3 12,9 4,2 4,3 ---	TP-3,49
b	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Wz 67l, Św, Brz, Db, Wz 50l, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, kru, sch, św na 80%, w cz. C luka 0,13 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67	1,0	prz prz um	34 36 32	27 29 27	IA I I	12	330 68 63 ---	3075 635 585 ---	62,1 8,6 16,8 ---	TP-9,19 ODN-LUK-0,13
c				1,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			20 19	18 18		4 4	45 5 ---	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
657 d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 50l, podsz.: kru, bez.c, wb na 70%, w cz. N kępa 0,11 ha Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	60 60 80	0,7	prz prz um	29 30 36	23 25 25	II I II	12	209 21 73 ---	470 45 165 ---	8,1 0,8 2,0 ---	TP-2,25
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, Gb, Os, Js 30l, podsz.: lsz, kru, św na 40%, w cz. S bagno 0,1 ha	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 OL	30 30 30 50 50	1,0	um um prz	12 14 19 22 23	13 16 17 22 22	I I I I II	12	52 39 20 91 33 ---	65 45 25 110 40 ---	7,8 2,2 1,4 5,1 0,9 ---	TW-1,21
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os 45l, podsz.: lsz, św, kru, bez.c na 40%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 OL 1 BRZ	45 45 45 60 60	0,9	um um prz	25 23 23 26 30	22 22 21 23 25	IA I II II I	12	123 95 28 34 28 ---	225 175 50 60 50 ---	7,5 9,6 1,3 1,1 0,9 ---	TP-1,83
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db, Kl 84l, Db, Brz, Św 60l, Św, Brz, Kl, Db 40l, podsz.: lsz, kru, db na 70%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	37	30	IA	2	423	310	4,7 6,4	TP-0,73
i				0,56	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. N)	OL MD	50 30				26 19	22 18		3 4		30 2 ---		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7							32		

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
657 j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, gyom/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 8l, podsz.: kru, lsz na 10%	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 LP	8 8 8	0,9	prz prz um		2 1 1	II II II	32			0,9 --- 0,9 1,6	CP-0,58
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Tros (0017) = 22,69 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 22,69 Powiat giżycki (06) = 22,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6985 (82)	178,5	
658 a				5,93	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	55 0,7			18 16			4		25		
b	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 82l, Js, Kl 60l, Db, Lp, Jkl, Js, Czr 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, św na 70%, w cz. SW bagno 0,21 ha, Info: Zuraw	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	82 82 60	0,8	prz prz um	38 35 26	29 29 24	IA I I	2 3 3	327 63 48 ---	2170 420 320 ---	34,1 8,2 10,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 Działka nr 2: TP-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
658 c				1,06	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW OL OL	82 82 82 40				37 30 35 15	27 25 25 17		3 3 3 4		25 15 10 8 ---		
d ~a ~b			0,13 0,15	7,55	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b) RP: LINIE RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,5								58		
	6,64 6,64 6,64 6,64 6,64		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54	= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Tros (0017) = 21,46 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 21,46 Powiat giżycki (06) = 21,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2910 (83)	53,2		
659 a b c d f				0,47 0,79 1,26 0,49 0,44	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rudówka (0010) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R VI) RP. PS (Ps VI) RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 69I, Db, Lp 40I, podszyt.: kru, bez.c, db na 70%		DRZEW	SO	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	69	0,8	prz prz luź	36	28	IA	12	364	160	3,1 7,0	TP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
659 g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 67l, Brz, Lp, Db, KI 40l, pods.: kru, lsz, lp na 60%, w cz. N kępa 0,29 ha Św,Brz,OI 35l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	67 67	0,7	prz prz luź	32 34	26 27	IA I	12	216 68 ---	840 265 ---	17,0 3,6 ---	TP-3,89	
h	1,08				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. mjs Db, KI, Lp, Brz 67l, Db, KI, Lp, Brz 40l, pods.: kru, db, lp na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz luź	32	26	IA	12	307	330	6,7 6,2	TP-1,08	
i	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp 35l, pods.: kru, lsz, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	35 35 35	1,1	prz prz um	16 15 14	16 15 13	IA I II	11	233 21 14 ---	2225 200 135 ---	106,3 17,7 9,0 ---	TW-9,55	
j				0,52	RP. ZIELEŃ (Bz), Info: Cmentarz.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO LP LP BEZ.C ŚNG.B	140 100 0,4			45 35	33 28		2 2		78 15 ---	93	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: L ENERG														
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Rudówka (0010) = 18,91 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 18,91 Powiat giżycki (06) = 18,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4155 (93)	163,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
660					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag, Gl. MRw, gyom/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 21l, Brz, Św, Db 12l, podsz.: kru, bez.c na 20%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	21 21 21	1,1	um um prz	10 7 11	13 9 14	I I II	13	65 13 33 ---	90 20 45 ---	6,2 6,5 3,0 ---	TW-1,37
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, Brz, Św, Db 25l, podsz.: kru na 10%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35	1,0	prz prz um	12 13 13 10	14 16 15 13	I III II II	12	96 55 14 14 ---	85 50 10 10 ---	7,5 1,7 0,5 0,8 ---	TW-0,88
c	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 92l, Gb, Db 70l, Brz, Św, Gb 50l, Św, Brz, Db, Gb, Ol 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db,Św,Brz 18l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Bk,Ol 18l. 3-od gnia 0,08 ha Db,Ol 18l. 4-od gnia 0,12 ha Db,Bk,Ol 18l. 5-od gnia 0,14 ha Db,Bk 18l. 6-od gnia 0,14 ha Db,Bk 18l. 7-od gnia 0,17 ha Db,Bk 18l. 8-od gnia 0,24 ha Db,Bk,Św 18l. 9-od gnia 0,03 ha Db,Js 18l. 10-od gnia 0,18 ha Db,Js 18l. 11-od gnia 0,13 ha Ol 2l. 12-od gnia 0,95 ha Db,Ol,Św,Brz 2l. 13-od gnia 0,49 ha Ol,Św 2l.	80 OL (zg) 10	KO DRZEW	6 OL 4 BRZ	92 92	0,3	luż	37 38	24 27	II I	3 3	91 51 ---	520 295 ---	5,6 2,0 ---	IIIBU-85%-5,74 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 PIEL-1,57 CW-1,57 CP-1,49
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So, Md 30l, podsz.: kru, lsz, św, db, brz na 30%, Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,0	prz prz um	13 12 8	15 13 10	III II II	11	98 46 7 ---	380 180 25 ---	16,3 8,3 4,9 ---	TW-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
660 f g h ~a ~b	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. mjs Brz, Db, Lp, Kl, Św 92l, Gb, Lp, Kl 60l, Św, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, sch na 60%, 1-gnia 2,7 ha 6 szt., OP. Cenne drzewo: Żyw.o. (pom. przyr.)	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	40	28	I	1	296	2540	36,6 4,3	IIIB-50%-8,58 AGROT-5,27 ODN-ZŁOŻ-5,27
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Tros (0017) = 22,22 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 22,22 Powiat giżycki (06) = 22,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4250	99,9	
660A a b c d					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rudówka (0010) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
				1,41	RP. PS (Ps IV) Obr. ew. Tros (0017)														
				1,47	RP. R (R V)														
				1,52	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)														
	10,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 16l, mjs Ol.s 21l, podsz.: wb na 10%, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,7	prz prz um	9	12	II	12	75	760	69,7 6,9	CP-P-10,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
660A																			
f	1,16				Obr. ew. Rudówka (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 25l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 40%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	25 25	1,3	peł b duże	15 14	17 18	I I	12	130 98 ---	150 115 ---	8,6 6,0 ---	TW-1,16
g	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb 23l, podsz.: kru, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	0,9	prz prz um	12	13	III	12	111	830	48,8 6,5	TW-7,48
h				1,73	RP. PS (Ps IV)														
i				2,70	Obr. ew. Tros (0017) RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 35			14 17	12 14		4 4		25 25 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6							50		
j				0,25	Obr. ew. Rudówka (0010) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
k				0,38	Obr. ew. Tros (0017) RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,4									
l				1,12	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	30 25			11 9	12 10		4 4		5 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL		0,5							8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
660A m	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21	1,0	um um prz	13	12	III	12	117	20	1,2 7,5	BRAK WSK-0,16
n	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21	0,8	prz prz um	12	14	II	12	117	40	2,6 7,9	BRAK WSK-0,33
o	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 21l, podsz.: bez.c, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21	0,9	prz prz um	11	12	III	12	104	40	2,6 6,8	BRAK WSK-0,38
p	3,96				Obr. ew. Rudówka (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: wb, kru na 20%, w cz. C bagno 0,47 ha w cz. N bagno 0,23 ha w cz. S bagno 0,31 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	21 25	0,9	prz prz um	11 13	12 14	III III	12	72 39 ---	285 155 ---	18,7 8,2 ---	BRAK WSK-3,96
r				0,13	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
s	0,18				Obr. ew. Tros (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: wb, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,7	prz prz luź		9	III	12			0,3 1,7	BRAK WSK-0,18
t				0,17	Obr. ew. Rudówka (0010) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,4									
w	0,43				Obr. ew. Tros (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,7	prz prz luź	7	9	III	11	55	25	2,2 5,1	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
660A x	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: wb, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,7	prz prz luź	7	9	III	11	55	20	1,9 5,0	BRAK WSK-0,38
y				0,17	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
z				0,12	Obr. ew. Rudówka (0010) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
ax	0,42				Obr. ew. Tros (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, gyom/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: wb, bez.c na 30%	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	OL	16	0,6	prz prz luź	9	10	III	12	50	20	1,9 4,5	CP-P-0,42
bx	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, plsz, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 21l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	21 21 21	1,1	um um duże	12 12 10	13 14 11	IA I I	12	46 59 7 ---	65 80 10 ---	8,5 5,6 3,5 ---	TW-1,36
cx				0,05	RP. ROWY-R (W)														
dx				1,21	RP. ROWY-R (W)														
fx				0,06	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		Obr. ew. Rudówka (0010) RP: ROWY														
~c			0,04		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
660A																			
	26,35		0,24	12,49	= 39,08												2615	190,3	
	13,75		0,10	8,68	= 22,53 Obr. ew. Tros (0017)												(58)		
	12,60		0,14	3,81	= 16,55 Obr. ew. Rudówka (0010)														
	26,35		0,24	12,49	= 39,08 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	26,35		0,24	12,49	= 39,08 Powiat giżycki (06)														
	26,35		0,24	12,49	= 39,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
661					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,45				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, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 21l, podsz.: bez.c, kru, św na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21	1,0	prz prz um	11	13	II	12	156	380	25,3 10,3	TW-2,45
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Ol 57l, podsz.: lsz, kru, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,7	prz prz um	34 36	26 27	IA I	12	240 47 ---	190 35 ---	4,7 0,7 ---	TP-0,79
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, gyom/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, lsz na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha Ol,Brz 90l.	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 ŚW 1 JW	7 7 7 7	1,0	luż		2 1 1 1	II II I II	12			1,9	CP-0,81
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 23l, Brz 37l, podsz.: bez.c, kru, czm na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL	23 23 23 23 37	1,2	um um prz	11 12 9 7 21	13 12 10 9 20	I IA I II II	12	85 13 7 7 26 ---	255 40 20 20 80 ---	16,0 4,1 5,5 4,4 2,6 ---	TW-2,99
																138	415	32,6 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
661 f	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 30l, podsz.: kru, św, db na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 3 BRZ 1 DB	24 24 30 20	0,8	um um prz	12 8 15	14 10 16 7	I I I II	12	72 7 59 ---	315 30 260 ---	18,9 7,0 11,8 0,4 ---	TW-4,39
g		0,40			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. naga, C. porol	SO-ŚW- DB													
h	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. mjs So 54l, Lp, Św, Db 40l, podsz.: kru, db, lsz na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	54 25	0,8 0,2	prz prz um	28	25 8	I I	12 12	251	85	1,7 5,2	TP-0,33
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp, Gb 65l, mjs So 80l, Db, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%, 1-od gnia 0,12 ha Db,Bk 20l. 2-od gnia 0,1 ha Db,Bk 20l. 3-od gnia 0,2 ha Db,Św 20l. 4-od gnia 0,53 ha Św,Db 7l. w cz. W kępa 0,2 ha Lp 92l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody - Db.s. "Morsztyń"	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	4 LP 1 BRZ 1 ŚW 2 DB 2 GB	92 92 92 80 80	0,4	luż	41 45 38 43 31	27 28 29 27 23	II I II I II	3 3 3 2 3	80 17 29 40 29 ---	135 30 50 70 50 ---	2,5 0,2 0,8 1,2 1,0 ---	IIIBU-85%-1,71 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,42 CW-0,53
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Gb 57l, Lp 25l, podsz.: lsz, kru, lp, gb na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	57 57	0,8	prz prz um	29 32	27 26	I IA	12	209 68 ---	715 230 ---	13,0 5,7 ---	TP-3,41
																277	945	18,7 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
661 k	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, D. pjd Db, Lp, Gb 80l, Db, Św 60l, Lp, Db, Brz, Gb 40l, mjs Db 120l, Brz, Św, Gb 92l, Gb, Wz 60l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, 1-gnia 1,79 ha 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	41	28	I	2	296	1745	25,1 4,3	IIIAU-90%-5,89 AGROT-5,89 ODN-ZŁOZ-5,89
I	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, D. pjd Św 92l, Db, Lp, Gb 80l, Db, Św 60l, Lp, Db, Brz, Gb 40l, mjs Brz 92l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	41	29	I	2	361	2175	31,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 Działka nr 2: TP-3,06
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	28,79	0,40	1,09		= 30,28												6922	185,8	
	28,79	0,40	1,09		= 30,28 Obr. ew. Tros (0017)														
	28,79	0,40	1,09		= 30,28 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	28,79	0,40	1,09		= 30,28 Powiat giżycki (06)														
	28,79	0,40	1,09		= 30,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
662					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz, Wz 21l, podsz.: kru, bez.c na 20%, w cz. SW bagno 0,12 ha w cz. S kępa 0,08 ha So 90l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ SO	21 70 90	0,9	prz prz um	10 30 44	13 21 23	II 3 3	11 3 3	143 27 6 ---	610 27 6 33	40,3 9,5	TW-4,26
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, gyom/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db 21l, podsz.: db, kru na 20%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	21 55	0,9	prz prz um	10 26	14 23	I 3	12 3	111 2	60 2	4,2 7,8	TW-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
662 c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol, Js 25l, podsz.: lsz, kru na 30%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 OL	25 25 40	1,0	um um prz	10 8 19	11 8 19	II I II	12	65 7 91 ---	75 10 105 ---	4,3 1,6 3,2 ---	TW-1,15
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz na 10%, w cz. C kępa 0,09 ha Brz 82l. w cz. S kępa 0,17 ha Brz,So 82l. Św 45l. w cz. C bagno 0,37 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ SO ŚW	3 82 82 45	1,0				II 3 3 4	11		45 5 5 ---	6,6 3,4	PIEL-1,95 CW-1,95
f				1,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40						4		15		
g		1,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: wb, brz, ol na 70%	OL	PRZES	BRZ	55			24	19		4		5		BRAK WSK-1,43
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 50l, mjs Św, Brz, Gb, Db 94l, Lp, Db 70l, Gb 50l, Św 30l, podsz.: lsz, św na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Db,Św,Ol 13l. 2-od gnia 0,18 ha Db,Św,Brz,Lp 13l. 3-od gnia 0,26 ha Db,Św,Ol,Lp 13l. 4-od gnia 0,17 ha Db,Lp,Św 13l. 5-od gnia 0,11 ha Db,Lp,Św 13l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	94 70	0,8	prz prz luż	36 29	29 23	I II	2 3	262 91 ---	690 240 ---	9,6 6,8 ---	IIIAU-90%-2,63 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-0,92
							PODR	4 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 LP 1 OL	13 13 13 13	0,3			2 2 2 7		12	353	930	16,4 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
662																			
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Ol, Św 65l, Ol, Brz, Św 35l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	47 65	0,9	prz prz um	26 31	21 24	II I	12	235 61 ---	290 75 ---	7,1 1,1 ---	TP-1,24
j				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. Bw, ps, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Md 68l, podsz.: lsz, św na 60%	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 DB 2 ŚW	68 68 82 82	0,9	prz prz um	29 34 36 33	23 26 26 29	II I II I	12	80 97 68 125 ---	150 180 125 230 ---	3,7 2,4 2,4 4,6 ---	TP-1,86
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. Bw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: św, lsz, brz na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	54 54 54	0,8	prz prz um	28 24 27	25 24 24	I I I	12	146 125 26 ---	120 105 20 ---	2,4 4,2 0,7 ---	TP-0,83
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. Bw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Ol 53l, Db, Św 70l, podsz.: lsz, św na 30%, w cz. N kępa 0,43 ha So 140l.	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 BRZ	53 53 53 53	0,8	prz prz um	25 23 27 26	23 21 23 24	I I IA I	12	198 78 31 26 ---	255 100 40 35 ---	10,7 3,1 1,1 0,7 ---	TP-1,29
																333	430	15,6 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
662 n	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 94l, Gb, Lp 70l, Św 50l, podsz.: lsz, gb, jrj na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Db,Lp,Św 13l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Lp 13l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	94 70	0,7	luż	39 32	28 27	I I	2 3	239 91 ---	270 105 ---	3,8 2,7 ---	III AU-90%-1,14 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,33
o	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, So 68l, podsz.: lsz, kru, św na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	68 68 68	0,9	prz prz um	27 31 26	23 26 22	II I II	12	148 125 45 ---	210 180 65 ---	5,2 2,3 1,9 ---	TP-1,43
p	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 53l, Gb, Św 70l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, św na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 BRZ	53 53 53 53	0,9	um um prz	25 20 26 25	22 19 19 23	I II I I	12	198 63 31 26 ---	860 275 135 115 ---	36,1 9,6 3,8 2,3 ---	TP-4,34
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: ROWY														
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Tros (0017) = 26,53 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 26,53 Powiat giżycki (06) = 26,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5825 (15)	188,5		

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
663					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. L Mb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 77l, Db 50l, podsz.: kru, św, brz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	77 77 50 50 30 30	0,9	prz prz um	28 26 19 16 10 10	23 25 19 16 13 9	II II II II II II	3 3 4 4 4 4	81 104 41 29 12 6	430 550 215 155 65 30	4,1 13,2 4,9 7,8 2,9 5,7	BRAK WSK-5,29
b				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40			17	13		4		12		
c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. L Mb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 70l, Św 40l, mjs Db 70l, Db 40l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	140 140 90 90	0,8	prz prz luź	42 44 35 32	25 27 25 24	III III III II	2 2 3 3	131 42 119 24 ---	710 230 645 130 ---	5,9 2,3 12,2 0,8 ---	BRAK WSK-5,43
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. S, S. L Mb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb 77l, Brz, Db, Ol, Św 47l, podsz.: kru, św na 50%, w cz. SW bagno 0,1 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	77 77 77	0,7	prz prz luź	28 27 28	23 22 22	II III III	3 3 3	128 75 29 ---	435 255 100 ---	4,1 3,5 2,5 ---	BRAK WSK-3,40
							PODR	ŚW	25	0,1			7		21	232	790	10,1 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	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
663																			
f				0,52	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,2									
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: kru, św, lsz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	28 28 28	0,9	prz prz um	15 10 16	17 12 15	II I I	12	117 26 13 ---	70 15 10 95	3,3 2,3 0,4 6,0 10,0	BRAK WSK-0,60
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Gb 36l, pods.: kru, lsz na 30%, w cz. SW kępa 0,17 ha So 85l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 3 ŚW 1 OL	36 36 36 36	0,9	prz prz um	17 15 15 18	17 16 16 18	I I I II	12	82 34 62 27 ---	285 120 215 95 ---	10,3 6,4 17,9 3,2 ---	TW-3,46
i	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db.c 36l, pods.: kru, lsz na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 SO 1 OL	36 36 36 36 36	1,0	prz prz um	17 15 15 19 18	17 13 15 17 18	I II I IA II	12	96 21 41 27 27 ---	535 115 230 150 150 ---	19,4 7,5 19,1 6,9 5,2 ---	TW-5,58
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 85l, Św, Gb, Db 60l, Św, Gb, Db, Brz 40l, pods.: lsz, db, gb, brz na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 85	1,0	um um duże	36 34	29 28	IA II	2 2	338 211 ---	735 460 ---	11,0 9,1 ---	IIIA-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
663 ~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: LINIE														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Tros (0017) = 27,70 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 27,70 Powiat giżycki (06) = 27,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7195 (12)	191,9	
664					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, podszyt.: kru, św na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	72 72 50 50	0,9	um um prz	30 32 23 20	22 24 20 21	II II I I	3 3 3 4	139 52 81 52 ---	525 195 305 195 ---	5,8 5,3 14,2 4,5 ---	BRAK WSK-3,79
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	30 20	0,2			8 5		12	324	1220	29,8 7,9	
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. mjs Ol 38l, podszyt.: lsz, św, db na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	38	1,1	um um prz	17	18	I	12	247	1410	47,6 8,3	BRAK WSK-5,71
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, św na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21	0,8	um um prz	7 9 9	9 7 11 7	IV I I II	12	46 13 ---	100 30 ---	7,1 0,9 2,0 0,2 ---	BRAK WSK-2,20
																59	130	10,2 4,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
664																			
d				1,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB	55 55 55			25 23 32	21 20 22		3 4 3		50 35 5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ		0,6							90		
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Ol, So 70l, mjs Db 70l, Db, Św 45l, podsz.: kru, św, lsz, jrj na 60%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	70 70	0,7	prz prz luź	32 30	24 24	I II	3 3	171 108 279	335 215 550	4,2 6,1 10,3 5,2	BRAK WSK-1,97
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 29l, podsz.: lsz, św, kru, db na 40%	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	29 29 29 29 29 20	0,8	um um prz	14 15 19 13 12 12 7	13 15 17 12 12 7	IA I I I I I I	11	65 33 39 13 7	60 30 35 10 5	4,0 1,5 2,2 1,6 0,7 0,2	TW-0,93
																157	140	10,2 11,0	
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Gb, Św 50l, Św 30l, podsz.: lsz, jrj, gb na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Św 13l. 2-od gnia 0,06 ha Db,Lp,Św 13l. 3-od gnia 0,25 ha Db,Lp,Św 13l. 4-od gnia 0,14 ha Db,Lp,Św 13l. 5-od gnia 0,21 ha Db,Lp,Św 13l. 6-od gnia 0,25 ha Db,Lp,Św 13l. 7-od gnia 0,04 ha Db,Św 13l.	100 ŚW-SO (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	92 92 72 72	0,7	luź	41 39 38 37	28 32 27 27	I I I I	2 2 2 2	148 160 29 46	475 515 95 150	6,8 7,8 1,9 3,7	IIIB-50%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-1,13
							PODR	6 DB 2 ŚW 2 LP	13 13 13	0,3					12			20,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
664 i	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 83l, Db.c 68l, mjs So.we, Db 83l, Brz, Dg, Kl 68l, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, gb na 50%, 1-od gnia 2,35 ha Db,Gb 2l. 11 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 GB	83 83 68 68 68	0,9	prz prz luź	36 35 30 29 26	29 30 26 27 22	IA I I I II	2 2 3 3 3	251 103 34 51 23 ---	1970 810 265 400 180 ---	30,5 15,5 6,0 11,1 4,5 ---	IIIB-50%-7,85 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 PIEL-2,35 CW-2,35
~a			0,30		RP: LINIE		PODS	8 DB 2 GB	2 2	0,3					11	462	3625	67,6 8,6	
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: ROWY														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Tros (0017) = 27,88 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 27,88 Powiat giżycki (06) = 27,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8310 (90)	195,9	
665 a	7,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 DB	59 59 59 90 90	0,8	prz prz um	25 27 28 41 37	23 21 20 28 27	II II II II II	12 12 12 12 12	136 63 21 52 37 ---	1080 500 165 415 295 ---	19,1 8,4 5,0 7,3 4,8 ---	BRAK WSK-7,94
							PODR	ŚW	30	0,2			8		12	309	2455	44,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
665																			
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db 122l, Db, Js 85l, Św 65l, podsz.: ls, św, kru na 50%, Info: Fragment siedl. przyrod. 91D0(D)	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW	122 122 122 85	0,8	prz prz luź	40 42 36 36	30 30 24 27	II I II II	2 2 3 2	382 42 42 48	260 30 30 35	2,7 0,3 0,2 0,6	BRAK WSK-0,68
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkę, pjd Gb 35l, podsz.: ls, św na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	35 35 35 35	1,1	um um prz	15 16 15 14	15 17 16 16	I I IA I	12	137 48 27 21	525 185 105 80	46,4 6,9 5,0 4,6	TW-3,84
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. dkę, mjs Md 28l, podsz.: ls, db, św na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	28 28 28 28	1,2	prz prz um	14 14 13 14	15 15 13 15	IA I I I	11	130 39 13 13	455 135 45 45	31,8 6,8 4,0 6,7	TW-3,50
f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Os, Kl 64l, Św 45l, Brz, Św, Gb 30l, podsz.: ls, św, gb, brz na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 GB	64 64 64 64 64	0,8	prz prz um	26 28 32 25 26	20 24 24 21 19	II I I III III	12	136 45 28 23 17	290 95 60 50 35	7,8 3,0 0,9 0,8 1,2	TP-2,13
																249	530	13,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
665 g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 2l, Św 18l, mjs Brz 28l, podsz.: lsz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,Św 80l. w cz. N bagno 0,08 ha	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 GB 1 MD 1 DB 2 SO 1 DB	18 18 18 28 28 2 2	1,0	prz prz um		5 6 5 16 11	III I I I II	11		10 5 ---	15 25 ---	0,5 0,2 1,1 0,9 ---	CP-1,19 PIEL-0,51 CW-0,51
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md 52l, So, Św 102l, podsz.: lsz, św, kru na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52 40 40	0,6	luź		23 26 23 16 14	22 24 20 17 16	I I III II I	12	78 37 21 26 16 ---	125 60 35 40 25 ---	4,0 1,3 0,7 1,3 1,7 ---	TP-1,59
i		3,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: kru, św na 40%	OL	PRZES	BRZ OL	60 60				25 26	21 22		4 4	60 20 ---	80	---	BRAK WSK-3,54
~a			0,37		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,56 = 25,56 Obr. ew. Tros (0017) = 25,56 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 25,56 Powiat giżycki (06) = 25,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5317	186		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
666					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, mjs Lp 112l, Św 80l, Św, Gb, Lp, Kl 60l, Brz, Db, Gb, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,49 ha Ol, Św, Brz, Db 30l. w cz. NW kępa 0,29 ha Db, Św, Brz 30l. w cz. E kępa 0,38 ha Brz 30l. w cz. SE kępa 0,27 ha Brz, Db, Św 30l. w cz. SW kępa 0,44 ha Db, Brz, Św 30l. w cz. E bagno 0,25 ha w cz. W bagno 0,19 ha w cz. W bagno 0,09 ha, Info: Fragment siedl. przyrod. 91D0(C)	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	112 112 112	0,8	prz prz luź	40 41 38	30 31 28	I II II	2 2 2	274 107 42	2490 975 380	27,3 10,5 4,3	BRAK WSK-9,09
b	11,76				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 102l, Db, Md 80l, Św, Db, Gb, Jw 60l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, sch na 50%, w cz. SE bagno 0,17 ha w cz. SW bagno 0,32 ha w cz. E bagno 0,1 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 GB	102 102 102 80	0,9	prz prz um	40 38 37 29	29 30 28 23	I II II II	2 2 2 3	262 119 42 30	3080 1400 495 355	38,6 18,5 6,5 6,9	BRAK WSK-11,76
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47490/07, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Św, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: św, lsz, gb na 30%, w cz. E bagno 0,29 ha	120 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 ŚW	119 70	0,8	prz prz um	40 36	28 28	II I	2 2	406 60	1370 200	13,6 5,4	IIIB-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, C. porol, D. mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, bez.c, db na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	42	0,7	prz prz luź	15	15	II	12	112	95	4,8 5,6	BRAK WSK-0,86
~a			0,39		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
666 ~b			0,40		RP: DROGI L															
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Tros (0017) = 25,87 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 25,87 Powiat giżycki (06) = 25,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10840	136,4		
667 a	1,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) 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, Gl. Tn, tn/ps, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 13l, mjs Gb, Md 13l, pods.: kru, bez.c na 20%, w cz. S kępa 0,11 ha Brz 60l.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 DB 2 ŚW	13 13 13	0,9	prz prz um		8 3 3	III II II	11					1,7 0,3 --- 2,0 1,6	CP-1,22
b	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl, P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Św 91l, mjs Db, Lp, Św, Brz, Jw, Kl 70l, Gb 55l, Gb, Jw, Lp 40l, pods.: lsz, gb, kru na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Db 17l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Św 17l. 3-od gnia 0,18 ha Db 17l. 4-od gnia 0,23 ha Db,Św 17l. 5-od gnia 0,23 ha Db,Św 17l. 6-od gnia 0,16 ha Db,Św 17l. 7-od gnia 0,16 ha Db 17l. 8-od gnia 0,28 ha Db 17l. 9-od gnia 0,25 ha Db 17l. 10-od gnia 0,23 ha Db 17l. 11-od gnia 0,17 ha Db 17l. 12-od gnia 0,23 ha Db 17l. 13-od gnia 0,82 ha Db,Gb,Św 2l. 14-od gnia 0,61 ha Db,Gb,Św 2l. 15-od gnia 0,48 ha Db,Gb,Św 2l. 16-od gnia 0,13 ha Db,Gb,Św 2l., Info: Kumak nizinny	100 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 DB 1 GB	91 91 70	0,5	luź	37 38 30	28 26 20	I II III	2 2 3	137 40 11 ---	985 290 80 ---	14,4 4,6 2,2 ---	21,2 2,9	IIIBU-85%-7,19 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 PIEL-2,04 CW-2,04 CP-2,45	
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
667																			
	8,41		0,49		= 8,90												1368	23,2	
	8,41		0,49		= 8,90 Obr. ew. Tros (0017)														
	8,41		0,49		= 8,90 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	8,41		0,49		= 8,90 Powiat giżycki (06)														
	8,41		0,49		= 8,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
668					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tros (0017) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				0,96	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 55			26 26	24 22	I 3	3 3		20 10 ---		
b		0,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe	OL	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							30		BRAK WSK-0,32
c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 25l, podsz.: kru, bez.c, ol, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	0,8	prz prz luź	12 8 10	18 9 15	I I I	12	156 7 13 ---	60 5 5 ---	3,3 0,6 0,3 ---	TW-0,40
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 60l, Brz, So 40l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. SE bagno 0,13 ha w cz. S bagno 0,09 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	51 51 40 30	0,7	prz prz luź	25 26 18 14	23 24 18 13	I I I I	12	198 42 21 10 ---	475 100 50 25 ---	21,3 2,2 3,4 3,0 ---	TP-2,40
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl, Ol.s 45l, Brz 60l, Ol, Św, Brz 30l, podsz.: kru na 50%, w cz. S bagno 0,36 ha	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	45 45	0,8	prz prz luź	20 20	21 21	IA II	12	190 73 ---	285 110 ---	9,6 2,9 ---	TP-1,51
																263	395	12,5 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
668 g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, św, db na 30%, w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 37l.	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL	23 23 23 23 23	1,1	um um prz	10 11 7 8 12	11 15 9 9 15	IA I II I II	12	52 26 7 7 20 ---	125 65 15 15 50 ---	13,5 4,0 3,6 4,4 2,9 ---	TW-2,43
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. mjs Św 82l, Św, Os, Lp 60l, podsz.: kru, db, kl na 50%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW PODR	SO DB	82 30	0,9 0,2	prz prz um	32 9	29 9	IA I 12	3	423 ---	485 ---	7,6 6,6	TP-1,15
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Kl 67l, Kl, Lp, Wz 40l, podsz.: kru, św, lsz na 50%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	30 31	27 27	IA I 12	12	216 108 ---	380 190 ---	7,7 2,6 ---	TP-1,77
j				0,18	RP. R (R VI)														
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 55l, Św, Brz, Ol, Db 35l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, w cz. NW bagno 0,07 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	55 55 55	0,8	prz prz um	25 25 25	24 24 21	IA I III	12	167 99 31 ---	145 85 25 ---	3,7 1,7 0,5 ---	TP-0,87
l	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pg/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Brz, Św 80l, Db, Os, Lp, Kl 60l, Gb, Św 45l, Db, Kl 30l, podsz.: kru, db, św na 50%, w cz. NW bagno 0,18 ha w cz. S bagno 0,08 ha, Info: Fragment siedl. przyrod. 91D0(C)	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW PODR	7 BRZ 2 ŚW 1 OL ŚW	60 60 60 30	0,7 0,2	prz prz um	29 24 27	25 22 23	I II II 11	12 22	167 63 26 ---	440 165 70 ---	7,4 6,2 1,2 ---	TP-2,64
																256	675	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
668 m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 84l, Brz, Lp 60l, Db, Kl, Lp, Os 45l, Brz, Czr, lwa, Kl, Lp 30l, podsz.: lsz, św, kru na 50%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	84 84 70	0,7	prz prz um	41 40 25	30 31 21	IA I II	2 2 4	254 106 26 ---	320 130 30 ---	4,8 2,5 0,8 ---	TP-1,25
n				0,32	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	50 40			60 27	25 23		3 4		5 2 ---	7	
o				0,42	RP. R (R VI)														
p				0,59	RP. PS (Ps VI)														
r				0,62	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,4									
s				0,23	RP. B-R (B-R V)														
t	0,94				Obr. ew. Ławki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, ps/plż, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 85l, Św, Db, Brz, Os 65l, podsz.: lsz, sch na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	38 37	29 30	IA I	2 2	338 127 ---	320 120 ---	4,8 2,2 ---	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
w				0,21	Gmina Ryn Miasto (084) Obr. ew. Ryn-miasto (0001) RP. R (R V)														
x				0,04	RP. ZAB INNE (B)														

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
668																			
y	6,70				Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, gyom/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Wz 19l, podsz.: wb, kru, db na 20%, w cz. C bagno 0,22 ha w cz. C bagno 0,03 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 DB	19 19 19 19	0,8	prz prz um	10 9 10	14 12 11	I I IA	22	55 25 5	370 170 35	27,1 13,3 4,9 0,7 --- 46,0 6,9	CP-P-6,70
z				0,29	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB					42 24		3			9	
ax				0,96	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
bx	0,66				Obr. ew. Tros (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, wb, bez.c na 60%	80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	50 50	0,8	prz prz um	23 30	21 23	I I	13	156 95 251	105 65 170	2,3 1,5 --- 3,8 5,8	BRAK WSK-0,66
cx				0,05	RP. B-PS (B-Ps VI)														
dx	2,01				Obr. ew. Ławki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: kru, bez.c na 20%, w cz. N kępa 0,39 ha Ol 85l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	10 87	0,8	prz prz um		6 26	III 3	11			4,0 2,0	CP-2,01
fx	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm, bez.c na 10%, w cz. N kępa 0,47 ha Ol 87l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	4 87	1,0			1 26	II 3	11			6,7 3,4	CW-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
668 gx	3,88				OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,9	prz prz um	34	26	II	3	454	1760	20,4 5,3	IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88	
~a			0,33		Obr. ew. Tros (0017) RP : LINIE															
~b			0,21		RP : DROGI L															
~c			0,59		Obr. ew. Ławki (0006) RP : ROWY															
~d			0,04		Obr. ew. Tros (0017) RP : L ENERG															
~f			0,14		RP : LINIE, Info : Gazociąg															
~g			0,12		Obr. ew. Ławki (0006) RP : L ENERG															
	30,57	0,32	1,43	4,87	= 37,19												7040 (46)	209,6		
	15,49		0,71	1,25	= 0,25 Obr. ew. Ryn-miasto (0001)															
	15,08	0,32	0,72	3,37	= 0,25 Gmina Ryn Miasto (084)															
	30,57	0,32	1,43	4,62	= 17,45 Obr. ew. Ławki (0006)															
	30,57	0,32	1,43	4,87	= 19,49 Obr. ew. Tros (0017)															
	30,57	0,32	1,43	4,87	= 36,94 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)															
					= 37,19 Powiat giżycki (06)															
					= 37,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
669 a	1,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rudówka (0010) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	28	26	IA	12	345	390	9,6 8,5	TP-1,13	

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
669 b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. mjs Md, Db, Lp, Brz, Kl, Gb, Św 42l, podsz.: kru, db, bez.c na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	20	20	IA	12	257	1195	43,7 9,4	TP-4,65
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 67l, Kl, Lp, Brz, Db 40l, podsz.: kru, lp, kl na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	32	26	IA	12	409	280	5,6 8,2	TP-0,68
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. gaj.zół, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Lp 67l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 SO 2 ŚW	67 67 67 50	0,8	prz prz um	30 29 32 24	27 24 25 20	I II IA I	2 3 3 4	171 34 125 68 ---	630 125 125 250 ---	8,5 1,8 2,5 11,6 ---	IIIB-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Lp 67l, Db, Kl 55l, Kl 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 70%, w cz. E bagno 0,04 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	33	27	IA	12	364	810	16,3 7,3	TP-2,22
g	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Kl 67l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, czm na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	luż	30	26	IA	12	364	100	2,1 7,5	TP-0,28
h	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, gyom/pl, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, D. mjs Brz, Db, Js 67l, Db, Brz, Js, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm na 80%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,8	prz prz um	28	24	II	3	341	100	1,4 4,8	BRAK WSK-0,29
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 42l, podsz.: kru, bez.c, czm, lsz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42	1,0	um um duże	23 27	22 24	IA I	12	291 28 ---	365 35 ---	13,4 1,3 ---	TP-1,26
																319	400	14,7 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
669 ~a			0,18		RP: DROGI L														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Rudówka (0010) = 14,37 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 14,37 Powiat giżycki (06) = 14,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4405	117,8	
670 a	2,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Rudówka (12) 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. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 65l, Brz, Św 40l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	65 65 65	0,8	um um duże	29 28 28	27 26 26	IA I I	12	284 34 51 ---	770 90 140 ---	16,1 2,2 4,2 ---	TP-2,71
b				3,09	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OS OS	40	0,1		27	22	4			10		
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/gS, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Jw, Gb, Js 70l, Jw, Św, Gb 50l, mjs Św 35l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%	80 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OS 1 BRZ	70 70 70 50	0,7	luż	34 34 40 24	27 26 27 23	I I I I	3 3 3 4	125 85 34 17 ---	460 315 125 65 ---	5,7 6,8 1,4 1,4 ---	IIIB-30%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
d		3,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, gyom/pg, P. ziel, R. gaj.zół, D. w cz. S kępa 0,16 ha Os,Brz 45l.	DB-JS-OL	PRZES	BRZ OS	45 45			29 33	25 27	3 2		20 5 ---		4,1	AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
670 f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, gyom/pg, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,04 ha Brz 80l. Os 60l.	120 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JS	18 18 18	0,8	um um prz		9 14 8	8 I I	32		30	15	0,2 1,1 0,1 --- 1,4 3,0	CP-P-0,47
g				2,23	RP. ł (ł IV), SP. 6510(b)		PRZES	BRZ OS	80 60			41 36	28 27		2 3		8 2 10			
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ptp/gpt, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Kl 75l, mjs Os, Gb 75l, Św, Db 150l, podsz.: lsz, czm, sch, bez.c na 80%	80/120 JS-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 JS 2 DB	75 75	0,6	luż	40 37	28 27	I I	2 2	185 52 --- 237	275 75 --- 350	3,2 1,5 --- 4,7 3,2	IIIA-30%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44	
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: L ENERG															
	8,36 8,36 8,36 8,36 8,36	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32	= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Ławki (0006) = 17,01 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 17,01 Powiat giżycki (06) = 17,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2365 (16)	43,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
671					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Gb 37l, Gb, Brz, Db 25l, podsz.: lsz, św na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 SO	37 37 37 37	0,9	prz prz um	16 12 16 16	18 16 18 17	I I I IA	12	137 34 21 27 ---	620 155 95 120 ---	48,8 8,0 3,3 5,3 ---	65,4 14,5	TW-4,51
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRw, m/plp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, D. mjs Js, Św 130l, Ol 100l, Js 70l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Db 4l. 2-od gnia 0,12 ha Db,Js 4l.	120 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	DB DB	130 4	0,5 0,3	luż	50 26 27 17	30 25 22 18	II I II III	2 3 3 4	262 108 17 17 ---	280 270 45 45 ---	2,3 4,8 0,7 1,3 ---	2,2 2,7	IIIB-50%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 PIEL-0,36 CW-0,36
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/gs, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 60l, Js, Db 100l, Brz, Db, Js 30l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Db 4l. 2-od gnia 0,3 ha Db,Js 4l. 3-od gnia 0,18 ha Db 4l.	120 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	7 JS 1 OL 2 OL DB	60 60 40	0,4	luż	26 27 17	25 22 18	I II III	3 3 4	142 108 17 17 ---	360 270 45 45 ---	6,8 4,8 0,7 1,3 ---	2,7	IIIB-50%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,67 CW-0,67
d	11,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRw, m/pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Os 85l, Db, Wz, Brz, Js 45l, Js, Wz 30l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%	70/120 JS-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 DB 2 OL 2 JS 1 BRZ 1 DB 1 JS	65 65 65 65 85 85	0,5	luż	34 27 31 30 42 40	27 24 25 26 30 31	I II I I I	3 3 3 3 2 2	51 40 34 17 23 17 ---	570 445 380 190 255 190 ---	13,6 6,8 5,8 2,7 4,2 1,7 ---	34,8 3,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 Działka nr 2: IIIA-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72

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	
671 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gS, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk 9l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, w cz. N kępa 0,06 ha Św,Brz 35l.	80 JS-DB (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 LP	9 9 9 9 9	0,7	prz prz um		2 1 2 1 1	II II I I I	21			0,6 0,2 --- 0,8 1,3	CP-0,62	
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps/pg, P. zad, R. tnk.leś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Js, Wz, Gb 19l, podsz.: lsz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,06 ha So,Św,Md 105l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 DB 1 OL	2 2 19 19	1,0				IA I II II	12		15	15	0,4 1,2 --- 1,6 1,5	PIEL-0,65 CW-0,65 CP-0,43
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gw, p/p/gpl, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp BK MP/1/46663/06, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 115l, podsz.: lsz, bez.c, js, wz na 50%	120 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 JS 2 OL	115 115 115 115	0,6	luź		45 43 43 36	31 30 31 26	I II I II	2 2 2 3	143 60 54 72 ---	180 75 70 90 ---	1,8 1,0 0,3 0,8 ---	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
i				0,98	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)		PODR	BK	8	0,2			1		22		329 415	3,9 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
671 j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. OGSw, p/p/gpł, P. zad, R. trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Kl, Gb 26l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 80%, w cz. S luka 0,19 ha	120 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 WZ	26 26 26	0,8	prz prz um	11 12 11	12 16 13	I II I	22	46 52 7 ---	50 55 10 ---	5,3 2,9 0,8 ---	TW-0,91 ODN-LUK-0,19
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. OGSw, p/p/gpł, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Wz, Js 21l, mjs Ol.s 21l, podsz.: bez.c, kru na 20%, w cz. SE luka 0,13 ha w cz. N luka 0,05 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	21 21 21	0,7	prz prz um	12 10	15 13 8	I I II	12	85 33 ---	95 35 ---	6,2 2,6 0,1 ---	TW-0,94 ODN-LUK-0,18
l	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, św, db na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	37 37 37	0,7	prz prz luź	16 14 17	15 14 18	I II I	12	96 21 27 ---	5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
m		2,90			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pg/gs, P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, plk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 85l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	JS-DB	DRZEW	4 JS 2 OL 2 DB 1 BRZ 1 OL	65 65 65 65 85	0,2	luź	31 30 32 35 38	26 24 26 27 27	I II I I I	3 3 3 3 2	25 15 15 5 10 ---	70 45 45 15 30 ---	1,1 0,7 1,0 0,2 0,3 ---	PŁAZ-100%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,52		RP: ROWY														
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Ławki (0006) = 29,38 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 29,38 Powiat giżycki (06) = 29,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4597	137,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
672					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. gaj.zół, tnk. leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 55l, Kl, Św, Gb, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,8	prz prz um	28 24	24 20	IA II	12	271 42 ---	595 90 ---	15,3 3,1 ---	TP-2,19
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, U. 40% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, So 14l, podsz.: kru na 10%	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 SO 1 OL 2 DB	6 6 6 6 20	0,8			I II IA II II	32					CW-1,01 CP-0,25
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Św, Db 60l, Św, Db, Brz, Gb 35l, podsz.: lsz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	85 85 60	0,8	um um prz	38 37 21	29 30 20	IA I II	2 3 4	338 63 21 ---	735 135 45 ---	11,0 2,5 1,3 ---	IIIA-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Os 60l, Gb, Św, Db, Brz 35l, podsz.: lsz na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 LP	60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	25 28 28 27 25	23 24 25 22 20	I I II I II	12	115 47 26 26 21 ---	95 40 20 20 15 ---	2,5 0,7 0,5 0,5 0,6 ---	TP-0,83
															235	190	4,8 5,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
672 f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gs, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 87l, mjs Db 60l, Gb, Jw 40l, podsz.: kru, lsz na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Db 16l. 2-od gnia 0,09 ha Św 16l. 3-od gnia 0,09 ha Św,Ol 16l. 4-od gnia 0,14 ha Db,Lp 16l. 5-od gnia 0,1 ha Db,Ol 16l. 6-od gnia 0,1 ha Db 16l. 7-od gnia 0,14 ha Db,Brz 16l. 8-od gnia 0,16 ha Brz,Db,So 16l. 9-od gnia 0,08 ha Ol,Brz 27l. 10-gnia 0,8 ha 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 SO 1 DB	87 87 87 87	0,2	luź	33 33 42 36	28 24 29 27	II II IA II	3 3 2 3	68 17 23 11 ---	180 45 60 30 ---	3,4 0,5 0,9 0,5 ---	IIIBU-85%-2,66 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-1,06 TW-0,08
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pg, P. zad, R. tnk.leś, U. 50% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 14l, podsz.: kru na 20%, w cz. NW kępa 0,07 ha So,Św 105l., Info: W części S paśnik.	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 BK SO ŚW	14 14 105 105	0,3	prz prz luź	2 4 36	2 30 27	III II 3	32 2 3	25 5 30 ---	AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,28		
h	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, ptp/gc, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: kru na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW	27 27 27 35	0,9	prz prz um	14 10 15 13	17 14 16 16	I I II I	13	85 20 20 20 ---	355 85 85 85 ---	18,5 8,0 4,1 7,4 ---	TW-4,20
i	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ptp/gc, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Jw, Kl, So 100l, Św 80l, Kl 50l, Kl, Js, Wz 30l, podsz.: lsz, kl, czm na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Db,Ol,Jw,Bk,Św 7l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Ol,Jw,Bk,Św 7l. 3-od gnia 0,23 ha Db,Ol,Jw,Bk,Św 7l. 4-od gnia 0,23 ha Db,Ol,Jw,Bk,Św 7l. 5-od gnia 0,32 ha Db,Ol,Jw,Bk,Św 7l. 6-od gnia 0,19 ha Db,Ol,Jw,Bk,Św 7l.	120 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 JS 4 DB	100 100	0,6	prz prz luź	39 40	30 30	I I	2 2	148 125 ---	705 595 ---	4,4 7,6 ---	IIIB-50%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-1,43
j				0,72	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
672 ~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,87		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Ławki (0006) = 20,89 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 20,89 Powiat giżycki (06) = 20,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4045	93,9	
673					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Md, Lp 65l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, gb, db, św na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	65 65	0,9	prz prz um	28 26	25 24	IA I	12	239 136 ---	570 325 ---	11,9 7,7 ---	TP-2,38	
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db.c, Lp, Md 53l, Db, Gb, Db.c 35l, podsz.: lsz, gb na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB 1 SO	53 53 53 65 65	0,8	prz prz um	24 18 26 30 30	23 19 23 24 25	IA II I I IA	12	99 63 47 31 37 ---	480 305 225 150 180 ---	12,9 10,7 4,7 3,6 3,7 ---	TP-4,83	
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Św 28l, podsz.: lsz, brz, db, kru na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 MD 2 SO 1 DB	28 28 28 28	1,0	um um prz	13 17 13 12	17 17 13 13	I I IA I	12	85 39 39 13 ---	70 35 35 10 ---	3,6 2,1 2,3 1,0 ---	TW-0,85	
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Os 65l, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, gb na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 LP	65 65 65	0,9	um um prz	30 27 25	28 25 22	I IA I	3 3 3	216 80 28 ---	295 110 40 ---	4,2 2,3 1,1 ---	TP-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
673 f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Db 105l, mjs Brz, Os, Db, Lp, Św 80l, Św, Gb, Lp, Db 60l, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, lp na 20%, 1-gnia 0,76 ha 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 2 GB	105 80	0,7	prz prz luź	43 31	30 21	I III	2 3	251 34 ---	675 90 ---	8,1 2,1 ---	IIIAU-90%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 14l, Św 27l, podsz.: kru, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,04 ha OI 80l. w cz. C kępa 0,09 ha OI 80l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	2 DB 1 OL 14 2 OL 27 1 BRZ 27 1 SO 2 1 ŚW 3 1 OL 2 1 DB 2	14 14 27 27 2 3 2 2	1,0	um um prz	13 13	14 16	III I IA I II II	11	30 20 ---	65 45 ---	0,5 0,6 3,2 2,3 0,8 7,4 3,3	CP-1,33 PIEL-0,88 CW-0,88
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, m/pl//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Gb 60l, OI, Js, Gb, Db 80l, podsz.: lsz, kru, św na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Db,OI 6l. 2-od gnia 0,27 ha Db,OI,Js 6l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	80 80 60	0,5	luź	31 37 26	25 27 21	II I III	3 2 3	108 68 29 ---	170 105 45 ---	3,8 1,0 0,8 5,6 3,5	IIIB-50%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,61
i	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, ptp/gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 37l, mjs Js, Kl, Os, Lp 37l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	37 37 37	1,1	prz prz um	18 16 20	17 18 19	I I II	12	103 75 62 ---	625 455 375 ---	32,7 15,9 12,6 ---	TW-6,06
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,58		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	Zgęszczenie	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
673																			
	21,96		0,84		= 22,80												5510	156,2	
	21,96		0,84		= 22,80 Obr. ew. Ławki (0006)														
	21,96		0,84		= 22,80 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	21,96		0,84		= 22,80 Powiat giżycki (06)														
	21,96		0,84		= 22,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
674					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb, Brz, Db.c 60l, Św, Gb, Brz, Kl 40l, pods.: lsz, gb, jrz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60	0,8	um um prz	30 26	25 23	IA I	12	251 68 ---	2895 785 ---	66,9 20,8 ---	TP-11,54
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Gb, Db 60l, Św, Db, Gb 35l, pods.: lsz, kru, gb, bez.c na 40%, 1-gnia 1,07 ha 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	87 87 87	0,7	prz prz um	38 37 32	28 30 27	I I II	2 2 3	217 91 34 ---	720 300 115 ---	11,1 5,2 1,9 ---	IIIAU-90%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ptp/gc, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe. gaj.zół, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47491/07, D. zmiesz. dkep, mjs Js, So 121l, Św, Gb, Brz, Lp 86l, Lp, Gb, Św, Wz 60l, Gb, Lp, Wz 40l, Gb, Lp 25l, pods.: lsz, bez.c, gb na 60%, 1-od gnia 0,46 ha Db,Ol,Lp 7l. 2-od gnia 0,17 ha Db 7l. 3-od gnia 0,12 ha Ol,Lp 7l. 4-od gnia 0,09 ha Db 7l. 5-od gnia 0,37 ha Db,Św 7l.	120 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 OL	121 86	0,6	luż	42 38	32 27	I I	2 2	262 91 ---	1010 350 ---	9,2 3,5 ---	IIIB-50%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-1,21
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp 75l, So, Db, Św 90l, Św, Gb, Brz, Db, Lp 40l, pods.: lsz, gb, db, bez.c na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	75 75 75	1,0	um um prz	31 37 31	28 28 24	I IA II	3 3 3	406 139 35 ---	1015 350 90 ---	23,7 6,1 1,9 ---	IIIA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,29		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	
	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
674 ~b			0,32		RP: DROGI L														
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Ławki (0006) = 21,82 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 21,82 Powiat giżycki (06) = 21,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7630	150,3	
675 a	10,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Rudówka (12) 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. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Kl, Lp 65I, Gb, Św 40I, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65	0,9	prz prz um	28 30 27	26 26 24	IA I I	12	284 63 34 ---	3075 680 370 ---	64,4 9,8 8,8 ---	TP-10,83	
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Gb, Lp, So 65I, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 ŚW	65 65 50	0,8	prz prz um	30 28 22	27 24 21	I I I	3 3 4	193 63 34 ---	205 65 35 ---	2,9 1,6 1,7 ---	TP-1,05	
c				1,01	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW DB	55 55 55			27 24 25	25 22 22	3 4 4	25 20 5 ---				
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Db.c 55I, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55	0,8	prz prz um	28 26 23	25 25 22	IA I I	12	230 52 26 ---	465 105 55 ---	12,0 2,0 1,6 ---	TP-2,02	
															308	625	15,6 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
675 f	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 102l, Os 82l, Brz, Ol, Gb 60l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, św, jrj na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Św 14l. 2-od gnia 0,1 ha Db,Db.c 14l. 3-od gnia 0,26 ha Db,Bk 14l. 4-od gnia 0,13 ha Db,Bk 14l. 5-od gnia 0,15 ha Db,Bk,Db.c 14l. 6-od gnia 0,18 ha Db,Bk 14l. 7-od gnia 0,15 ha Db,Bk 14l. 8-od gnia 0,22 ha Db,Bk 14l. 9-od gnia 0,13 ha Św 14l. 10-od gnia 0,26 ha Db 14l. w cz. C gnia 2,07 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 2 ŚW	102 102 102 60	0,5	luź	42 41 43 26	31 32 30 24	IA I I I	2 2 2 3	148 34 23 51 ---	970 225 150 335 ---	11,4 2,6 1,9 11,5 ---	IIIBU-85%-6,56 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-4,84 CP-1,72
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Gb 7l, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. N kępa 0,04 ha So,Św 83l. w cz. SW kępa 0,05 ha So,Św 83l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	7 7 7 7 7	0,9			1 1 1 1 1	II I I I II	13			0,4 0,4 0,3	CW-1,18
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So.we, Os 70l, podsz.: lsz, lp, kru, gb na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	30 33 34	26 26 27	I I IA	3 3 3	421 34 34 ---	330 25 25 ---	8,7 0,6 0,5 ---	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
~a			0,88		RP: DROGI L														
	22,42		0,88	1,01	= 24,31														
	22,42		0,88	1,01	= 24,31 Obr. ew. Ławki (0006)														
	22,42		0,88	1,01	= 24,31 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	22,42		0,88	1,01	= 24,31 Powiat giżycki (06)														
	22,42		0,88	1,01	= 24,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7142 (50)	142,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	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
676					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, So 65l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 60%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 GB	65 65 65	0,8	prz prz luź	30 29 24	27 25 21	I I II	3 3 4	159 91 23 ---	220 125 30 ---	3,1 3,0 0,8 ---	TP-1,37	
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Db 53l, mjs Lp, Gb, Md, So, Wz, Kl 53l, podsz.: lsz, gb, św, kru na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	53 53	0,9	um um prz	27 24	25 22	I I	13	198 125 ---	485 310 ---	10,1 12,9 ---	TP-2,46	
c				0,30	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU BEZ.C	45				18	19		4		5		
d				0,76	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ KRU BRZ	50 30				27 10	22 12	3 4		40 20 ---			
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, D. mjs Św, Db, Brz, Gb 87l, Św, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW SO	87	0,8	prz prz um	36	28	I	3	359	850	13,2 5,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
676 g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb 35l, podszt.: lsz, św, brz, gb na 30%, w cz. NW bagno 0,07 ha w cz. E bagno 0,07 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	35 35 35	1,0	um um prz	15 15 16	17 17 16	I I IA	22	116 62 27 ---	165 90 40 ---	14,5 3,3 1,8 ---	TW-1,42
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Kl, Os, Lp 18l, podszt.: lsz, gb, kru na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha Db,So 112l. w cz. S kępa 0,11 ha Db 112l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27 35 18 18 18	0,6	prz prz um	8 12 9 17 13 7 7 7	10 14 11 18 16 7 7 10	II I I I I II I I	22	7 13 7 13 13 ---	30 55 30 55 55 ---	3,5 2,8 4,7 3,7 3,1 0,6 0,6 2,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,65 AGROT-1,65 CP-2,48
i	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Js 90l, Św 60l, Gb, Kl, Św 40l, podszt.: lsz, bez.c, św, gb na 50%, 1-od gnia 1,9 ha Db,Lp 7l. 9 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 GB	90 90 90 60	0,7	prz prz luź	38 42 41 21	30 28 30 20	IA I I II	2 2 2 4	171 108 51 17 ---	1070 675 320 105 ---	14,9 10,2 5,1 3,1 ---	IIIB-50%-6,25 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-1,90
j	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 37l, podszt.: lsz, bez.c, kru na 90%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	37 37	0,8	luź	15 19	17 21	I I	12	96 75 ---	35 25 ---	1,8 0,9 ---	TW-0,36
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,46		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	
	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
676																			
	18,36		0,68	1,06	= 20,10												4825	120,1	
	18,36		0,68	1,06	= 20,10 Obr. ew. Ławki (0006)												(65)		
	18,36		0,68	1,06	= 20,10 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	18,36		0,68	1,06	= 20,10 Powiat giżycki (06)														
	18,36		0,68	1,06	= 20,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
677					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	10,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Kl, Js, Os 37l, podszyt.: lsz, gb, św na 60%, w cz. NE bagno 0,06 ha	120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	37 37 37 37	1,1	um um prz	16 16 18 18	17 17 19 17	I I I IA	12	103 48 48 27 ---	1085 505 505 285 ---	56,9 40,0 17,7 12,5 ---	TW-10,55
b				1,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	55 35			21 15	20 15		4 4		25 15 40		
c				1,67	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU		0,4									
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL BRZ	65 65 50 27			32 37 21 9	26 27 19 10		3 3 4 4	20 10 15 25 ---	127,1 12,0		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB		0,4							70		
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
677																			
	10,55		0,33	2,81	= 13,69												2380	127,1	
	10,55		0,33	2,81	= 13,69 Obr. ew. Ławki (0006)												(110)		
	10,55		0,33	2,81	= 13,69 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	10,55		0,33	2,81	= 13,69 Powiat giżycki (06)														
	10,55		0,33	2,81	= 13,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
678					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ptp/gc, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 122l, Brz, Ol 100l, Db, Gb, Św, Lp, Brz 60l, Gb, Św 40l, Ol, Lp 25l, pods.: lsz, gb, bez.c, kru na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db,Św,Gb 9l. 2-od gnia 0,36 ha Św,Ol,Db,Gb 9l. 3-od gnia 0,16 ha Db,Gb 9l. 4-od gnia 0,41 ha Db,Gb,Ol 9l. 5-od gnia 0,03 ha Db,Gb 9l.	120 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 SO	122 122 122	0,8	prz prz luź	41 35 42	29 27 29	II III I	2 3 2	342 40 40	1295 150 150	12,3 1,7 1,5	III B-50%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,17
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, Św 50l, pods.: lsz, sch, bez.c na 30%	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	70 70 70	0,8	prz prz um	29 32 30	27 27 26	I IA I	3 3 3	318 114 34	1010 360 110	26,7 6,9 2,3	TP-3,17
c		0,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, ps/gp, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos	ŚW-LP-DB													AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
d	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Md, Gb 60l, pods.: lsz, kl, bez.c, sch na 60%, Info: Fragment siedl. przyrod. 9170(C)	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 OL	60 60 60 60	0,8	prz prz um	30 27 29 28	27 25 26 23	IA I I II	12	177 63 52 31	865 305 255 150	20,0 8,1 4,2 2,6	TP-4,88
																			34,9 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
678 f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 50l, podsz.: db, kru, bez.c na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	25 24 24	24 22 24	IA I I	12	268 39 22 ---	695 100 55 ---	20,2 4,7 1,3 ---	TP-2,60
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Js, Brz 24l, podsz.: bez.c, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,0	um um prz	14	15	II	11	182	150	8,4 10,2	TW-0,82
h				1,54	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	SO ŚW	50 50			25 24	24 22		3 3	30 5 ---	35		
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, D. mjs Brz, Db 64l, podsz.: kru, db, lsz, bez.c na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz luź	30	26	IA	12	352	220	4,7 7,5	TP-0,63
j				1,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									
k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Db 47l, Św 65l, podsz.: bez.c, czm na 70%, w cz. W bagno 0,04 ha w cz. S d luka 0,09 ha Św 12l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 65	1,0	prz prz um	25 30	22 25	IA I	12	324 34 ---	525 55 ---	16,5 0,8 ---	TP-1,53 CP-0,09
l	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, D. mjs Db, Brz, Św, Md, Kl 32l, podsz.: kru, św, db na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,2	um um prz	13	15	IA	12	288	165	9,1 16,0	TW-0,57
m		2,06			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, ptp/gpt, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol	ŚW-JS-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
678 n	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ptp/gc, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Wz 21I, podszt.: kru, bez.c na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	21 21 21	0,9	um um prz	12 10	15 13 7	I I II	12	143 13 ---	195 20 ---	12,6 1,2 0,2 ---	TW-1,35
o	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ptp/gc, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Js, Wz 21I, podszt.: kru na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Ol 50I.	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	21 50	0,9	um um prz	13 25	15 23	I 4	12	195 20	180 20	11,7 12,7	TW-0,92
p	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, ptp/gc, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, D. podszt.: czm, bez.c, lsz na 60%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,6	prz prz luź	26	23	II	12	251	55	0,9 4,3	BRAK WSK-0,21
r	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 21I, podszt.: brz, bez.c na 20%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	21 21 21 21	0,8	um um prz	10 10 9	11 7 12 12	IA II I I	12	39 7 13 ---	60 10 20 ---	8,0 0,3 3,9 1,4 ---	TW-1,51
s	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, bez.c na 10%, w cz. S kępa 0,1 ha So 50I.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25	0,8	um um prz	11 11	12 14 7	IA I III	12	130 13 ---	55 5 ---	4,7 0,3 ---	TW-0,41
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,81		RP: DROGI L														
~c			0,16		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
678																			
	22,48	2,80	1,37	2,82	= 29,47												7268 (35)	197,2	
	22,48	2,80	1,37	2,82	= 29,47 Obr. ew. Ławki (0006)														
	22,48	2,80	1,37	2,82	= 29,47 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	22,48	2,80	1,37	2,82	= 29,47 Powiat giżycki (06)														
	22,48	2,80	1,37	2,82	= 29,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
678A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	11,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s, Js 19l, podsz.: bez.c, wb, ol na 30%, w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Js 35l. w cz. W bagno 0,09 ha w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. W kępa 0,05 ha Ol,Js 35l.	80 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	19 19	0,8	um um prz	10 10	13 14	II I	11 11	95 10 ---	1105 115 ---	82,4 9,2 ---	91,6 7,9	TW-11,63
b				7,36	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	OL OS	35 35		22 25	19 20	II 4	4 4	5 1 ---	1220 5 1 6			
c	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, ptp/gc, porol, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, podsz.: wb, bez.c, ol na 40%	80 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW	OL	21	0,8	prz prz luź	11	14	II	12	117	35	2,4 7,7	BRAK WSK-0,31
d				0,44	RP. BAGNO (N)														
f				0,18	RP. ROWY-R (W IV)														
~a			0,38		RP: ROWY														
	11,94		0,38	7,98	= 20,30												1261	94	
	11,94		0,38	7,98	= 20,30 Obr. ew. Ławki (0006)														
	11,94		0,38	7,98	= 20,30 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	11,94		0,38	7,98	= 20,30 Powiat giżycki (06)														
	11,94		0,38	7,98	= 20,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
679					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Kl 67l, Brz 47l, Brz, Db, Lp 35l, podsz.: kru na 50%, w cz. NW kępa 0,09 ha Db,Md,So 35l. w cz. S kępa 0,18 ha So 120l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	32	26	IA	12	409	3665	73,9 8,2	TP-8,96
b				1,12	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. E)	SO WB	50		0,1		27	21		3		2	
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Lp 11l, podsz.: kru, jrjz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	prz prz um		3 6	IA I	11			7,0 0,4 --- 7,4 7,8	CP-0,95
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, D. mjs Brz 50l, Db, Brz, Js 30l, podsz.: kru, db, bez.c na 90%, w cz. N d luka 0,05 ha Db,Św 11l. w cz. S d luka 0,03 ha Db 11l. w cz. E d luka 0,06 ha Db 11l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	22	IA	12	335	630	18,3 9,7	TP-1,74 CP-0,14
f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Ol, Os 30l, podsz.: kru, lsz, db na 50%, w cz. W kępa 0,06 ha So,Brz 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	30 30 30 30	1,0	um um prz	15 14 10 18	15 14 12 17	IA I I I	12	111 26 26 20 ---	360 85 85 65 ---	22,3 6,4 10,5 3,8 ---	TW-3,25
							PRZES	SO BRZ	50 50			24 24	20 22		4 4		12 5 ---	43,0 13,2	

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		
	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
679 g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 50l, podsz.: kru, lsz, db, brz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	25 26	23 24	IA I	12	201 67 ---	440 145 ---	12,8 3,3 ---	TP-2,20
h				0,77	RP. R (R V)														
i				0,35	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	60			29	23		3			20	
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: L ENERG														
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Ławki (0006) = 20,38 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 20,38 Powiat giżycki (06) = 20,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5492 (22)	158,7	
680 a				33,83	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	60 60 80			27 25 35	20 19 25		3 3 3		870 250 270 ---		
b				0,45	RP. R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU BEZ.C		0,6							1390		
c				3,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU OL	60	0,6		23	19		4			120	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
680 d				0,36	RP. ROWY-R (W)														
				37,66 37,66 37,66 37,66 37,66	= 37,66 = 37,66 Obr. ew. Ławki (0006) = 37,66 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 37,66 Powiat giżycki (06) = 37,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(1510)		
681 a	0,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rudówka (0010) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21	0,9	um um prz	12	15	I	11	195	80	5,2 12,7	TW-0,41
b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, gyo/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 21l, pods.: czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	3	1,0				II	11			1,2 3,5	PIEL-0,34 CW-0,34
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tn/tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., pods.: czm na 10%, w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Brz 70l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 WZ	3 3 3	1,0			1	II I	11			2,7 --- 2,7 2,4	PIEL-1,12 CW-1,12
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tn/tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. pods.: czm na 10%, w cz. S kępa 0,2 ha Ol,Js 75l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	3	1,0				II	11			2,7 3,4	PIEL-0,80 CW-0,80
							PRZES	OL BRZ	70 70			32 34	23 24		3 3		5 4 --- 9		
							PRZES	OL JS	75 75			34 43	24 27		3 2		30 3 --- 33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
681 f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%, w cz. S kępa 0,06 ha Św 20l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	26 30	24 25	IA I	12	302 22 ---	455 35 ---	13,2 0,8 ---	TP-1,51
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 36l, podsz.: kru, db, św na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	36 36 36	1,1	um um prz	19 17 19	21 19 19	I I II	12	164 48 27 ---	100 30 15 ---	3,6 2,4 0,6 ---	TW-0,60
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Os, Js 70l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: bez.c, czm na 70%	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	26 30 28	23 25 22	II I III	12	108 85 80 ---	50 40 35 ---	1,2 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,46
i				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	70 70			30 34	24 23	3 3			25 30 ---		
j	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) z1, GI. MRm, gyom/ps, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 21l, podsz.: bez.c, czm na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	21 21	0,8	luż	11 11	14 14	II I	12	72 39 ---	15 5 ---	0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,19
k	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 21l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60%	120 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	21 21 21	1,0	prz prz luż	7 8 12	8 10 14	II I II	12	13 7 13 ---		0,8 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,18
																33		1,5 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
681 l	0,34				0,13	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s 21l, podsz.: kru, bez.c, czm na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	21 21	1,0	prz prz um	12 13	15 14	I II	12	98 33 ---	35 10 ---	2,3 0,7 ---	TW-0,34	
m	0,77					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs So 39l, Św 25l, podsz.: św na 10%, w cz. S kępa 0,07 ha Św 20l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	39	1,1	um um prz	20	18	I	22	288	220	15,8 20,5	TW-0,77	
n						RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K ŚNG.B			0,8									
o	2,75					Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Brz 35l, Lp, Db, Brz 25l, podsz.: kru, brz, db na 20%, w cz. N kępa 0,21 ha So 60l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	35 35 35	1,1	um um prz	15 16 12	15 14 13	I I II	12	130 68 14 ---	360 185 40 ---	31,5 9,5 2,6 ---	TW-2,75	
p	0,63					Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: kru, lsz, db na 70%, Info: W części E paśnik.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	55 55 50	0,7	prz prz um	31 29 19	25 26 18	IA I II	12	146 89 16 ---	90 55 10 ---	2,4 1,1 0,4 ---	TP-0,63	
r	2,93					Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: kru, db na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	24 23 25	22 22 23	IA I I	12	268 39 22 ---	785 115 65 ---	22,8 5,3 1,5 ---	TP-2,93	
~a			0,10			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											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
681 ~b			0,04		RP: ROWY														
	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 13,94 = 13,94 Obr. ew. Rudówka (0010) = 13,94 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 13,94 Powiat giżycki (06) = 13,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2874 (55)	133,4	
682					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Prażmowo (0009) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, gyo/tn, P. zad, R. trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Js 30l, podsz.: bez.c, czm, kru na 20%, Info: Bóbr europejski	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 4 OL	6 ŚW 15	0,9 0,9	prz prz um	13 7	14 9	I III	22	72 26 ---	40 15 ---	5,1 1,5 ---	11,6	TW-0,57
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. mjs Brz, Db, Kl 70l, Db, Św 50l, Db, Kl, Os 35l, podsz.: kru, db, lsz, kl na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	85	0,7	prz prz luź	38	27	I	3	317	445	7,1 5,0		TP-1,41
c	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Brz 50l, So 70l, Św, Brz, Kl 35l, podsz.: kru na 50%, w cz. SE kępa 0,18 ha Św,Brz,Db 25l. w cz. SE kępa 0,19 ha Św,Brz,Db 25l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	50	0,9	prz prz um	27	23	IA	12	335	2490	72,2 9,7		TP-7,43
d	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. mjs Brz, Db, Os, Kl 65l, So, Os, Kl 40l, podsz.: kru, lsz na 80%, w cz. SE kępa 0,49 ha So 50l. w cz. W kępa 0,31 ha Os 35l. w cz. W kępa 0,24 ha Brz 20l. w cz. S kępa 0,09 ha Św,Brz,Db 25l., Info: Cmentarz	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,9	prz prz um	31	26	IA	12	409	4030	84,4 8,6		TP-9,85

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
682 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Kl, Lp 40l, podsz.: jw, lp na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JS 3 SO 2 BRZ	30 30 40 50	1,0	um um prz	13 15 20 25	15 15 19 24	I I IA I	12	52 13 98 59 ---	55 15 105 60 ---	6,8 1,0 4,0 1,4 ---	TW-1,05
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Md 35l, mjs So, Js, Brz 35l, podsz.: kru, czm na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	35 35	1,1	um um prz	18 18	18 17	I III	22	178 41 ---	365 85 ---	32,2 3,0 ---	TW-2,05
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 28l, mjs Brz 45l, podsz.: db, kru, św na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 DB 1 DB	28 28 28 35	0,9	prz prz um	12 20 10 17	13 19 13 18	I I I I	12	39 52 20 13 ---	25 30 10 10 ---	3,5 2,0 1,1 0,5 ---	TW-0,61
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Kl 38l, podsz.: kru, kl, bez.c na 10%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	1,1	um um prz	17	18	I	12	274	285	21,4 20,6	TP-1,04
~a			0,40		RP: DROGI L														
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Prażmowo (0009) = 24,41 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 24,41 Powiat giżycki (06) = 24,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8065	247,2	
682A a	6,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Prażmowo (0009) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20	0,9	um um prz	12 12	14 16	II I	11	120 10 ---	780 65 ---	54,8 4,8 ---	TW-6,51
																130	845	59,6 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
682A																				
b	7,95				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gS, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Js, Gb, Kl, Db.c, Wz 20l, podsz.: kru, czm, bez.c, wb na 20%, w cz. NE bagno 0,07 ha	80 ŚW-DB (zg)	DRZEWE 3 OL 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW		20	0,8	um um prz	12 11 9 8	14 16 10 10	II I IA II I	22	35 25 15 5 ---	280 200 120 40 ---	19,5 14,8 18,8 0,8 18,1 ---	TW-7,95	
c				3,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	OL WB KRU BEZ.C	35		0,5		20	18	4		250			
d	8,64				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, gyo/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb, Js 20l, podsz.: wb, bez.c na 20%, w cz. SW bagno 0,22 ha w cz. S bagno 0,1 ha w cz. E bagno 0,08 ha	80 OL (zg)	DRZEWE OL		20	0,8	um um prz	10	14	II	11	120	1035	72,7 8,4	TW-8,64	
f				3,43	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: Żuraw															
g				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	OL WB	35		0,5		17	16	4		60			
h				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB			0,7									
i				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
682A																			
j				0,44	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b)														
k				1,36	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)														
l				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
m				2,26	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
n				3,10	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
o				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ROWY-R (W)														
p				0,86	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ROWY-R (W)														
~a			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ROWY														
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	16,34 16,34 16,34 16,34 16,34	= 39,73 = 39,73 Obr. ew. Prażmowo (0009) = 39,73 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 39,73 Powiat giżycki (06) = 39,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2520 (310)	204,3	
682B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szymonka (0016) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	16,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, gyo/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Św, Os, Wz, Js 21l, pods.: wb, bez.c, kru, czm na 20%, w cz. N bagno 0,22 ha w cz. E bagno 0,16 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21	1,0	um um prz	12	14	II	11	156	2620	173,4 10,3	TW-16,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
682B b	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gs, porol, P. zad, R. trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Wz, Os 19l, podsz.: kru, św, db na 30%	80 GB-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 DB 1 MD 1 OL	19 19 19 19 19 19	0,8	um um prz	8 10 11 7 15 11	11 14 11 9 14 13	I I IA I I II	22	5 25 5 5 10 10 ---	40 200 40 40 80 80 ---	4,9 15,9 5,8 2,3 7,4 6,0 ---	42,3 5,3	TW-8,04
c				1,55	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8										
d	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gs, porol, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, C. porol, D. mjs Brz 55l, Lp 40l, Os 30l, podsz.: kru, os na 40%, Info: Wyrobisko pokopalniane.	50 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	OS	55	0,7	prz prz um	28	25	I	3	303	65	1,2 5,7	IB-95%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21	
f				0,87	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8										
g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gs, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Kl, Js 65l, podsz.: lsz, kl, bez.c, lp na 70%, w cz. W d luka 0,41 ha Db,Brz 15l. w cz. S d luka 0,23 ha Brz,Db 15l. w cz. N bagno 0,17 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 OS	65 65	0,8	prz prz um	30 34	25 27	I I	3 3	193 114 ---	830 490 ---	11,9 6,7 ---	18,6 4,3	IIIB-30%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,64
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl 45l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	45 45	0,9	um um prz	25 29	21 23	I I	12	156 101 ---	155 100 ---	4,1 2,8 ---	6,9 7,0	BRAK WSK-0,99
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: ROWY															
~c			0,19		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
682B																				
	30,34		0,57	2,42	= 33,33												4740	242,4		
	30,34		0,57	2,42	= 33,33 Obr. ew. Szymonka (0016)															
	30,34		0,57	2,42	= 33,33 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)															
	30,34		0,57	2,42	= 33,33 Powiat giżycki (06)															
	30,34		0,57	2,42	= 33,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
683					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Prażmowo (0009) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Lp, Kl, Wz 35l, So, Brz 45l, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 65l.	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 2 OL 1 ŚW	35 35 45 45	1,1	um um prz	17 17 23 24	15 18 21 22	I II II I	13	130 27 68 41 ---	460 95 240 145 ---	40,6 3,4 6,3 8,0 ---	TW-3,54	
							PRZES	SO	65			30	25		3	266 940	28	58,3 16,5		
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Js 30l, podsz.: kru, kl, jr, św na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 SO 1 DB	30 30 30 30 30	0,9	prz prz um	14 18 15 14 12	15 17 16 14 14	I I I IA I	12	46 59 13 20 13 ---	65 80 20 30 20 ---	7,9 4,7 0,8 1,7 1,4 ---	TW-1,38	
																151 215	16,5 12,0			
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: bez.c, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,8	prz prz um			9	III	12			1,9 2,1	CP-0,92
d	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Ol 55l, Ol, Św, Brz, Kl 35l, podsz.: lsz, db, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,22 ha Św,Brz,Db 28l. w cz. C kępa 0,41 ha Św,Brz,Md 28l. w cz. N kępa 0,08 ha Św 28l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	28	24	IA	12	334	2035	52,3 8,6	TP-6,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
683 f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Lp 67l, Brz, Db, Lp 35l, podsz.: kru, kl, lsz na 70%, Info: W części N paśnik.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	31	26	IA	12	409	670	13,5 8,2	TP-1,64
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 27l, podsz.: kru, bez.c na 10%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,2	peł b duże	12 11 9	13 14 11	IA I I	11	143 39 13 ---	105 30 10 ---	7,9 1,5 1,6 ---	TW-0,74
h	13,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gpl, P. msz, R. rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Md, Db, Kl, Lp 38l, podsz.: bez.c, św, kru na 10%, w cz. SW kępa 0,37 ha Św,Brz,Os 25l. w cz. SW luka 0,11 ha w cz. S luka 0,15 ha w cz. SW bagno 0,18 ha w cz. SE bagno 0,1 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	38 38	1,1	um um prz	20 19	19 18	I III	12	247 21 ---	3285 280 ---	246,2 9,1 ---	TP-13,04 ODN-LUK-0,26
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGb, ps//gl, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: kru, db, czm na 30%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 25 35	1,0	prz prz luź	10 14 12 15	12 17 15 17	I I II I	12	39 39 20 20 ---	55 55 30 30 ---	11,5 3,3 1,6 2,6 ---	TW-1,47
j				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB TP	70 35			38 35	23 27		4 3		19 5 ---		
~a			0,38		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8							24		
~b			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
683																			
	29,08		0,74	0,78	= 30,60												7768 (24)	427,8	
	29,08		0,74	0,78	= 30,60 Obr. ew. Prażmowo (0009)														
	29,08		0,74	0,78	= 30,60 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	29,08		0,74	0,78	= 30,60 Powiat giżycki (06)														
	29,08		0,74	0,78	= 30,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
684					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szymonka (0016) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Kl, Wz 50l, Brz, Db 35l, pods.: kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	27	22	IA	12	335	450	13,0 9,7	TP-1,34
b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, D. mjs Św, Db, Kl, Os 40l, pods.: kru, db, jrz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	24	19	IA	12	342	1760	69,0 13,4	TP-5,15
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, D. mjs Św 50l, Db, Kl, Św 30l, pods.: kru, db, kl na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	25	22	IA	12	380	375	10,9 11,0	TP-0,99
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, D. pjd Db 55l, mjs Brz 55l, Db, Brz 30l, pods.: kru, db, lsz, jrz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	30	24	IA	12	334	540	13,8 8,6	TP-1,61
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Kl 40l, mjs Św, Os, Kl 30l, pods.: bez.c, kru na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	40 40 40	1,0	prz prz um	21 23 19	19 19 18	I IA I	12	164 89 21 ---	205 110 25 ---	14,1 4,4 1,2 ---	TP-1,26
																274	340	19,7 15,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
684 g				2,50	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	50 50			28 25	22 22		4 4		3 2 ---			
h				0,93	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	BEZ.C KRU		0,1							5			
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL	50 50 50			24 34 23	22 27 21		4 4 4		140 5 5 ---		150	
i	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, D. mjs Św, Brz, Kl 50l, Św, Brz, Db, Kl, Jw, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, kl, bez.c na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	25	22	IA	12	291	1635	47,5 8,5	TP-5,62	
j				1,22	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ BEZ.C KRU CZM	50		0,3		23	21		4		20		
k	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, D. mjs Brz, Lp 50l, Brz 35l, So, Wz 70l, podsz.: kru, lsz, kl na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	24	22	IA	12	291	795	23,1 8,5	TP-2,73	
l	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. mjs Db, Brz 70l, Brz, Db, Jw, Kl 40l, podsz.: kru, jw, lsz, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	27	IA	12	409	2035	38,9 7,8	TP-4,97	

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	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	
684 m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. mjs Db, Kl 70l, Db, Kl 50l, podsz.: db, kl, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	36	24	I	12	261	70	1,4 5,4	BRAK WSK-0,26	
n	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. mjs Św 24l, podsz.: kru, brz, św na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	24	0,9	prz prz um	14	17	I	12	130	25	1,4 7,8	TW-0,18	
o	0,32				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, D. mjs Brz 24l, podsz.: bez.c, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	0,9	um um prz	16	15	II	11	156	50	2,8 8,8	TW-0,32	
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43			4,65 4,65 4,65 4,65 4,65	= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Szymonka (0016) = 29,08 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 29,08 Powiat giżycki (06) = 29,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8075 (175)	241,5		
684A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szymonka (0016) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	4,12				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, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 23l, mjs Kl, Ol, Gb 23l, podsz.: kru, bez.c, db na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	23 23	1,3	peł b duże	11 12	11 14	IA I	11	98 72 ---	405 295 ---	43,1 18,7 ---	TW-4,12	
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db.c, Wz, Kl 23l, podsz.: bez.c, kru na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 JS	23 23 23 23 23	1,1	um um prz	14 14 10	16 15 12	I II I	12	72 33 7 7 7 ---	140 65 15 15 15 ---	8,9 3,9 3,6 2,0 2,3 ---	TW-1,97	
																		126 250	20,7 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
684A c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 11l, podsz.: kru, db na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	11 11	1,0	um um prz		3 3	IA I	11			4,8 0,3 --- 5,1 7,7	CP-0,66
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: L ENERG														
	6,75 6,75 6,75 6,75 6,75		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 7,23 = 7,23 Obr. ew. Szymonka (0016) = 7,23 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 7,23 Powiat giżycki (06) = 7,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												950	87,6	
685 a				25,14	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Rudówka (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60				24 26	19 22		4 3		280 150 --- 430	
b				0,09	RP. ROWY-R (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C BRZ		0,7									
c				0,16	RP. ROWY-R (W)														
				25,39 25,39 25,39 25,39 25,39	= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Ławki (0006) = 25,39 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 25,39 Powiat giżycki (06) = 25,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(430)		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
686					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Skorupki (13) 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. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Js, Św, Kl 59l, Św, Kl, Db, Db.c 29l, podszt.: lsz, kl, bez.c, jw, db na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB.C 1 SO	59 59 59	0,9	prz prz um	38 30 29	29 25 24	I I IA	12	251 68 42 ---	470 130 80 ---	10,4 3,5 1,9 ---	TP-1,88
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Md, Os, Kl, Brz, Jw 85l, Kl, Os 65l, mjs Św, Jw 65l, Jw 40l, Lp, Wz 25l, podszt.: kru, db, brz, lsz, kl, jw na 60%, 1-od gnia 1,28 ha Db,Św 9l. 6 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,7	luż	40 40	29 29	IA I	1 1	274 91 ---	1050 350 ---	15,7 6,3 ---	IIIAU-90%-3,83 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 CW-1,28
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl 40l, podszt.: lsz, św, db, bez.k na 10%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40	1,2	um um prz	17 19	19 20	I I	22	315 27 ---	225 20 ---	15,2 0,6 ---	TP-0,71
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 7l, podszt.: brz, db, kru na 10%, w cz. W kępa 0,08 ha So 97l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	7 7 7	1,0				I I I	12				CW-1,14
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Św, Js 59l, mjs Db.c, Db, Św 29l, podszt.: lsz, kl na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	59 59	0,9	prz prz um	28 29	24 24	IA I	12	313 68 ---	1125 245 ---	26,6 6,6 ---	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
686 g	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 87l, Lp, Db, Św 40l, mjs Brz, Lp 67l, Kl 40l, podsz.: kru, lsz, db, kl na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	87 40	0,9	prz prz um	36 16	29 17	IA II	2 4	349 37 ---	3475 370 ---	50,6 11,6 ---	TP-9,96
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, gwz.wlk, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb 36l, podsz.: św, db, lsz na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	36 36 36 21	1,4	peł duże	20 23 18 10	22 22 20 13	I I I I	12	178 68 27 7 ---	165 65 25 5 ---	6,1 2,8 2,1 2,4 ---	TP-0,94
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Md 97l, Kl, Jw, Db, Św, Brz 67l, podsz.: kru, lsz, db, kl na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	42	31	IA	2	485	700	8,8 6,1	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. pjd Brz, Św 113l, Św, Kl, Db 63l, Św, Db 43l, podsz.: kru, db, lsz, kl na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113	1,1	prz prz um	42	29	I	1	501	1075	11,6 5,4	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, lsz, kl na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	8 8 8 8	1,0				I I II II	11				CW-1,30
l	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, D. pjd Św, Md 97l, mjs Brz 97l, Os, Db, Kl, Brz, Jw, Św 62l, Brz, Św, Jw, Kl 42l, podsz.: lsz, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Db,Św,So 7l. 2 szt., Info: Cmentarz	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	97	0,7	luż	42	31	IA	1	353	620	7,8 4,5	IIIAU-90%-1,75 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,43
~a			0,56		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
686																			
	28,70		0,56		= 29,26												10205	190,6	
	28,70		0,56		= 29,26 Obr. ew. Ławki (0006)														
	28,70		0,56		= 29,26 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	28,70		0,56		= 29,26 Powiat giżycki (06)														
	28,70		0,56		= 29,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
687					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Db.c 62l, Lp, Db.c, Db, Św 27l, podszyt.: kl, lsz, kru, db, św na 60%	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	62 62 62	0,9	prz prz luź	36 30 30	26 26 25	I IA I	2 2 2	148 159 51 ---	145 155 50 ---	2,3 3,5 1,6 ---	TP-0,98
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. pjd Św, Db 40l, Brz 42l, podszyt.: kru, lsz, św, kl na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	35	29	IA	1	444	470	6,8 6,4	TP-1,06
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Lp 3l, podszyt.: lsz, db, kl na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	3 3	1,0			I II	12					PIEL-0,60 CW-0,60
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp, Brz 3l, podszyt.: lsz, kru, db.c na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	3 3	1,0			I I	11					PIEL-0,53 CW-0,53
f	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Św, Ol 82l, Św, Lp, Jw, Wz 50l, Lp, Wz 30l, podszyt.: kl, kru, lsz, lp na 70%, w cz. SE kępa 0,38 ha Ol 82l.	100 ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 KL	82 50	1,0	prz prz um	35 18	30 19	IA I	2 4	423 26 ---	3750 230 ---	58,8 10,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44 Działka nr 2: TP-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
687 g	1,31				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 KL 1 JS 2 OL 2 KL	80 80 80 40 40	0,7	luź	32 31 30 25 15	23 24 24 20 16	III II II II I	3 3 3 3 4	81 52 17 41 23 ---	105 70 20 55 30 ---	1,4 1,5 0,3 1,6 2,2 ---	BRAK WSK-1,31	
h		1,05			RP: PŁAZ, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bo) n2, GI: Mt, tnm/tn/pl, P: szad, R: pok.zwy, trz.spe, D: podsz.: kru, wb na 30%	OL	DRZEW	OL	80	0,1	luź	30	23	III	2	40	40	0,6 0,6	PŁAZ-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Ławki (0006) = 14,67 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 14,67 Powiat giżycki (06) = 14,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5120		90,9		
688 a	1,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Skorupki (13) 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 1 MD 1 BRZ 1 DB	11 11 11 11 11	0,8	prz prz um		2 3 4 6 2	I II II I II	22			3,5 0,9 0,6 0,2 ---	CP-1,76	
b	4,16				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) n1, GI: RDw, pl, P: zad, R: jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, C: drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl 6l, podsz.: brz, lsz, kl na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	5 5 5	0,9			1 1 1	IA II II	12		25 5 2 ---	3,0	CW-4,16	
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) n1, GI: RDw, pl, P: zad, R: jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, C: drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Kl 5l, w cz. SW kępa 0,07 ha So,Md 100l. Lp 50l. w cz. SE kępa 0,13 ha So,Md 100l. Lp,Św 50l.		PRZES	SO MD LP	100 100 50			45 47 18	30 32 19			2 2 4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
688 c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz 50l, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 ŚW	84 84 84 50	0,8	prz prz um	35 34 35 20	35 28 27 19	I IA I I	2 2 2 4	222 158 32 32 ---	160 110 25 25 ---	2,9 1,7 0,2 1,1 ---	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 60l, Lp, Brz, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, so, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 80	1,1	um um prz	43 33	29 28	I I	2 3	453 72 ---	575 90 ---	6,3 1,9 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
f	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl, Brz, Lp 62l, Db.c, Kl, Brz, Św 40l, podsz.: kru, os, św, db.c na 40%, Info: Żuraw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	62 62 92	0,9	prz prz um	30 28 28	24 25 22	IA I III	12	182 216 34 ---	930 1105 175 ---	20,7 36,0 3,2 ---	TP-5,12
g	14,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Brz 60l, Db, Db.c, Kl, Lp 40l, podsz.: kru, kl, db.c, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 40	0,9	prz prz um	36 17	27 16	I II	2 4	306 32 ---	4365 455 ---	72,9 14,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 Działka nr 2: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 3: TP-9,08
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,84		RP: DROGI L														
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Ławki (0006) = 28,49 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 28,49 Powiat giżycki (06) = 28,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8047	166,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
689					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	16,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 60l, Lp 40l, mjs Św 87l, Brz, Św 60l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, db, św, jrz, lp na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	87 40	0,7	prz prz um	34 16	27 16	I II	2 4	254 26 280	4115 420 4535	63,7 13,3 --- 77,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 Działka nr 2: TP-12,89
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Brz 62l, Brz 40l, podsz.: kru, db, św, lp, jrz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz luź	25	25	IA	12	341	210	4,7 7,6	TP-0,62
c		2,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś	ŚW-SO													AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, So 77l, Lp 50l, podsz.: św, brz, lp na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	77 87 30	0,8	prz prz luź	32 35 16	26 26 12	II I I	2 2 4	267 87 12 ---	295 95 15 ---	7,1 0,7 1,6 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Ławki (0006) = 21,28 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 21,28 Powiat giżycki (06) = 21,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5150	91,1	

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
690					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Lp 82l, Db, Św 47l, Db, Św, Wz, Brz 27l, podsz.: lsz, kru, db na 80%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 LP	82 62 47	1,0	prz prz um	38 21 15	29 23 17	IA I I	2 4 4	380 32 21 ---	675 55 35 ---	10,6 1,7 1,9 ---	TP-1,78
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, pjd Js, Brz 16l, podsz.: kru, lsz na 20%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 GB	8 8 16 16	0,9	luż		1 2 6 6	I II II II	11			0,6 0,1 0,1 ---	CP-1,04
c	0,74				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.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Os, Św 46l, podsz.: bez.c, lsz, kru, św na 70%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	46 46	0,9	prz prz um	20 20	21 22	II I	12	235 50 ---	175 35 ---	4,4 1,0 ---	TP-0,74
d	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Św, Brz, Ol, Db, Lp 87l, Db, Św, Brz 62l, Lp, Kl 42l, mjs Wz 62l, Brz, lwa, Os, Js 42l, podsz.: lsz, kru, db, św na 80%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	38	30	IA	2	475	3785	55,1 6,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 Działka nr 2: TP-4,19
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Js, Wz 10l, podsz.: kru, js, lsz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	10 10	0,9	peł duże		7 2	III I	11			3,7 ---	CP-2,06
																		3,7 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
690 g			0,45		RP: TURYST, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś	OL	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	95 85 40			38 37 25	27 28 16		2 2 4		10 5 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	SZK CZM ŚL.T		0,3							17		
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Lp 102l, Lp, Św, Ol, Brz, Db 45l, Św, Db, Brz 65l, podsz.: lsz, św, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Św,So 7l. w cz. S kępa 0,07 ha Ol,Lp 45l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 LP	127 65	0,4	luż	42 20	30 21	I II	1 4	194 11 ---	215 10 ---	1,9 0,4 ---	III AU-90%-1,10 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,55
i	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/713/05 , D. pjd Św, Brz, Db 62l, Brz, Db, Św 42l, podsz.: lsz, kru, db, św, jrz na 70%, 1-od gnia 0,54 ha Db,Brz,Db.c,Gb 11l. 2 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db,Św,Bk,Gb,Lp 11l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	112	0,7	luż	40	31	I	2	342	870	9,5 3,7	III AU-90%-2,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-0,89
j	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRm, gyom/ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, D. pjd Ol, Js 65l, Js, Św 25l, mjs Św 95l, Ol.s, Wz 35l, Ol 25l, podsz.: kru, lsz, js, bez.c na 50%, 1-od gnia 1,45 ha Ol 7l. 6 szt. 2-od gnia 0,11 ha Św 5l., Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(B)	80 DB-JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW	OL	95	0,6	luż	40	27	I	2	399	2200	19,7 3,6	II B-50%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-1,56
							PODS	6 DB 2 ŚW 2 SO	7 7 7	0,4					31				
							PODR	8 DB 1 BK 1 ŚW	11 11 11	0,3			2 2 2		11				
							PODR	9 OL 1 ŚW	7 5	0,3			5 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
690 k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, D. mjs Św, Wb 95l, Ol, Js 65l, podsz.: kru, czm, js, jr na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,7	luź	40	27	I	1	433	590	5,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
l	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDW, pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 92l, Św, Brz 62l, Brz, Św, Db 42l, podsz.: lsz, kru, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	38	31	IA	1	475	2765	37,4 6,4	
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 61l, podsz.: lsz, kru, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	81 81	0,6	luź	38 38	27 27	I I	2 2	264 85 349	175 55 230	1,9 0,5 --- 2,4 3,6	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Ławki (0006) = 31,56 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 31,56 Powiat giżycki (06) = 31,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11641 [17]	155,8		
691 a				1,57	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40			18	15		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	Wiek dojrz./ręb. TD (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
691 b	12,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 87l, Lp, Kl, Db, Brz 60l, Św, Db, Lp, Kl 40l, mjs Js 60l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 70%, w cz. W bagno 0,22 ha	100 SO-ŚW-DB (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 JW	87 60	0,9	prz prz um	38 19	29 20	IA II	1 4	401 26 427	4855 315 5170	70,7 11,7 82,4 6,8	Działka nr 1: IIIA-30%-6,05 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 Działka nr 2: TP-6,06
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: ROWY														
	12,11 12,11 12,11 12,11 12,11		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 14,22 = 14,22 Obr. ew. Ławki (0006) = 14,22 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 14,22 Powiat giżycki (06) = 14,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5170 (1)	82,4	
692 a	7,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Skorupki (13) 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. mal.włś, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 87l, Lp, Kl 60l, Kl, Jw, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, db, kl, bez.c na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 40	0,9	prz prz um	36 15	30 17	IA II	2 4	433 16 449	3120 115 3235	45,4 3,6 49,0 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 Działka nr 2: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Gb, Brz 8l, mjs Md, Kl 8l, Św 20l, podsz.: kru, lsz, db, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Św,So,Lp 56l. w cz. E kępa 0,12 ha Brz,Św,So,Lp 56l., Info: D-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB SO BRZ	8 8 8 56 56	0,7			1 1 1 II	23 3 3		15 5 20		CW-1,91 POPR-0,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
692 c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 42l, podszt.: kru, jr, św, lsz na 40%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	57 57 42	0,8	prz prz um	29 27 15	25 25 17	IA I I	12	271 47 26 ---	155 25 15 ---	3,8 1,0 0,9 ---	TP-0,57
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, GI. AUi, pl, P. ziel, R. gwz.wk, mal.wś, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Św 45l, podszt.: lsz, kl na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	9 LP 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	18 20	19 22	I I	13	201 28 ---	150 20 ---	8,4 0,6 ---	TP-0,75
f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Ol 82l, Kl, Db, Św 50l, mjs Lp 50l, Lp 35l, podszt.: lsz, db, lp, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	82 50	1,0	prz prz um	40 16	29 18	IA II	2 4	423 21 ---	2325 115 ---	36,5 4,4 ---	TP-5,50
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, D. pjd Brz 97l, Św, Js 47l, mjs Kl, Jw 47l, Js, Kl 30l, podszt.: kru, jr, db na 50%, 1-od gnia 1,01 ha Db 15l. 2 szt. 2-od gnia 0,58 ha Św,Ol,Db,Kl 8l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg) 20	KO DRZEW	OL	97	0,5	luż	38	27	I	2	331	1045	9,1 2,9	IVD-50%-3,15 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79 CW-0,58 CP-1,01
h				3,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	40 40 70			15 14 30	16 15 24	4 4 2		120 1 10 ---	131		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
692 i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 15l, Brz, Lp, Bk, Gb 11l, podsz.: brz, lsz, jrj na 60%, w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz 70l. Lp,Kl 40l. w cz. C kępa 0,04 ha Db 100l. w cz. SW kępa 0,16 ha Brz 40l.	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 DB.C	15 15 15 15	0,9	um um prz		2 2 4 2	II II II II	12			1,9 4,0 0,4 6,3 1,9	CP-3,32	
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 27l, mjs Św, Md, Os, Db 52l, podsz.: lsz, kru, db na 70%, Info: W części E wydź. składnica drewna o pow. 0,11 ha.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	52 52	0,9	prz prz um		30 29	25 24	I IA	12	167 146 313	310 275 585	6,7 7,5 14,2 7,6	TP-1,87
~a			0,49		RP: LINIE															
~b			0,60		RP: DROGI L															
~c			0,59		RP: ROWY															
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Ławki (0006) = 29,51 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 29,51 Powiat giżycki (06) = 29,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7714 (131)	134,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
693					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ławki (0006) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	14,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Św, Db 95I, Brz, Ol, Ak, Lp, Św, Kl 60I, Lp, Kl, Db, Db.c 40I, mjs Js, Brz 40I, podsz.: kru, db.c, św, lsz na 80%, Info: Cmentarz	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	95 25	0,9 0,1	prz prz um	38 8	30 8	IA II	2 22	444	6355	82,2 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 3: TP-7,44
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 4I, podsz.: kru, czm na 10%, w cz. S kępa 0,13 ha Ol 84I.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	4 84	1,0			1 26	II 2	11		10	6,3 3,4	CW-1,84
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60I, mjs Md, Wb 30I, podsz.: bez.c, js, kru na 80%, w cz. SE kępa 0,26 ha Ol 60I.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 OS 1 JS 1 OL	30 30 30 30 60	1,0	um um prz	18 17 18 16 26	20 19 19 17 23	I I I I II	11	195 20 26 13 39 ---	555 55 75 35 110 ---	23,5 2,6 3,6 2,7 1,9 ---	TW-2,84
d	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, wb na 10%, w cz. W kępa 0,16 ha Ol,Brz,So 64I. Brz,Ol 84I., Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(C)	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL OL BRZ SO OL BRZ	9 9 9 5 64 64 64 84 84	0,9	um um duże	8 1 2 3	I I I II	11			10,5 1,7 2,8 ---	CP-4,65	
												23 30 28 35 38	19 25 25 26 26	4 2 3 2 2		5 15 1 2 5 ---	34,3 12,1		
																293	830	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			
	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	
693 f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 5l, podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	5 5 5 5	1,0			I I II I	11						CW-3,25
g	5,53				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, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Wz, Db 28l, mjs Ol, Brz 58l, podsz.: bez.c, js, kru na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,3	um um duże	17 17 18	19 17 19	I I I	11	261 26 20 ---	1445 145 110 ---	66,6 21,1 5,5 ---	TW-5,53	
h	0,75				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, D. pjd Brz 46l, podsz.: bez.c, kru, wb na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	46	1,0	um um prz	25	23	I	12	436	325	7,8 10,4	TP-0,75	
i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 13l, podsz.: kru, bez.c, js na 40%, w cz. E kępa 0,28 ha Ol,Brz 80l. w cz. C kępa 0,19 ha Ol,Brz 80l. w cz. SW kępa 0,08 ha Ol,Brz 60l. w cz. NW kępa 0,45 ha Ol 60l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um prz	9 7	12 2 10	I II I	12	75 5 80	190 15 205	22,5 1,6 ---	CP-P-2,55	
j				2,38	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL BRZ OL BRZ	80 80 60 60			28 29 21 20	23 24 20 20		3 3 4 4		30 25 50 10 ---	115		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	60 80 40			26 30 16	20 24 18		3 2 4		60 40 10 ---	110		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL		0,5										
~a			0,36		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
693 ~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: ROWY														
	35,72 35,72 35,72 35,72 35,72		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 38,86 = 38,86 Obr. ew. Ławki (0006) = 38,86 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 38,86 Powiat giżycki (06) = 38,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9568 (110)	262,9	
694					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 54l, Św 34l, pods.: kru, lsz, jr, jw na 50%	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54	0,9	um um duże	26 25	23 22	IA I	12	322 43 ---	375 50 ---	9,8 2,0 ---	TP-1,16
b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, tnk.leś, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 54l, Św, Jw 34l, pods.: kru, jr, db, jw, lsz na 60%	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54	0,9	um um duże	26 26	24 23	IA I	12	290 91 ---	1730 540 ---	45,5 22,1 ---	TP-5,96
c	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ptu.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 42l, So, Św 36l, pods.: kru, jr, db, św na 60%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 80l.	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,7	prz prz um	22 17	19 17	IA I	12	193 23 ---	1230 145 ---	45,1 9,1 ---	TP-6,38
d				0,34	RP. BAGNO (N)		PRZES (w cz. SW)	SO	80			32	27		3		25		
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
694																			
	13,50		0,35	0,34	= 14,19												4095	133,6	
	13,50		0,35	0,34	= 14,19 Obr. ew. Rybical (0011)														
	13,50		0,35	0,34	= 14,19 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	13,50		0,35	0,34	= 14,19 Powiat giżycki (06)														
	13,50		0,35	0,34	= 14,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
695					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.bt, trz.spe, skp.spe, C. drz nat, D. mjs Ol 45l, podszyt.: kru, wb, bez.c, prz.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	1,1	prz prz um	33	23	III	2	398	415	5,7 5,5	BRAK WSK-1,04
b	12,79				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. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. mjs Os, Brz, Ol, Św 82l, Db, Św, Brz, Lp, Js, Kl, lwa 45l, Brz, Db, Św 30l, podszyt.: kru, jał, lsz, brz na 60%, w cz. N bagno 0,06 ha, Info: Bóbr europejski	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	34	26	I	2	383	4900	81,8 6,4	TP-12,79
c			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: TURYST, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, gyom/pl, Info: Miejsce turystyczne, zadaszenie, lawki i toaleta	OL	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	80 80			38 35	26 22		3 3		30 20 50		
d	3,39				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. nar.sam, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 40l, podszyt.: kru, kl, św, jrz, lsz, db na 50%, w cz. SE kępa 0,35 ha So 80l.	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,2	um um duże	19 17 20	18 17 20	IA I I	12	224 99 33 356	760 335 110 1205	29,8 22,8 3,5 56,1 16,5	TP-3,39
						PRZES (w cz. SE)		SO	80			33	26		2		120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
695																			
f	2,32				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, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 82l, Brz, Db, Św, lwa 45l, podsz.: kru, db, jrjz na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg) 20	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	33	27	I	2	338	785	13,1 5,6	IIIA-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
g				0,49	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW OL	90 35 35			35 16 13	28 17 14		3 4 4		10 2 2 ---	14	
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C KRU		0,5									
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: L ENERG														
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Rybical (0011) = 20,56 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 20,56 Powiat giżycki (06) = 20,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7425 [50] (14)	156,7	
696					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.		DB-ŚW- SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO	84			40	26		4		30	
a			0,36		RP: TURYST, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, Info: Miejsce turystyczne, ławki, stoły, toaleta.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
696 b				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL	80 80 40			40 42 19	28 27 18		3 4 4		30 25 2 ---		
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, tnk.leś, mal.wiś, C. porol, D. mjs Św, Brz 84l, Os 70l, Os 45l, lwa, Js, Brz, Św 35l, podsz.: kru, lsz, sch na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Lp 9l. 2-od gnia 0,19 ha Db 9l. 3-od gnia 0,15 ha Db 9l. 4-od gnia 0,18 ha Db 9l. 5-od gnia 0,19 ha Db 9l.	100/100 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	84 9	0,7 0,3	prz prz um	38	27 1	I 11	2	296	1070	17,4 4,8	IIIAU-90%-3,62 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-0,89
d	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.sam, C. porol, D. mjs Św 84l, Db, Os, Brz 70l, Os, Db, Js, Gb, Brz, Kl 45l, lwa, Kl, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, lsz, sch, glg, św, db, brz na 60%, w cz. S bagno 0,08 ha, Info: Bagno przekształcone w wodopój dla zwierzyny.	100/100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	37	27	I	2	439	3905	63,2 7,1	Działka nr 1: IIIA-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: TP-4,67
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	12,51 12,51 12,51 12,51 12,51		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 13,51 = 13,51 Obr. ew. Rybical (0011) = 13,51 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 13,51 Powiat giżycki (06) = 13,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4975 [30] (57)	80,6	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
697 a ~a ~b	14,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) 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. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Js 35l, mjs Św, Brz 80l, Gr, Lp, Kl, Św, Wz, lwa, So 50l, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, brz, św, db na 60%, w cz. SE kępa 0,48 ha So,Brz 35l. RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO-ŚW-DB (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 50	0,9	prz prz um	38 21	27 21	I I	2 4	349 28 ---	5125 410 ---	83,0 9,3 ---	Dziłka nr 1: IIIA-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 Dziłka nr 2: TP-10,20		
	14,69 14,69 14,69 14,69		0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Rybical (0011) = 15,17 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 15,17 Powiat giżycki (06) = 15,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5535	92,3			
698 a b c		6,09			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, kru, bez.c, św, brz, ol na 40%, Info: Kumak nizinny, żuraw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Św, Brz 48l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c na 50%, w cz. N luka 0,07 ha RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. W, Info: Kumak nizinny	OL	PRZES	ŚW OL BRZ SO ŚW OL	52 52 52 52 32 32					22 26 25 25 17 16	21 22 22 22 16 17	I I I I 4 4	3 3 3 3 4 4	90 40 30 20 15 20 ---	215	15,3 11,5	BRAK WSK-6,09 TP-1,33
	1,33			1,20		100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	prz prz um	26	24	IA	12	376	500				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
698 d				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, rok.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, św, bez.c na 40%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 4 SO 1 MD	48 48 28 25	1,1	prz prz um	26 23 26 20	23 24 23 14	I I IA I	11	137 23 114 11 ---	175 30 145 15 ---	8,7 0,7 10,2 1,1 ---	TP-1,28
g				1,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			25 25	20 21		3 3		20 5 ---		
h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mał.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, wb na 50%, w cz. E kępa 0,28 ha Db,Św 50l. w cz. E kępa 0,44 ha Brz,Św 50l. w cz. SW kępa 0,26 ha Ol,Brz,Św 65l. w cz. E bagno 0,11 ha w cz. N d luka 0,28 ha Ol 8l. Brz 10l. w cz. SW bagno 0,12 ha w cz. N bagno 0,31 ha	80/80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO	24 24 24 24	1,4	prz prz luź	12 16 14 14	12 15 15 14	I II I IA	12	46 46 35 23 ---	155 155 120 75 ---	35,1 8,7 7,0 7,5 ---	TW-3,08 CP-0,28
							PRZES	BRZ OL DB ŚW ŚW	50 65 50 65 50			25 28 26 35 23	24 21 23 25 21		3 3 3 2 4	60 40 25 10 5 ---	140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
698 i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps//pg, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw, Gb 11l, mjs Ol 44l, Brz 19l, Ol 11l, podsz.: kru, wb na 10%, w cz. SE kępa 0,5 ha Ol 19l. w cz. C kępa 0,14 ha Brz 19l. w cz. NW kępa 0,05 ha Ol 44l. w cz. C bagno 0,02 ha w cz. SW bagno 0,07 ha	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 WZ 2 OL	11 11 11 11 19	1,0	prz prz luź		2 6 2 3 13	I I II I II	12		30	60	3,5 0,8 0,7 4,4 --- 9,4 4,7	CP-1,98
j				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU BRZ	55			22	19		4		20			
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: ROWY															
	7,95 7,95 7,95 7,95 7,95	6,09 6,09 6,09 6,09 6,09	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Rybical (0011) = 17,15 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 17,15 Powiat giżycki (06) = 17,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1785 (45)	103,7		
699					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, podsz.: jr, kru, kl, lp, jw, bez.c na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	prz prz um	17 19	17 19	IA I	12	211 20 ---	170 15 ---	8,9 0,6 ---	TW-0,80	
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, ptu.spe, C. porol, D. mjs Kl 70l, Brz, Bst, lwa 50l, Js, Wz 35l, Js 25l, podsz.: kru, bez.c, js, kl na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	29	IA	2	464	585	9,5 7,5	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (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
699 c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, bez.c, db, jw, św, ol na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	1,1	prz prz um	26 28 27 28	25 20 24 26	IA III I I	12	236 97 48 32 ---	420 170 85 55 ---	10,7 3,5 3,4 1,1 ---	TP-1,77
d	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Brz 50l, Św, Os, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, kl, brz, db, św na 60%, w cz. SE luka 0,06 ha w cz. SE d luka 0,18 ha Bk 20l. w cz. SW d luka 0,22 ha Lp,Bk 20l. w cz. E bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,05 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	1,2	prz prz um	26 27	25 24	IA I	12	364 102 ---	3485 975 ---	101,1 45,1 ---	TP-9,17 CP-0,40
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 32l, podsz.: kru, jr, db.c, gr, sch na 40%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	32 32	1,2	prz prz um	18 20	20 18	I IA	12	158 86 ---	120 65 ---	5,1 3,6 ---	TW-0,76
g				0,65	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. E		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 40			24 18	18 16	I 4	4 4		10 5 ---		
h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Św, Js, Db 50l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, kl, iwa, brz na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	35	27	I	2	383	1545	25,8 6,4	IIIA-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
699 i				0,65	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. kos.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podszyt.: wb, bez.c na 50%, Info: Topola czarna o d1.3 ok. 105 cm	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 50	0,9	prz prz luź	17 26	17 23	III II	12	105 132 ---	75 95 ---	2,7 2,1 ---	TP-0,72
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 60l, Ol, Js 18l, podszyt.: kru, wb, bez.c, ol, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	45 45 60 60	0,8	um um duże	24 25 27 33	23 24 25 26	I I I I	11	250 23 40 28 ---	175 15 30 20 ---	4,3 0,4 0,4 0,3 ---	TP-0,70
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Db 75l, Os 35l, podszyt.: kru, jrz, św, bez.c, iwa na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL 3 OL	75 75 75 35	0,9	luź	36 33 34 19	28 26 26 19	I II II II	2 2 2 4	122 88 44 77 ---	105 75 40 65 ---	1,1 1,9 0,5 2,4 ---	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Rybical (0011) = 22,67 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 22,67 Powiat giżycki (06) = 22,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8385 (15)	234,5	

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		
	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
700					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Md, Brz 54l, podsz.: kru, św, bez.c, lsz, jw na 60%, w cz. C kępa 0,11 ha Ol 70l., Info: Ambona na NE.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	54 54	1,0	um um duże	30 26	25 25	IA I	12	312 97 409	1365 425 1790	35,9 17,3 53,2 12,2	TP-4,37	
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz 70l, Md, Brz 54l, Brz 35l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c, św, jw na 40%, w cz. S kępa 0,34 ha So 84l. Św 30l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 SO	54 54 84	1,0	um um duże	54 28 32	28 26 27	IA I I	12	312 54 43 409	705 120 95 920	18,6 5,0 1,6 25,2 11,2	TP-2,26	
c				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ	70 70				32 30	25 26	3 3		30 5 35			
d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 32l, podsz.: kru, brz, db, św, db.c na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	32 32 32 40	1,2	um um duże	20 16 18 20	16 15 18 18	IA I I I	22	145 13 20 99 277	495 45 70 335 945	27,2 4,7 2,9 22,9 57,7 17,0	TP-3,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
700 f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pln.spę, nar.sam, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, brz, bk na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	34 34 34 40	1,3	um um duże	18 16 18 21	18 16 20 19	IA I I I	22	158 26 26 105 ---	90 15 15 60 ---	4,5 1,4 0,6 4,1 ---	TW-0,57
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Brz 60l, lwa, Św, Kl, Db 40l, podsz.: kru, brz, św, js, db, lsz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 40	0,8	luź	33 18	29 21	IA I	2 4	360 23 ---	915 60 ---	13,9 1,8 ---	BRAK WSK-2,54
h	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rok.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Os 50l, Brz 35l, podsz.: kru, db, kl, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,44 ha Ol,Brz 70l. w cz. NE kępa 0,24 ha Św 50l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 ŚW	84 30 30	0,9 0,1	prz prz um	33	29	IA	2 22	450	3980	60,6 6,9	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04 Działka nr 2: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 3: BRAK WSK-3,17
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Rybical (0011) = 22,87 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 22,87 Powiat giżycki (06) = 22,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8790 (35)	223		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
701					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Św 40l, podszyt: kru, św, bez.c, jrz na 50%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,8	um um duże	25 24	23 22	IA I	12	290 38	630 85	17,5 3,6	TP-2,18
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt: kru, lsz, św na 30%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36	1,5	pef b duże	20 21	20 19	IA I	12	290 92	255 80	11,7 6,7	TW-0,88
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 44l, podszyt: kru, św, lsz, glg na 30%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 80l. Db 44l.	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	44 44	0,9	um um duże	22 21	20 20	IA I	12	205 97	330 155	11,3 8,9	TP-1,60
d	13,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Brz, Os 82l, Js, lwa, Lp, Kl 50l, Św, Brz 45l, Kl, Js, lwa 35l, podszyt: kru, lsz, jrz, jw, wz na 50%, w cz. E kępa 0,18 ha Św,Brz 34l. w cz. C kępa 0,14 ha Św 30l.	100 SO-ŚW-DB (zg) 20	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 DB	82 35 35	0,8 0,1	um um prz	33 13	28 9	IA	2 22	405	5485	86,1 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 Działka nr 2: TP-9,07
f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 64l, So 80l, Św 45l, podszyt: kru, lsz, jrz, brz, db na 70%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,7	prz prz um	32 31	27 28	IA I	12	293 23	1310 105	28,0 1,5	TP-4,47
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
701																			
	22,67		0,87		= 23,54												8445	175,3	
	22,67		0,87		= 23,54 Obr. ew. Rybical (0011)														
	22,67		0,87		= 23,54 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	22,67		0,87		= 23,54 Powiat giżycki (06)														
	22,67		0,87		= 23,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
702					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, rok.pos, C. porol, D. IP mjs Kl, Św, Brz 82l, IIP mjs Brz, Db, Js, Bk, Wz, Kl, lwa 55l, Lp, Kl, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, brz, wz na 40%, 1-od gnia 1,6 ha Db,Lp 5l. 6 szt.	100/100 SO-ŚW-DB (zg) 10	KO IP SO ŚW DB PODS		82 55 5	0,6 0,1 0,3	prz prz um prz prz luź	33 22 22	29 19 17	IA II II	2 22 11	285 46 ---	1495 240 ---	23,5 4,5 10,4 2,0	III AU-90%-5,25 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 PIEL-1,60 CW-1,60
b	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, kon.maj, C. porol, D. IP mjs Brz, Bk, Św, Kl, Lp 82l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Bst 55l, Bk 35l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru, os na 50%	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO 7 ŚW 3 BK		82 55 55	0,7 0,5 0,5	prz prz um prz prz um	33 22 17	29 19 17	IA II II	2 22 22	338 113 39 ---	2785 930 320 1250	43,7 5,3 40,1 14,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 Działka nr 2: TP-3,66
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, C. porol, D. mjs Św, Brz, Os 82l, Os, Db, Js, Lp, Brz 55l, Brz 30l, podsz.: brz, sch, os, jrz, kru na 60%	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO		82 35 35	0,8 0,1 0,1	prz prz um	33 28 28	28 8 8	IA IA IA	2 2 2	394 ---	1010 ---	15,8 6,2	TP-2,56
d				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ WB	60 60				32 24	19 24	3 4		10 5 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
702 f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Kl 63l, Kl, Brz, lwa, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, jał, db, wb na 60%, w cz. SE bagno 0,09 ha w cz. C kępa 0,07 ha Kl 35l.	100/100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	63 63	1,0	prz prz um	28 29	25 25	IA I	12	188 176 ---	325 305 ---	7,1 4,6 ---	TP-1,73
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.krt, U. 10% pożar, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Kl, Os 47l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	47 80 80	1,1	um um duże	23 33 38	21 22 23	IA 2 2	12	398	335 5 2 ---	10,5 12,5 7	TP-0,84
h				1,27	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	60			24	21	3			10		
i				0,16	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
j			0,20		RP: L-CTWO		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW MD		0,1									
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,67		RP: L ENERG														
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Rybical (0011) = 21,94 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 21,94 Powiat giżycki (06) = 21,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7752 (25)	169,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
703					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	11,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Św 80l, Os 60l, Lp, Kl, Iwa, Db 50l, Brz, Db, Św 40l, Db.c 30l, podsz.: kru, lsz, jrj, sch, db, św, brz, jał na 60%, w cz. NE kępa 0,17 ha Os,Db,Św,Bk 25l. w cz. N bagno 0,14 ha w cz. N bagno 0,07 ha	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	84	0,8	prz prz um	35	28	IA	2	394	4375	66,6 6,0	TP-11,11	
b	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 84l, Św 80l, Brz, Os 60l, Kl, Js 50l, Św, Os 40l, podsz.: kru, lsz, db, św, iwa, glg na 70%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	84 40	0,6	prz prz um	35 21	28 23	IA I	2 4	281 17 ---	2165 130 ---	32,9 4,1 ---	TP-7,70	
c				0,60	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	84 60			35 28	25 22		3 3	15 5 ---	20		
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, tnk.leś, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 35l, podsz.: kru, jał, jrj, iwa, db na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35	1,2	prz prz um	19 18	18 19	IA I	12	224 72 ---	210 70 ---	10,1 2,5 ---	TW-0,94	
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: kru, db.c, św, sch, jał na 60%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	58 58 58	0,8	prz prz um	29 25 18	25 24 16	IA I III	12	236 54 16 ---	215 50 15 ---	5,2 0,9 0,5 ---	TP-0,92	
															306	280	6,6 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
703 ~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,52		RP: ROWY														
	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 22,28 = 22,28 Obr. ew. Rybical (0011) = 22,28 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 22,28 Powiat giżycki (06) = 22,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7230 (20)	122,8	
704 a	4,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) 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. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ptu.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 80l, Brz, Św, Os, Js, Db 50l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, lsz, św, db, brz na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Db,Bk 7l. 2-od gnia 0,13 ha Db,Bk 7l. 3-od gnia 0,16 ha Db,Bk 7l. 4-od gnia 0,16 ha Db,Bk 7l. 5-od gnia 0,2 ha Db,Bk 7l. w cz. NW kępa 0,31 ha Św 27l. w cz. NE kępa 0,39 ha So,Brz 34l.	100/100 SO-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW SO	84	0,5	prz prz um	34	28	IA	2	274	1135	17,3 4,2	IIIAU-90%-4,14 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-0,81 CP-0,70	
b	18,05				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, nar.krt, C. porol, D. mjs Św, Brz 80l, Brz, Św, lwa, Os, Js, Ol 50l, lwa 35l, podsz.: kru, brz, db, db.c, jr, jał, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha So,Brz 34l. w cz. NW kępa 0,12 ha Św,Md,Brz,Db 27l. w cz. SE kępa 0,27 ha Brz,Św 39l., Info: W części SW wydziel. - WC	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO	84	0,7 0,1	prz prz um	34	28 10 14	IA	2 22	326	5885	89,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: BRAK WSK-14,55

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
704 c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, pl, porol, P. ziel, R. rok.pos, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,8	prz prz um	28 22 24	25 24 24	IA I I	12	215 81 32 ---	285 105 40 ---	7,0 4,0 0,8 ---	TP-1,32
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: kru, jał, db na 30%	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 30	1,4	peł b duże	21 15	18 18	IA I	12	316 26 ---	495 40 ---	24,8 1,9 ---	TW-1,57
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.c 40l, podsz.: św, kru, lsz na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	63 63 84 84 63	0,8	prz prz um	31 30 45 38 27	26 25 31 27 25	IA I I I I	11	153 117 47 41 35 ---	80 60 25 20 20 ---	1,7 1,9 0,5 0,3 0,3 ---	TP-0,52
g			0,16		RP: TURYST, S. Ol (bo) n2, Gl. MRm, gyom/pl, Info: Ławki, miejsce na ognisko, zadaszenie, pomost.	OL	ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			33	21		3		5		
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Rybical (0011) = 26,70 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 26,70 Powiat giżycki (06) = 26,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8190 [5]	150,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.		całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
705					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Gt, tn/pl, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, chm.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs So 70l, podsz.: bez.c, ol na 10%, w cz. S d luka 0,29 ha Św,Db,Ol 11l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	50 35 70	1,0	um um prz	25 13 33	19 16 21	III III III	11	137 57 68 ---	155 65 75 ---	3,5 2,3 1,1 ---	TP-0,83 CP-0,29	
b	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 43l, Św 30l, podsz.: św, lp, bez.c, kru na 40%, w cz. NE d luka 0,49 ha Db,Św 11l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,8	um um prz	24 23 25	20 22 22	IA I I	12	171 51 23 ---	885 265 120 ---	31,4 15,8 3,4 ---	TP-4,70 CP-0,49	
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, chm.zwy, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Ol, Czm 25l, podsz.: czm, bez.c, św, kl, jw na 40%	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	25 25 25	0,8	prz prz luź	12 12 14	13 11 15	IA I I	22	63 17 29 ---	45 10 20 ---	4,0 2,5 1,2 ---	TW-0,73	
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. tnk.leś, mał.wś, nar.krt, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 37l, podsz.: św, jr, kru, jb na 20%, w cz. NE d luka 0,18 ha Św 15l.	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	37 37	1,1	um um prz	20 20	20 20	I IA	12	198 86 ---	360 155 ---	28,3 6,8 ---	TW-1,63 CP-0,18	
							PODR	ŚW	15	0,3			5	22		284 515		35,1 19,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
705 f	0,65					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, chm.zwy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, ol, glg na 10%, 1-od gnia 0,35 ha Brz,Db,Św,Lp,So,Js 12l.	80/80 OL (cz zg) 10	KO DRZEW	OL	70	0,3	luż	35	19	IV	3	80	50	0,7 1,1	IIIAU-90%-0,65 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,35
g				0,32	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP.C OS	60 60			52 45	24 14		3 3		10 5 ---	15		
h				1,62	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS BEZ.C ŚL		0,4										
i				0,74	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL OL OL	70 45 25			28 16 9	19 15 10		3 4 4		15 20 5 ---	40		
j				0,95	RP. R (R V)															
k				0,75	RP. R (R VI)															
l				0,85	RP. R (R VI)															
m				0,07	RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL BEZ.C WB ŚNG.B		0,8										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
705 n	0,49				0,95	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. ncp.spe, chm.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, kru, wb, prz.c na 40%, w cz. SE d luka 0,21 ha Ol 10l.	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	50 70	0,6	prz prz um	25 30	19 20	III III	11	137 23 ---	65 10 ---	1,5 0,2 ---	TP-0,28 CP-0,21	
o						RP. R (R V)		PODR	OL	10	0,4			8	21				1,7 3,5	
p	0,37				0,25	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, D. pjd Ol 80l, podsz.: czm, bez.c, kru, wb, jrj na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	28	20	III	11	204	75	1,4 3,8	TP-0,37
r			0,25			RP: TURYST, S. Ol (bm) n1, Gl. Gt, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, chm.zwy	OL	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JS	75 55 65			37 26 30	22 20 22	3 3 3		30 20 4 ---	54		
s	0,09				0,28	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/ps//plż, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Kl 28l, podsz.: bez.c, os, śng.b, sch na 70%	50/50 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	8 OS 2 JS	28 38	0,4	luż	17 18	15 13	II II	13	58 6 64	5	0,3 ---	BRAK WSK-0,09
t						RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB			0,1							0,3 3,3	
w					0,10	RP. PS (Ps V), Info: Ogród przydomowy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
705 x				5,21	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL OL	50 30			22 14	17 14		4 4		5 5 10		
y				0,32	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL OL	18	0,4		10	14		4		5		
z				1,73	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	60 30			29 14	19 14		3 4		15 10 25		
ax	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, trz.błt, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Wb 40l, podsz.: js, wb, lig, der.ś, kru na 40%, Info: Bóbr europejski	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	40 40 20 16 16	0,6	um um prz	18 16 8 8	19 17 9 10	II II III II	23	92 46 7 7 152	85 45 5 5 140	2,6 1,4 0,5 0,6 0,2 5,3 5,6	TP-0,94
bx				0,16	RP. R (R VI)		PRZES	OS WB OL	70 70 70			38 44 32	22 22 22		2 2 2		20 5 10 35		
cx				0,10	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. NE)	OL		0,4									
dx				0,12	RP. PS (Ps V)														
fx				0,28	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
705																			
	11,39		0,25	14,55	= 26,19												2570	109,7	
	11,39		0,25	14,55	= 26,19 Obr. ew. Rybical (0011)												[54]		
	11,39		0,25	14,55	= 26,19 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)												(100)		
	11,39		0,25	14,55	= 26,19 Powiat giżycki (06)														
	11,39		0,25	14,55	= 26,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
706					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	4,11				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, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Św 57l, Os 45l, podszyt: kru, jrz, św, db, brz, glg na 70%, w cz. NW kępa 0,16 ha Os 45l., Info: W K-1 cmentarz. W N ambona	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	um um prz	29	26	IA	12	269	1105	27,2 6,6	TP-4,11
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz nat, D. mjs Os, OI 70l, So 57l, podszyt: kru, bez.c, jrz, wb na 60%	80/80 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	70	0,9	prz prz um	32	27	I	2	317	660	8,2 3,9	IIIA-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 48l, podszyt: kru, jrz, glg, db, bez.c na 30%, w cz. N d luka 0,25 ha So,Brz,Db 18l.	100/100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um prz	25	21	IA	12	262	580	17,8 8,0	TP-1,97 CP-0,25
d				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	70 70			27 28	26 27		3 3		15 5 --- 20		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU DB BEZ.C		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
706 f				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	60 60			29 27	23 22		3 3		10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,6							15		
	8,41 8,41 8,41 8,41 8,41			0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 9,37 = 9,37 Obr. ew. Rybical (0011) = 9,37 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 9,37 Powiat giżycki (06) = 9,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2345 (35)	53,2	
707 a				1,30	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL SO	55 55 55			20 28 26	19 22 25		4 3 4		20 15 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BEZ.C		0,5							40		
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gs, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, So, Md, Św 52l, pods.: kru, jr, lsz na 20%	120/120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	26 27	23 25	I I	12	204 32 ---	955 150 ---	30,7 3,2 ---	TP-4,69
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, pods.: kru, jr, św, sch na 30%	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	57 57 57	0,8	um um duże	28 33 25	25 26 21	IA I II	12	204 59 27 ---	495 145 65 ---	12,2 3,3 2,1 ---	TP-2,43
																290	705	17,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
707 d				7,00	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	55 55 55			28 28 25	23 25 23		3 3 3		70 55 20 ---			
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Os, lwa 57l, mjs Db, Js 57l, podsz.: kru, jrz, św, db na 40%	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	57 57 57 57	0,9	um um duże	28 26 26 24	26 24 25 20	IA I I III	12		279 38 27 21 ---	1065 145 105 80 ---	26,2 5,4 1,9 1,6 ---	TP-3,81
g				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			23 18	20 18		4 4		25 5 ---			
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,00		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL		0,6							30			
	10,93 10,93 10,93 10,93 10,93		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	8,88 8,88 8,88 8,88 8,88	= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Rybical (0011) = 19,93 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 19,93 Powiat giżycki (06) = 19,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3265 (215)	86,6		

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		
	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
708					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. tnk.leś, rok.pos, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 87i, Św, KI 55i, Brz, lwa, Js 35i, podsz.: kru, św, brz, db, iwa na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	87 55	0,8	prz prz luź	34 28	27 26	I I	2 3	270 51 ---	1565 295 ---	24,3 5,7 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 Dziłka nr 2: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99	
b	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. porol, D. pjd Js 40i, mjs So, Św, Brz, Bk 55i, Bk 33i, podsz.: kru, brz, bk, św, jrj, db.c na 40%, w cz. SW kępa 0,52 ha Brz,Św 33i., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goź	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 5 ŚW 5 BRZ	87 33 33	0,9 0,3	prz prz luź	35 15 14	27 16 16	I I I	2 22	394 34 34 ---	3255 280 280 560	50,4 6,1	TP-8,26	
c	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. pjd Db 60i, mjs Lp, Brz 60i, podsz.: lp, kru, św na 60%	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW SO	87	0,8	prz prz um	34	29	IA	2	394	45	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,40 = 14,40 Obr. ew. Rybical (0011) = 14,40 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 14,40 Powiat giżycki (06) = 14,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5720	81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
709					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, w cz. S kępa 0,1 ha So 79l. Św,Brz 40l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW SO BRZ ŚW	4 4 4 79 40 40	1,0				I II I	11 2 4 4			20 15 10 ---	45	CW-1,26
b	14,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ptn.spe, C. porol, D. pjd Gb 60l, mjs Brz, Św 79l, Św, Brz, So 60l, Db, lwa, Brz, Św 40l, podszt.: kru, św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BRZ	79 30 30	0,8 0,3	prz prz um	33	28 9 10	IA 22	2 2	398	5570	91,7 6,6	TP-14,00	
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, podszt.: kru, jrz, św, js, db na 50%	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	10 10 10	0,8	prz prz luź		2 1 2	I II I	11					CP-1,87
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. pjd Jb, So 10l	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO	10 79	0,8	prz prz luź		2 27	I 2	12 2		15			CP-0,43
f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Św 79l, So, Św, Brz 60l, Lp, lwa, Db, Brz 39l, podszt.: kru, brz, jrz na 40%, w cz. NW kępa 0,09 ha Lp,Brz 39l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BRZ	79 30 30	0,8 0,2	prz prz um	34	28 9 10	IA 22	2 2	387	1615	26,6 6,4	TP-4,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
709 ~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Rybical (0011) = 22,37 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 22,37 Powiat giżycki (06) = 22,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7245	118,3	
710 a				0,80	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	JB IWA BRZ GŁG		0,1									
b	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So.we 80l, mjs Brz, Św 80l, So, Św 60l, Db, Os, Js, Ol, Wz 45l, Brz, Os 35l, podszyt: kru, jrz, db, św, brz, czm na 50%, w cz. S kępa 0,42 ha So,Św,Brz 45l. w cz. C bagno 0,07 ha Ol,Wb 30l. Wz 20l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 45	0,7	prz prz um	36 22	28 22	IA I	2 4	287 22 --- 309	2330 180 --- 2510	37,7 4,8 --- 42,5 5,2	BRAK WSK-8,11
c	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. st łag W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, So, Św, Ol 60l, Db, Js, lwa, Os, Wz, Kl 45l, Brz, Db 30l, podszyt: kru, db, brz, św, db.c na 50%, OP. Żeremia: w cz. SW, Info: Bóbr europejski	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 45	0,8	um um prz	35 22	28 22	IA I	2 4	321 44 --- 365	2375 325 --- 2700	38,5 8,7 --- 47,2 6,4	BRAK WSK-7,40
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,83		RP: ROWY														
~c			0,82		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
710																			
	15,51		2,23	0,80	= 18,54												5210	89,7	
	15,51		2,23	0,80	= 18,54 Obr. ew. Rybical (0011)														
	15,51		2,23	0,80	= 18,54 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	15,51		2,23	0,80	= 18,54 Powiat giżycki (06)														
	15,51		2,23	0,80	= 18,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
711					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	16,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, knw.dwi, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So.we 84l, mjs Św 84l, So, Ol, Brz, Os, Js, Lp, Kl, lwa, Gb, Db c 55l, Brz, Db, Lp, Św 45l, Os 35l, pods.: kru, jrz, św, iwa, kl na 50%, w cz. N d luka 0,08 ha Gb,Os 15l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 55	0,8	prz prz um	36 23	28 23	IA I	2 4	360 23 383	6020 385 6405	91,6 15,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 Działka nr 3: BRAK WSK-9,38
b				1,09	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50				23 24	20 21	4 4		20 10 30		
c		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trz.spe, D. pods.: ol, wb, kl na 90%	OL	PRZES	BRZ OL	60 45				26 17	21 16	3 4		20 15 35		BRAK WSK-0,63
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,28		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
711																				
	16,72	0,63	0,73	1,09	= 19,17												6440	106,8		
	16,72	0,63	0,73	1,09	= 19,17 Obr. ew. Rybical (0011)												(30)			
	16,72	0,63	0,73	1,09	= 19,17 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)															
	16,72	0,63	0,73	1,09	= 19,17 Powiat giżycki (06)															
	16,72	0,63	0,73	1,09	= 19,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
712					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 2l, pods.: lsz, kru, św, jb, trz, głg na 10%, w cz. E kępa 0,15 ha So 84l. Św 50l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,12 ha So 84l. Św 50l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	2 2 2	1,0					11					PIEL-3,87 CW-3,87
							PRZES	SO ŚW	84 50				35 23	28 21		2 4	15 5 20			
b	15,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Tp.c 84l, mjs Brz, Św, Os, So.we 84l, Db.c, Js, Lp, Db 50l, Brz, lwa, Św 30l, pods.: kru, lsz, jrz, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.spe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	84 50	0,8	prz prz um	35 22	27 24	I I	2 4	270 34 304	4085 515 4600	66,2 11,7 --- 77,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 Działka nr 3: BRAK WSK-7,69	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Tp.c 84l, mjs Brz 84l, Ol, Św, Js, Kl, Db 55l, pods.: kru, jrz, św, brz na 60%	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 55	0,8	prz prz um	38 26	28 24	IA I	2 4	371 28 399	425 30 455	6,4 0,6 --- 7,0 6,1	TP-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
712 d				0,36	RP: ZIELEŃ (Bz), Info: Dawny cmentarz wsi Mrówki.	ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW OS BRZ	80 80 40 40				35 28 18 18	26 24 20 20		2 3 4 4		45 15 5 5 ---	70	
f			0,24		RP: TURYST, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, Info: Ławki, wiaty, pomosty.	OL ZADRZEW (w cz. C)	OL KL	40 30		0,4		21 15	16 11		4 4		5 5 ---	10	
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: L ENERG					0,1									
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Rybical (0011) = 21,66 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 21,66 Powiat giżycki (06) = 21,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5075 [10] (70)	84,9	

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	
713					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a			0,52		RP: TURYST, S. LMśw (sś) z1, GI. PRbr, pl, porol, Info: Ławki, wiaty, pomost, WC	DB-ŚW-SO	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW 105 ŚW 60 OL 45				66 24 35 19 26 18			3 3 4		5 5 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WZ KL ŚW BRZ DB		0,1							15			
b	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gls.jas, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Kl, Js 45l, podsz.: wz, js, kru, lsz, db, gr, gfg na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 45 1 ŚW 45 3 BRZ 80		0,6	prz prz luź	27 19 24 18 38 24	III I II	11		97 23 46 ---	30 5 15 ---	0,8 0,4 0,1 ---		TP-0,30
							DRZEW	4 BRZ 38 3 OL 38 2 SO 45 1 ŚW 45		1,2	prz prz um	26 23 23 19 25 22 26 22	I II IA I	12		119 105 79 40 ---	100 85 65 35 ---	3,3 2,8 2,2 1,8 ---		TP-0,83
							DRZEW	4 BRZ 38 3 OL 38 2 SO 45 1 ŚW 45							343	285	10,1 12,2			
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, So.we, Tp.c 80l, Brz, Db, Lp, Wb, Św, Js 50l, podsz.: kru, brz, sch, os, gfg na 50%	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 80 8 ŚW 25 2 BRZ 25		0,8 0,1	prz prz um	35 27 7 9	I I I	2 22		321	1185	20,4 5,5		TP-3,69
							DRZEW	4 SO 80 3 ŚW 80 2 80 SO.WE 80 1 BRZ		0,7	prz prz um	36 29 36 29 38 26 36 29	IA I I I	2 2 2 2		133 144 66 28 ---	430 465 215 90 ---	7,0 9,6 3,7 0,8 ---		BRAK WSK-3,23
							DRZEW	4 SO 80 3 ŚW 80 2 80 SO.WE 80 1 BRZ							371	1200	21,1 6,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
713 g	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Os 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 40%, w cz. SW kępa 0,22 ha So,Lp,Db 25l.	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	26 26 25	23 24 24	IA I I	12	171 63 40 ---	820 300 190 ---	23,8 14,0 4,4 ---	TP-4,80
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js, Lp, Brz 45l, Ol.s 38l, podsz.: kru, wb, bez.c, jrz na 40%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	38 38	1,0	um um prz	22 21	21 21	I I	12	145 119 ---	160 130 ---	5,3 4,0 ---	TP-1,09
i				2,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB KRU	70			25	22		4		45		
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,33		RP: L ENERG														
	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Rybical (0011) = 17,59 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 17,59 Powiat giżycki (06) = 17,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4320 [15] (45)	104,4	
714					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				2,73	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SE)	WB BRZ	80 60			50 28	22 23		3 4		5 5 ---		
b				0,18	RP. PS (Ps VI)												10		
c				2,54	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
714 d				0,31	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. SE)	KL ŚL		0,2									
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gyz, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, gls.jas, D. zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Wb 90l, Os, Jb, Js, Lp 75l, podsz.: bez.c, kl, kru na 60%, w cz. SW bagno 0,17 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 KL 1 OS	75 75 90	0,8	prz prz um	33 30 50	22 24 31	III II I	2 2 2	232 28 44 ---	190 25 35 ---	2,6 0,6 0,2 ---	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
g				0,50	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	LP	50			25	22		4		5		
h				0,13	RP. PS (Ps VI)														
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 47l, podsz.: kru, św, db, js, bez.c, prz.cw na 30%, w cz. SW luka 0,09 ha w cz. SW luka 0,03 ha	100/100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,4	luż	24	20	IA	12	159	200	6,3 5,0	ODN-LUK-0,12
j	13,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wb, Js 70l, Md, Ol 47l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, js, db, bez.c na 40%, w cz. SE luka 0,1 ha w cz. SE luka 0,07 ha w cz. SW luka 0,25 ha w cz. N luka 0,11 ha w cz. NW luka 0,09 ha, OP. Żeremia: w cz. SW, Info: Bóbr europejski	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,7	prz prz um	26 26 25	24 24 23	IA I I	12	182 51 17 ---	2490 695 230 ---	78,3 35,7 5,8 ---	TP-13,05 ODN-LUK-0,62
k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Jw, Św 16l, podsz.: db.c, lg, kl.p na 10%	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	16 16 16	0,9	peł duże	8 9 7	8 10 8	IA I I	12	35 25 5 ---	80 60 10 ---	9,5 5,7 1,5 ---	CP-P-2,33
																65	150	16,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
714 l	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gyz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jb 3l, podsz.: kru, wb, brz, ol na 20%, w cz. SW kępa 0,09 ha Ol 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	3 3	1,0				II I	11			4,6 0,6 --- 5,2 3,5	PIEL-1,50 CW-1,50	
m				0,05	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL OL	77 50			43 26	23 21	2 3			10 10 --- 20			
n	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gyz, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, kos.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 40l, Św 17l, podsz.: kru, wb na 40%, w cz. SE d luka 0,11 ha Św 17l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	40 17	0,7	prz prz luź	24 10	21 12	II II	11		132 26 --- 158	245 50 --- 295	7,5 4,1 --- 11,6 6,2	TP-1,76 CP-0,11
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gyz, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Jb 3l, podsz.: kru, ol, wb, js na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha Ol 75l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	OL OL	3 75	1,0			28	22		3		20	5,1 3,4	PIEL-1,49 CW-1,49
p	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) z1, Gl. Tp, tp//pl, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, św, brz na 50%	80/80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL	47 47 75 75	1,0	um um prz	23 21 28 33	22 21 24 23	I II II III	12		171 34 57 40 --- 302	300 60 100 70 --- 530	7,5 1,5 1,0 1,0 --- 11,0 6,3	BRAK WSK-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
714 r s ~a ~b ~c ~d	1,58		0,14 0,16 0,27 0,09 0,44		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, knw.dwl, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Tp.c, Św, Lp, Jw 77l, Św, Js, Kl, Brz, Md 50l, Ak 30l, podsz.: bez.c, kru, św, kl, jrż na 50%</p> <p>RP: TURYST, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gyz, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: L ENERG</p>	100/100 ŚW-DB (cz zg) OL	DRZEW ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO OL BEZ.C KRU	77 75	0,8 0,2	prz prz um	38 33	28 22	IA 3	2 3	387 5	610 5	10,4 6,6	TP-1,58
	26,26 26,26 26,26 26,26 26,26		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	6,44 6,44 6,44 6,44 6,44	= 33,80 = 33,80 Obr. ew. Rybical (0011) = 33,80 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 33,80 Powiat giżycki (06) = 33,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5490 [5] (25)	189,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
715					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. rok.pos, trz.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 45l, podsz.: św, kru, wb, bez.c, db na 30%, w cz. N kępa 0,09 ha Brz 60l., OP. Żeremia: w cz. C	80/80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ	27 27	1,5	um um duże	13 13	13 14	I I	12	58 17	185 55	30,1 2,8	TW-3,21
								1 SO 1 JS 1 DB 1 OL 1 BRZ	27 27 27 45 45			11 13 13 8 27 21	13 12 I 8 21 23	IA I I III II I	12	17 55 40 6 110 95	55 4,1 3,7 4,8 2,9 2,5		
																174	560	50,9 15,9	
								PRZES (w cz. N)	BRZ	60			28	22		3		20	
b	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 48l, mjs Gb 48l, Św 29l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,25 ha Św 29l. w cz. NE kępa 0,04 ha Os 60l. w cz. W bagno 0,07 ha	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um prz	23 23 24	24 22 25	IA I I	12	250 80 28	1680 540 190	51,5 26,6 4,6	TP-6,73
																358	2410	82,7 12,3	
								PRZES	OS	60			28	23		3		5	
c	6,55				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, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb, Js, Tp.c 70l, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c, wz na 70%, w cz. NW bagno 0,16 ha	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,9	prz prz um	35 35 32	27 28 23	IA I II	12	305 65 47	2000 425 310	38,2 5,3 8,8	TP-6,55
																417	2735	52,3 8,0	
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, pln.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Brz 60l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 60%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60	0,8	prz prz um	36 29	30 25	IA I	2 2	371 51	1275 175	19,1 6,0	IB-95%-3,43 AGROT-3,43
																422	1450	25,1 7,3	ODN-ZRB-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
715 f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, gaj.zól, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Tp 72l, podsz.: kru, jrj, lsz na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 OS	72 72 72 72	1,0	prz prz um	34 33 29 35	28 28 24 26	I IA II II	3 3 3 3	254 44 44 44 ---	840 145 145 145 ---	9,8 2,7 1,9 1,5 ---	III A-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
g	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, pl, P. msz, R. mek.spe, pln.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św, Db 26l, podsz.: kru, jrj, św, db, lsz na 10%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł duże	13 12	12 13	IA I	12	161 17 ---	710 75 ---	57,7 4,1 ---	TW-4,42
h				1,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ ŚW	80 80 25 25			35 33 8 12	26 26 12 12		3 3 4 4	25 25 10 5 ---	65		
~a			0,12		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW KRU LSZ DB		0,6									
~b			0,27		RP: ROWY														
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Rybical (0011) = 29,22 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 29,22 Powiat giżycki (06) = 29,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9240 (65)	288,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
716					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 57l, mjs Św, Os, Ol, Db.c, Db, Js 57l, Św 40l, podsz.: kru, lsz, jrj, św, db na 60%, w cz. NE d luka 0,07 ha Brz,Db,Św 26l. w cz. NE bagno 0,23 ha w cz. C kępa 0,37 ha Św 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	26 27	25 24	IA I	12	354 32 ---	3310 300 ---	81,5 5,5 ---	TP-9,35
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Tp.c 32l, mjs Js 62l, Brz, Os 47l, Js, Brz 32l, podsz.: kru, wb, os, js na 70%	80/80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	62 62 62	0,7	prz prz um	29 30 28	27 26 23	I I II	3 3 3	176 65 29 ---	230 85 40 ---	3,6 1,3 0,6 ---	TP-1,30
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Św 23l, podsz.: kru, jrj, jał na 10%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	23 23 23	1,3	peł b duże	12 13 14	12 13 13	IA I III	12	138 17 12 ---	430 55 35 ---	46,0 3,3 2,2 ---	CP-P-3,12
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Db, Św 40l, podsz.: kru, jał, św na 30%	80/80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	70 60 80	0,7	prz prz luź	30 29 35	26 25 27	I I I	2 2 2	141 117 35 ---	85 70 20 ---	1,0 2,4 0,4 ---	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 14,97 = 14,97 Obr. ew. Rybical (0011) = 14,97 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 14,97 Powiat giżycki (06) = 14,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4660	147,8	

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
717					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Os, Db, Db.c 57l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, brz na 60%, w cz. W kępa 0,28 ha Św,Brz 34l.	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,8	prz prz um	30 28 30	26 26 26	IA I I	12	269 43 27 ---	1925 310 195 ---	47,4 5,6 7,2 ---	TP-7,16
b			0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	34	0,1			13	13	I	22	21	150		
c			1,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW OS	60 60 60 60					25 27 28 32	22 23 24 24	3 3 3 3		80 60 25 10 ---	175	
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 57l, podsz.: św, kru, lsz na 50%	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,7	prz prz um	28 30	25 25	IA I	12	226 43 ---	180 35 ---	4,4 0,6 ---	TP-0,79
						PODRII	ŚW	35	0,2			15	14	I	12	43	35	5,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
717 f	12,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, So.we, Db, Św, Kl, Js, Os 45l, podsz.: kru, jrz, lsz, db.c, db, św, ak na 70%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. NE luka 0,13 ha	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 45	1,0	prz prz um	34 22	29 22	IA I	2 4	387 44 ---	4710 535 ---	76,3 14,3 ---	TP-12,17
							PODRII	9 BRZ 1 ŚW	35 35	0,2		12 13	14 13	I I	22	39 39 ---	475 475 ---	90,6 7,4	
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. tnk.leś, rok.pos, pfn.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Db 34l, podsz.: kru, św, brz, db na 20%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	34 34 34	1,4	peł duże	14 14 13	16 15 18	IA I I	12	211 53 53 ---	175 45 45 ---	8,8 4,1 1,7 ---	TW-0,83
																317	265	14,6 17,6	
h	1,86				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. zmiesz. kęp, pjd Gr 45l, mjs Db 45l, Db, Db.c 17l, podsz.: kru, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,05 ha So 85l. w cz. SE kępa 0,04 ha So 85l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł b duże		7 6 9	I I I	12			8,2 0,9 0,8 ---	CP-1,86
							PRZES	SO		85		38	27		3		20	9,9 5,3	
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	22,81		0,70	1,80	= 25,31														
	22,81		0,70	1,80	= 25,31 Obr. ew. Rybical (0011)														
	22,81		0,70	1,80	= 25,31 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	22,81		0,70	1,80	= 25,31 Powiat giżycki (06)														
	22,81		0,70	1,80	= 25,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																9310 (230)	180,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
718					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol, Js, Db, KI 57I, Db, lwa 27I, podsz.: kru, jrz, bez.c, św, js na 60%	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 45	0,7	um um prz	28 22	26 22	IA IA	12	247 27 ---	860 95 ---	21,2 3,1 ---	TP-3,48
b				0,90	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO WB OL	50	0,1		26	21		4		5		
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, lwa, Ol 69I, Ak, lwa 49I, Db, Ol, lwa, Js, KI 34I, Wz 25I, Db 12I, podsz.: kru, lsz, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,23 ha Św,Db 34I. w cz. N bagno 0,2 ha w cz. W kępa 0,56 ha So 130I. Brz,Os 90I. Brz,Św,Os 50I.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 JW 2 DB 1 ŚW	25 25 25 16 34	0,4	prz prz luz		6 7 7 4	III II II III	12		12 40	0,7 0,3 3,9 4,9 1,4	AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 TW-1,40
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 11I, mjs Św 17I, Bk, Jw, Lp, Db 11I, podsz.: kru, wb na 20%	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 OL 1 MD 1 SO 1 BRZ	17 11 11 11 11 20	0,8	prz prz luz	7 7	8 10 4 2 13	IA I I I III I	12	25 5 10 ---	50 10 20 ---	6,1 0,8 1,5 1,9 1,6 ---	CP-P-2,09
															110	11,9 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
718 f				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	50 30			26 18	22 16		3 4		5 5 10		
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 80l, So.we, Św, Brz 50l, lwa 25l, podszt.: kru, jr, lsz, jał, ak na 60%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,7	prz prz um	35 33 36	28 27 26	IA I II	2 2 2	221 55 44	515 130 105	8,4 1,2 2,3	BRAK WSK-2,34
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 51l, podszt.: kru, lsz, jr, db na 50%	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	prz prz um	25	23	IA	12	322	390	11,0 9,1	TP-1,21
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So 18l, podszt.: kru, db.c, gfg na 20%	80/80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 MD 1 OL 1 ŚW 1 JS	27 27 27 27 27 23	1,2	um um duże	14 13 19 15 15 8	16 13 16 15 13 9	I IA I II I II	12	63 35 17 17 12 6	90 50 25 25 15 10	4,7 3,8 1,7 1,2 2,8 2,9	TW-1,44
j	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 52l, podszt.: kru, lsz, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	prz prz um	25 25	24 24	IA I	12	301 27 ---	1400 125 ---	38,6 2,7 ---	TP-4,65
~a			0,35		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
718 ~b			0,41		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: ROWY															
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Rybical (0011) = 20,73 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 20,73 Powiat giżycki (06) = 20,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4140 (15)	122,4		
719 a				6,40	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ OS ŚW OL BRZ	80 60 60 60 60 35 35			33 25 31 34 32 16 15	26 22 24 24 24 16 15		2 3 3 3 2 4 4		10 150 150 80 50 55 30			
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 40l, podszyt.: kru, wb, jrjz na 50%	50/50 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	40 40	0,8	prz prz luź	26 18	24 22	I I	12	211 53	240 60	8,0 1,9	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, nar.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd So 69l, mjs Os 69l, podszyt.: kru, jrjz, wb na 60%, w cz. SE bagno 0,16 ha w cz. SW bagno 0,08 ha	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	69 60	0,8	prz prz luź	34 28	27 23	I II	2 3	235 65	210 60	2,7 1,0	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	
																264	300	9,9 8,8		
																300	270	3,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
719 d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 55I, Św 35I, podszt.: kru, jrż, wb, bez.c, kl, ak na 50%	100/100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 OL	55 55 90 55	0,7	prz prz um	28 30 44 28	25 26 28 23	IA I I II	12	97 70 54 54 ---	80 60 45 45 ---	2,1 1,2 0,7 0,9 ---	TP-0,85
f				1,78	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,1									
g				0,52	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL JB		0,1									
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, sit.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 LP	12 12 12	0,8	prz prz luź		3 1 3	I IV II	12			0,5 ---	CP-0,52
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. drz nat, D. pjd Św 10I, mjs So 20I, podszt.: kru, db, wb na 20%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,9	um um duże	13	15	I	12	100	65	4,8 7,4	CP-P-0,65
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, lwa, Ol 47I, podszt.: kru, jrż, wb na 30%	120/120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	47 47 47	0,8	um um duże	22 24 26	20 22 22	I I I	12	125 63 46 ---	180 90 65 ---	6,7 4,7 1,7 ---	TP-1,46
k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 85I, Ol, Św 51I, podszt.: kru, lsz, jrż, gfg na 50%, w cz. SW bagno 0,19 ha	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	51 51 51	0,8	prz prz um	25 24 18	24 24 20	IA I I	12	215 43 16 ---	375 75 30 ---	10,6 1,7 0,9 ---	TP-1,75
																274	480	13,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
719 p	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 85l, Os 60l, Ak, Św, Brz, Wz, Gb 45l, podszyt.: kru, jr, ak na 40%, w cz. NE luka 0,08 ha	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	85 85	0,8	prz prz um	34 35	28 28	I I	2 2	180 146 ---	360 290 ---	2,8 4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 Działka nr 2: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
r				0,27	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. S		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			18	16		4			5	
s	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podszyt.: kru, św, jał, lp, kl, ak na 70%	100/100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO.B	69 69 69	0,7	prz prz um	32 30 23	27 25 20	IA I II	13	153 76 47 ---	115 55 35 ---	2,2 0,7 0,7 ---	TP-0,74
t	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mek.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 32l, podszyt.: kru, św, kl, db na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	32 32 32	1,1	um um duże	15 18 16	16 17 15	IA I I	12	105 66 53 ---	175 110 90 ---	9,7 4,7 9,5 ---	TW-1,68
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: L ENERG														
	29,82		0,68	8,97	= 39,47														
	29,82		0,68	8,97	= 39,47 Obr. ew. Rybical (0011)														
	29,82		0,68	8,97	= 39,47 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	29,82		0,68	8,97	= 39,47 Powiat giżycki (06)														
	29,82		0,68	8,97	= 39,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																9160 (530)	202,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
720					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	15,78				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Os, Lp 79l, Brz, Św, Js, So, lwa 50l, Brz, Kl, Db 30l, podsz.: kru, lsz, jrj, jał na 60%, w cz. S bagno 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, w cz. C wid.spe	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO		79	1,0	um um prz	35	29	IA	2	497	7845	129,1 8,2	BRAK WSK-15,78
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, gyom/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, lwa 40l, podsz.: kru, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		85	0,7	luż	32 34	23 27	III I	3 3	203 79 ---	225 90 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,11
c				0,36	RP. REMIZA (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW SO ŚW GB	120 120 80 50 50			50 52 32 14 16	25 28 26 15 16		2 2 2 4 4		20 20 10 5 5 ---	60	
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, D. mjs Brz 105l, Ol 85l, Brz, Gb, Kl, Ol, Js, Św 60l, Brz, Gb 45l, Db 30l, podsz.: kru, jrj, bez.c, lsz na 70%	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		105	1,3	prz prz um	38	30	I	2	576	2005	24,1 6,9	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	Wiek dojrz./ręb. TD (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
720																			
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, podsz.: kru, lsz, jrz na 20%	80/80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	59 59	1,0	peł b duże	30 28	26 26	I IA	12	344 172 ---	515 255 ---	18,1 6,0 ---	BRAK WSK-1,49
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. pln.spe, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.c 41l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb na 20%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	41 41 41	1,0	um um duże	19 21 19	21 20 22	IA I I	12	193 91 28 ---	880 415 130 ---	33,3 27,0 3,9 ---	TP-4,56
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. rok.pos, tnk.leś, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Lp 37l, podsz.: kru, św, db, jrz na 40%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	37 37 37	1,4	um um prz	19 19 18	21 19 20	I I IA	12	158 92 79 ---	480 280 240 ---	16,7 22,0 10,5 ---	TW-3,03
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 84l, mjs Św 84l, Gb 50l, podsz.: kru, jał, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.spe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 50	0,8	prz prz um	34 22	28 23	IA I	2 4	360 28 ---	195 15 ---	3,0 0,3 ---	TP-0,54
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, gyom/pg/pl, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, nar.bit, C. drz szt, D. pjd Św 80l, mjs Js, Brz, Lp 38l, podsz.: kru, wb, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	1,0	luż	22	20	II	11	263	195	6,4 8,5	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
720 k	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, So.we, Tp.c 79l, Js, Lp 50l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 40%	100/100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 LP 2 BRZ	79 79 79 50	0,9	um um duże	33 33 28 26	28 27 25 25	IA II II I	2 2 3 3	155 122 66 50 ---	455 360 195 145 ---	7,5 8,2 4,5 3,3 ---	BRAK WSK-2,94
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	33,68 33,68 33,68 33,68 33,68		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Rybical (0011) = 34,37 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 34,37 Powiat giżycki (06) = 34,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14920 (60)	327,4	
721 a	4,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28	1,0	peł duże	16 15 16 18	14 13 17 16	IA I I I	12	115 23 17 17 ---	565 115 85 85 ---	39,4 16,6 4,1 5,4 ---	TW-4,90
b				0,22	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW		0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
721																			
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. rok.pos, tnk.leś, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp.c 79l, So, Db, Lp, Js, Św 50l, Bk, Md, Js 19l, podsz.: kru, jał, sch, brz na 40%	80/80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 SO 1 ŚW	30 50 19 79 19 19	0,9	um um duże	14 25 5 34 7	16 24 5 27 9 7	I I III I IA I	13	63 52 46 12 ---	290 240 210 55 ---	13,3 5,4 0,9 3,7 3,8 1,1 ---	TW-4,61
d	16,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mał.wś, C. porol, D. pjd So.we 79l, mjs Brz, Os, Św, Ol 79l, Brz, Jw, Js, Św, Wb, Gb, Lp, So 50l, Db, Kl, Lp, Św 30l, podsz.: kru, gb, jrz, lsz, jał, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.spe, Info: Kładka między oddz. 721 i 722. Ławki i pomost w W	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	35	28	IA	2	387	6400	105,4 6,4	BRAK WSK-16,54
f			0,28		RP: TURYST, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/pl	OL	ZADRZEW (w cz. C)	OL SO TP.C	70 79 70			31 38 42	20 25 26	3 2 2		20 20 5 45			
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: DROGI L														
~c			0,69		RP: ROWY														
~d			0,54		RP: L ENERG														
	26,05		2,38	0,22	= 28,65												8045	199,1	
	26,05		2,38	0,22	= 28,65 Obr. ew. Rybical (0011)												[45]		
	26,05		2,38	0,22	= 28,65 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	26,05		2,38	0,22	= 28,65 Powiat giżycki (06)														
	26,05		2,38	0,22	= 28,65 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
722					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch E, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Św, Tp.c, Ol 82l, Brz, Św, Js, Lp, lwa, Gb, So 50l, Brz, Db, lwa 30l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 60%, 1-od gnia 1,3 ha Db,Lp 3l. 5 szt., Info: Kładka pomiędzy 721 a 722 w SE	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		82	0,7	prz prz luź	35	28	IA	2	331	1325	20,8 5,2	IIIAU-90%-4,01 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 PIEL-1,30 CW-1,30
b	19,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Tp.c, Ol 82l, Św, Js, Db, Lp, lwa 50l, Brz, Db, lwa, Jkl, Js, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, jał, św na 50%, w cz. C kępa 0,52 ha So,Brz 56l. Św 35l., Info: Pasnik w NW	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	82	0,7	prz prz um	35	28	IA	2	326 23 349	6280 445 6725	98,6 10,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 Działka nr 2: TP-14,38	
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Św, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, jał, brz, db na 50%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	67	0,9	prz prz um	32	27	IA	12	411	470	9,5 8,3	TP-1,14	
d			0,47		RP: TURYST, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, Info: Ławki, wiaty, WC. Tablica pamięci.	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	70 82			30 36	20 26		3 2		15 10 25		
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	24,42		1,16		= 25,58												8575	139	
	24,42		1,16		= 25,58 Obr. ew. Rybical (0011)												[25]		
	24,42		1,16		= 25,58 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	24,42		1,16		= 25,58 Powiat giżycki (06)														
	24,42		1,16		= 25,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
723					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybicał (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. PRbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pln.spę, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 26l, Św, Db 20l, podsz.: kru, jał, brz na 20%	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ	26 26 26 26	1,0	peł b duże	12 12 13	13 15 12	IA I I	12	127 17 12	575 75 55	46,4 4,2 9,7 0,5 ---	TW-4,51
b	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp.c, Św, Brz, Os, Lp 82l, Ol, Brz 70l, Js, Md, Wz, So, Św 45l, Brz, Db, Kl 30l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 60%	100/100 SO-ŚW- DB (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 45	0,7	prz prz um	35 20	27 22	I I	2 4	270 17 287	3330 210 3540	55,6 5,6 61,2 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 Działka nr 2: TP-8,49
c	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.bru, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 65l, Md, Ol, Js 49l, podsz.: kru, bez.c, św na 40%, w cz. NW kępa 0,36 ha Brz,Św 32l. w cz. W kępa 0,38 ha Brz 32l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49	1,1	um um duże	25 22 28	24 20 25	IA I I	12	319 40 34 ---	2890 360 310 ---	86,1 17,3 7,2 ---	TP-9,06
d				1,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			25 24	21 22		4 4	60 20 ---	80		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
723 f				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			25 24	21 22		4 4		30 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,6							40			
g				0,45	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			16	16		4		5			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ KL BEZ.C		0,5										
h				0,39	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			38	22		2		5			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		0,7										
i		1,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. pods.: wb, kru na 50%	OL-JS	PRZES	BRZ ŚW OL LP JS	50 45 45 45 45			25 26 19 25 16	24 21 22 17 16		3 4 4 3 4		30 15 10 10 5 ---			
																	70			
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: kru, św, bez.c, jrz na 40%	80/80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 LP 1 BRZ	60 60 45 45 45	0,7	prz prz um	30 31 22 17 23	22 25 21 16 23	II I I I I	12		107 75 48 16 16 ---	195 135 85 30 30 ---	3,3 4,6 4,8 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,80
																262	475	15,1 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
723 k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Md, Db, Db.c 32l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,4	um um duże	15 14	16 15	IA II	12	250 53 ---	440 95 ---	24,4 4,0 ---	TW-1,77	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: L ENERG															
~d			0,12		RP: LINIE															
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 34,06 = 34,06 Obr. ew. Rybical (0011) = 34,06 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 34,06 Powiat giżycki (06) = 34,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8885 (130)	276,1		
724 a	2,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	80 80 80	0,5	prz prz luź	30 35 36	24 26 27	II I II	2 2 2	166 44 22 ---	355 95 45 ---	4,3 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-2,13	
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,31 ha Św 54l. w cz. N kępa 0,08 ha Db 54l. w cz. C kępa 0,14 ha Św 54l. w cz. SW kępa 0,08 ha Św 54l.	80/80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 SO 1 JW 1 MD ŚW DB	8 8 8 8 8 54 54	0,9				I II I I I	11					CW-1,74
							PRZES					20 26	20 21		4 4	45 15 ---	60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
724 c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, brz, bez.c na 30%	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47	1,0	um um prz	24 26 25	22 24 21	IA I I	12	205 80 34 ---	255 100 40 ---	8,0 2,5 2,2 ---	TP-1,24
d	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Os, Db 57l, Św, Js 37l, podsz.: bez.c, kru, lsz, db, św, js na 80%, w cz. W kępa 0,35 ha Brz 70l. Os 57l.	100/100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57	0,9	prz prz um	27 28	27 27	IA I	12	301 97 ---	1805 580 ---	44,4 21,7 ---	TP-6,00
~a			0,43		RP: LINIE														
	11,11 11,11 11,11 11,11 11,11		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 11,54 = 11,54 Obr. ew. Rybical (0011) = 11,54 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 11,54 Powiat giżycki (06) = 11,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3335	84,4		
725 a	3,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80/80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 SO	14 14 14 14	0,8	prz prz um		5 8 5 5	I I I I	22			3,6 3,5 1,0 1,8 ---	CP-3,50
					D. zmiesz. dkęp, mjs Js 14l, podsz.: kru, lsz, jał na 30%, w cz. NE kępa 0,49 ha Św,So 57l. So 79l. w cz. W kępa 0,33 ha So 79l. Św,So 57l. w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 57l., Info: W części NE wydz. siedl. przyr. 91D0(C)		PRZES	SO BRZ ŚW SO	79 79 57 57			32 31 22 23	26 25 20 23		2 3 4 4		80 50 50 20 ---	2,8 9,9 2,8	
																200			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
725 b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 79l, Św, Os 55l, podsz.: kru, lsz, św, db, gb, jał na 50%, Info: Fragm. siedl. przyr. 91D0(B).	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	79 79 55	1,1	prz prz um	33 32 25	27 26 24	I I I	2 3 4	309 77 33 ---	330 80 35 ---	5,7 0,8 0,7 ---	TP-1,06
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 4l, w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,39 ha Brz 80l. Brz 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,15ha, w cz. C bgn.pos 5 szt., Info: W części C wydz. siedl. przyr. 91D0(B)	80/80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 JW BRZ BRZ	4 4 4 4 80 55	1,0				I I II I	11 2 4		30 15 ---	45	CW-1,74
d	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, ptn.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 65l, Św, Os, Db, Js, Kl 40l, Brz, Kl, Os, Św 25l, podsz.: kru, lsz, św, brz, gb na 70%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 40	0,8	prz prz um	35 20	29 21	IA I	2 4	326 39 ---	2840 340 ---	42,6 10,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 Działka nr 3: BRAK WSK-2,59
f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 57l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 60%	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 3 BRZ	57 57 57 79	0,7	prz prz um	26 23 24 35	25 25 21 26	IA I II I	12	107 43 32 75 ---	40 15 10 30 ---	1,0 0,3 0,5 0,3 ---	TP-0,37
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.bru, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Db, Lp 75l, Js 45l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	33	28	IA	2	376	870	15,3 6,6	BRAK WSK-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
725 h	1,08				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, LMP. nas gosp SO.WE MP/1/46665/06 , D. mjs So, Tp.c 79l, Brz, Lp, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO.WE	79	1,0	luź	35	26	I	2	420	455	7,9 7,3	BRAK WSK-1,08
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. rok.pos, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Tp.c, Lp 64l, podsz.: kru, lsz, czm, gb na 70%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	prz prz um	29 33	27 27	IA I	12	364 35 --- 399	505 50 --- 555	10,8 0,7 --- 11,5 8,3	TP-1,39
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js 17l, Db 7l, podsz.: kru na 10%, w cz. N kępa 0,04 ha Brz 80l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 DB 1 OL	7 7 17 17	0,9	prz prz um		4 1 7 8	II II II IV	12		5 5	1,5 0,2 0,4 --- 2,1 2,5	CP-0,83
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, gyom/ps//gl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, podsz.: czm, kru, wb, lsz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Db 17l. 2-od gnia 0,07 ha Db,Kl 9l. Ol 7l.	80/80 DB-JS-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 OL	90 65	0,5	prz prz luź	40 24	24 21	II III	2 4	137 57 --- 194	75 30 --- 105	0,8 0,5 --- 1,3 2,4	IIIBU-85%-0,54 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,19
l	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru na 10%	120/120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 JW 1 OL 3 BK	9 9 9 9 17	0,9	prz prz luź		1 1 1 2 5	III II II III II	12			0,1 --- 0,1 0,3	CP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
725 ~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Rybical (0011) = 22,70 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 22,70 Powiat giżycki (06) = 22,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5960	110,7	
726 a	3,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) 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. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, So 65l, Brz, Św, Db, Lp 40l, pods.: kru, lsz, jrż, św na 60%, w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Js,Lp 32l.	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz luź	36	29	IA	2	416	1600	23,3 6,1	IIIA-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, sit.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 16l, pods.: kru, lsz na 10%	80/80 SO-DB-ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	16 16	1,0	um um duże	8	9 6	III I	12	70	175	15,8 1,6 --- 17,4 7,0	CP-P-2,48
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. rok.pos, pln.spe, bor.czr, D. mjs So 78l, Św, Brz 60l, Db, Brz, Gb 50l, Brz 30l, pods.: kru, lsz, jał na 70%, 1-od gnia 0,14 ha Db 7l. 2-od gnia 0,19 ha Db 7l.	100/100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	41	32	IA	2	456	600	6,1 4,6	IIIAU-90%-1,32 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
726 d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, pln.spe, D. mjs Św, Brz, Gb, Kl 60l, podsz.: kru, lsz, glg, jat, gb, jrj na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db 7l. So 3l. 2-od gnia 0,27 ha Db 7l. So 3l.	100/100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS	SO DB	92 7	0,8 0,3	prz prz um	36	31	IA	2	410	655	8,9 5,6	IIIAU-90%-1,60 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-0,49
f	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Tp.c 65l, Db 40l, podsz.: kru, lsz, db, czm, js na 70%	100/100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	29	27	IA	12	317	2230	46,7 6,6	BRAK WSK-7,03
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	28 28	0,9	um um duże	15 8	15 9	III II	12	92 17 ---	55 10 ---	2,6 2,4 ---	TW-0,60
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz, Lp 64l, podsz.: kru, lsz, db, gb, ol na 80%	100/100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,1	prz prz um	30	27	IA	12	469	380	8,1 10,0	TP-0,81
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mek.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bez.c, czm, lsz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	64 64	1,0	prz prz um	28 30	23 26	II I	3 3	328 65 ---	215 40 ---	3,3 0,6 ---	TP-0,65
																393	255	3,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
726 j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trz.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Db.c 25l, podsz.: czm, kru, wb, bez.c na 60%, w cz. NW bagno 0,09 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 JS	25 25 25	1,1	um um duże	14 8 8	14 9 10	III I II	12	92 12 6 ---	190 25 15 ---	10,2 5,0 3,9 ---	TW-2,09	
k				0,34	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ	25			20	16		4		25			
~a			0,13		RP: LINIE															
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Rybical (0011) = 20,90 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 20,90 Powiat giżycki (06) = 20,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6190 (25)	138,5		
727 a	2,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) 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, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Db, Bk 9l, podsz.: kru, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,03 ha So 70l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 112l. w cz. W kępa 0,23 ha Św 70l. So 112l. w cz. SE kępa 0,02 ha So 112l. w cz. N kępa 0,07 ha Brz 19l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	9 9 9	0,9			1 4 2	III II II	11			2,3 ---	2,3 0,8	CW-2,84
							PRZES	SO ŚW SO	112 70 70			38 26 30	29 23 27		2 3 2		50 35 25 ---	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
727 b		2,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, pln.spę, OP. Płaty roślinności: pom.bal, wid.goź, wid.spe	ŚW-SO													AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67	
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 10%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	12 12 12	0,9	prz prz luź		2 3 5 2	II II II III	21			4,0 1,4 --- 5,4 2,1	CP-2,62	
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 3l, mjs Lp 3l, w cz. E kępa 0,16 ha So 112l. Brz 40l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,21 ha So 112l. Brz 40l. 1 szt.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BRZ	3 3 3 112 40	1,0				I I II	11 2 4		50 10 --- 60	CW-2,32		
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, tnk.leś, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Lp 64l, podsz.: lsz, bez.c, św, brz, db na 70%	100/100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	prz prz um		31 27	IA	12	446	705	15,0 9,5	TP-1,58	
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mek.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, św, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,17 ha Św,Brz,Lp,Db 24l.	100/100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.WE 1 LP	79 79 45	0,8	prz prz um		35 35 21	28 26 16	IA I I	2 2 4	276 66 22 --- 364	900 215 70 --- 1185	14,8 3,8 4,0 --- 22,6 6,9	TP-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
727																			
h	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 64l, pods.: kru, św, brz, lsz, db na 50%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BRZ 1 ŚW	64 30 30	0,7 0,1	prz prz um	28	25 11 9	IA	12 22	305	1420	30,3 6,5	TP-4,65
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 80l, Lp 50l, Lp 35l, pods.: lsz, św, glg na 70%	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO.WE 3 BRZ 1 SO	80 80 80	0,8	prz prz um	36 35 36	26 28 28	I I IA	2 2 2	221 99 6 ---	280 125 10 ---	4,8 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-1,26
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tni//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. mjs Lp, Brz 40l, Brz, Ol 24l, pods.: kru, wb, św na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,7	um um prz	25	22	I	12	263	215	6,2 7,7	BRAK WSK-0,81
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 79l, pods.: kru, bez.c, lsz, lp, db na 50%, w cz. NE kępa 0,26 ha Db,Brz,Ol,Lp 24l. w cz. S kępa 0,06 ha Lp 24l.	80/80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW PODR	4 ŚW 3 SO.WE 2 BRZ 1 ŚW 5 OL 4 BRZ 1 LP	79 79 79 60 24 24 24	0,5 0,2	prz prz luź	35 35 35 27	27 26 27 24	II I I I	2 2 3 3	111 66 50 28 ---	155 95 70 40 ---	3,6 1,6 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
727																			
I	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So.we 85l, So.we, Lp, lwa 50l, pods.: kru, św, lsz na 60%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 50	1,0	prz prz um	35 25	28 25	I I	2 3	383 28 ---	1565 115 ---	25,0 2,6 ---	BRAK WSK-4,09
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Wb 40l, mjs Brz 60l, pods.: kru, św, gfg, jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 80 60	1,5	prz prz um	42 33 23	28 25 23	I II I	2 2 4	537 85 85 ---	655 105 105 ---	7,2 2,3 3,6 ---	BRAK WSK-1,22
n	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.bł, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Js 47l, pods.: kru, bez.c, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	47 47 80	0,7	luż	26 27 35	19 22 27	III I I	13	137 34 23 ---	75 20 15 ---	1,9 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,56
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: ROWY														
	26,62	2,67	1,07		= 30,36												7125	138,3	
	26,62	2,67	1,07		= 30,36 Obr. ew. Rybical (0011)														
	26,62	2,67	1,07		= 30,36 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	26,62	2,67	1,07		= 30,36 Powiat giżycki (06)														
	26,62	2,67	1,07		= 30,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
728					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,01				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, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Lp, Św, So, Db, Db.c 28l, podsz.: jał, czm, kru, lsz, db na 40%, w cz. NW kępa 0,14 ha Brz,Św,So,Db,Db.c 28l. w cz. W kępa 0,26 ha Brz,Św,So,Db,Db.c 28l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	50 50 28	1,0	prz prz um	26 24 15	23 22 17	IA I I	12	262 46 17 ---	790 140 50 ---	22,9 3,1 2,5 ---	TP-3,01
b	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, pln.spe, C. porol, D. mjs So.we, Św 80l, Brz 60l, Brz, Św, So, Lp, Db 45l, Brz 30l, podsz.: kru, św, lsz, so.we, brz na 50%, w cz. S kępa 0,18 ha Brz 32l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	33	28	IA	2	321	3160	51,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 2: TP-7,99
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.krt, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, jał na 10%, w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. w cz. S kępa 0,04 ha So 110l. w cz. SW kępa 0,04 ha So 110l. Św 50l. w cz. SE kępa 0,04 ha So 110l. Brz 80l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	12 12 12 12	0,7	prz prz luź		1 4 2 1	III III II IV	32			1,1 ---	CP-2,82
d	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 84l, Św, Lp 60l, Os, So.we 50l, Lp, Św 30l, podsz.: kru, św, lsz, jr, sch na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goź	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO.WE	84 84 84	0,9	prz prz luź	36 41 35	28 26 24	IA I II	2 3 2	270 113 39 ---	1410 590 205 ---	21,5 4,8 3,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: TP-3,13
																40 5 5 ---	0,4 1,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
728 f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mscz, R. bor.czr, pln.spe, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św, So 55l, Db 45l, Brz, Św 30l, pods.: kru, czm, jał, św, brz na 60%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	100 70 45	0,9	prz prz um	38 28 20	28 26 22	I IA I	2 3 4	289 64 23 ---	810 180 65 ---	10,4 3,4 1,7 ---	BRAK WSK-2,80
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: ROWY														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Rybical (0011) = 24,71 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 24,71 Powiat giżycki (06) = 24,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7450	126	
729 a	1,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 BRZ	19 19 19 25	0,7	um um prz	12 11	13 10 5 15	I IA III I	22	40 15 10 ---	65 25 15 ---	5,0 2,0 0,2 0,9 ---	CP-P-1,57
					Info: Pozostałości zabudowań w NE.											65	105	8,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
729 b	23,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, ptn.spe, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz, So.we, Św, Os, Ol, Tp.c 85l, Brz, Św 60l, Js, Lp, Wz, Św, So 45l, Brz, Os, Św 30l, podsz.: kru, czm, jał, św, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,24 ha Św,Db,Ol.s,Lp,Brz,Js 28l. w cz. SW kępa 0,36 ha Św 28l. w cz. SW kępa 0,05 ha So,Św 52l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	34	29	IA	2	473	11185	167,7 7,1	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: TP-19,94
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, ptn.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So.b, Os 63l, podsz.: kru, jrj, jał, db na 50%	100/100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	prz prz um	30 28	26 26	IA I	12	328 29 ---	395 35 ---	8,6 0,5 ---	TP-1,20
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Jb 4l, podsz.: czm, jrj na 10%, w cz. C kępa 0,1 ha So,Św 90l. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha So,Św 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pom.bał, wid.jał	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	4 4 4	1,0			I I II	11					CW-2,71
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, ptn.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, jał, db, św, lsz, lp na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,9	prz prz um	28 30 29	26 24 24	IA I I	12	290 48 32 ---	680 115 75 ---	16,8 4,2 1,4 ---	TP-2,35
~a			0,55		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,71		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
729																			
	31,48 31,48 31,48 31,48 31,48		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 32,87 = 32,87 Obr. ew. Rybical (0011) = 32,87 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 32,87 Powiat giżycki (06) = 32,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12635	207,3	
730					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Św, So.we, Os 79l, Brz, Św, Kl, Js 45l, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, św, jat, db na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha Św,Brz 45l.	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	32	28	IA	2	442	2200	36,2 7,3	TP-4,98
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, ptn.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Js, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, jw, kl na 20%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	1,1	um um duże	21 20	18 21	I I	12	184 46 ---	245 60 ---	21,6 2,3 ---	TW-1,33
c	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gls.jas, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz, So, So.we, Św 75l, Brz 59l, Ol 25l, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	59 45 75	0,7	prz prz um	26 23 34	22 19 24	II III II	22	215 32 21 ---	1265 190 125 ---	22,3 5,0 1,6 ---	BRAK WSK-5,88
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. tnk.leś, rok.pos, ptn.spe, C. porol, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz, Md, Ol 52l, podsz.: kru, lsz, św, jrż na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	1,0	prz prz um	25 26	23 21	IA I	12	354 48 ---	525 70 ---	14,6 3,1 ---	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
730 f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pln.spe, C. porol, D. mjs So.we, Brz, Św 82l, OI, So 60l, Brz 45l, pods.: kru, lsz, jrż, db na 50%, w cz. SE kępa 0,09 ha Św 28l, Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BRZ	82 28 20	1,0 0,1	um um prz	35 29	29 8 8	IA I I	2 22	484	1500	23,6 7,6	TP-3,10
g		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl	OL	PRZES	OL	45			22	18		4		5		BRAK WSK-0,45
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pid Os 46l, mjs Brz, OI 46l, pods.: kru, bez.c, lsz na 30%	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	46 46	1,3	um um prz	23 23	24 23	IA I	12	273 182 ---	335 225 ---	10,9 11,9 ---	TP-1,23
i	2,34				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. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 20l, pods.: kru, bez.c na 10%	120/120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,7	prz prz um	8 13 15 11 10	6 11 14 10 13	III I II IA I	12	10 5 5 5 10 ---	25 10 10 10 25 ---	0,7 5,3 0,8 1,8 1,7 ---	CP-P-2,34
j	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. mjs OI 65l, Brz, Św, OI 52l, Św, So 32l, pods.: kru, db, bez.c, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,25 ha So,Św 32l. w cz. SW kępa 0,12 ha OI 65l. w cz. C kępa 0,04 ha OI 65l.	100/100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	26	23	IA	12	322	1530	42,2 8,9	TP-4,75
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, OI 47l, pods.: kru, js, czm na 20%	80/80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	47 47	1,0	prz prz um	23 24	23 21	I I	12	307 57 ---	395 75 ---	20,3 2,7 ---	TP-1,29
																364	470	23,0 17,8	

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
730 ~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,65		RP: ROWY														
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Rybical (0011) = 28,17 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 28,17 Powiat giżycki (06) = 28,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8825	228,6		
731					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, So.we, Js 45l, mjs Tp.c, Św, Brz 79l, Św 45l, Brz, Lp 30l, pods.: kru, Isz, lp na 70%, w cz. C kępa 0,13 ha Lp 79l. Lp,Ol 45l.	100/100 ŚW-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	79 45	0,8	prz prz um	34 22	28 22	IA I	2 4	354 22 ---	1190 75 ---	19,6 2,0 ---	TP-3,36	
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Tp.c 79l, Brz, Js, Jw, Św, Tp.c 40l, pods.: wb, kru, iwa na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	40	0,7	prz prz luź	24	21	II	13	198	345	10,4 6,0	TP-1,73	
c				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB JKL KRU	55	0,5		32	23		2		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
731 d	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pbr, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs So.we, Lp, Św, Tp.c, Brz 79l, Św, Brz, Lp, Db, Js 45l, Gb, Lp, Db 24l, podsz.: kru, lsz, lp na 70%, w cz. W kępa 0,1 ha Św 25l, Js,Lp 35l. w cz. SW kępa 0,3 ha Db,Św,Brz,Lp,Db.c 24l. w cz. SW kępa 0,08 ha Lp 35l.	100/100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	35	28	IA	2	387	2150	35,4 6,4	TP-5,55
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pg, P. szch, R. pok.zwy, szcz.zaj, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Wz 26l, podsz.: lp, kru, lsz, bez.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 DB 1 LP	26 26 26 26	0,7	um um prz	17 12 8	15 11 9	II I II I	13	92 12 6 ---	80 10 5 ---	4,1 1,8 0,7 0,4 ---	TW-0,86
g	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Js, Ol, Lp 30l, Św 16l, podsz.: kru, jrz, brz, gr, kl na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB	30 30 30 30 16	0,8	um um prz	15 20 20 15	15 14 19 17	IA I I I III	12	58 35 40 12 ---	245 150 170 50 ---	15,1 18,3 9,8 2,3 0,4 ---	TW-4,23
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 52l, podsz.: kru, bez.c, św, lp na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	24 26	22 23	IA I	12	247 21 ---	205 15 ---	5,6 0,4 ---	TP-0,82
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 52l, podsz.: kru, bez.c, św, brz na 40%	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,9	prz prz um	25 26 26	23 21 23	IA I I	12	269 43 27 ---	365 60 35 ---	10,0 2,5 0,8 ---	TP-1,35
																339	460	13,3 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
731 j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 17l, Lp 10l	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17	0,8	prz prz luź	9 12 13	7 4 11 13	I III I I	12	30 10 10 ---	60 20 20 ---	7,1 0,2 1,8 1,8 ---	CP-P-2,01
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Tp.c, Wb 52l, Św 28l, podszt.: kru, js, kl, db na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha Św 28l.	120/120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	24 26	21 24	I I	12	236 27 ---	230 25 ---	7,3 0,6 ---	TP-0,97
l	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Db 52l, Św, Os, Js 30l, Bk, Db 10l, podszt.: kru, św, brz, lp na 50%, w cz. N d luka 0,13 ha Bk,Db 10l.	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	25	23	IA	12	301	1580	43,6 8,3	TP-5,12 CP-0,13
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 36l, podszt.: kru, czm, jrz, db na 30%	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	50 36 36	1,0	um um duże	25 20 20	23 19 19	IA IA I	12	182 80 40 ---	230 100 50 ---	6,7 4,6 4,2 ---	TP-1,26
n		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, C. porol, D. podszt.: lp, db, bez.c, lig na 50%	SO-ŚW- DB													
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,79		RP: ROWY														
~d			0,28		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
731																			
	27,39	0,28	1,61	0,66	= 29,94												7465	217,5	
	27,39	0,28	1,61	0,66	= 29,94 Obr. ew. Rybical (0011)												(10)		
	27,39	0,28	1,61	0,66	= 29,94 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	27,39	0,28	1,61	0,66	= 29,94 Powiat giżycki (06)														
	27,39	0,28	1,61	0,66	= 29,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
732					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	24,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, Tp.c 79l, Św, Lp, Js, lwa, Wz, Kl, Os 45l, Św, Db, Brz, lwa, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, glg na 40%, w cz. NE kępa 0,3 ha Św,Js,Lp 35l. w cz. SW kępa 0,24 ha Tp 77l. Lp,Js 45l.	100/100 SO-ŚW-DB (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 45	0,9	prz prz um	34 23	28 22	IA I	2 4	376 22	9390 550	154,5 14,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,53 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 Działka nr 2: TP-19,44
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Lp 55l, Św 40l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um prz	26 25 22	24 24 23	IA I I	12	279 59 48	1075 230 185	27,7 4,4 7,3	TP-3,86
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Js, Lp, Ol 52l, podsz.: kru, lsz, bez.c. glg na 40%, w cz. NE bagno 0,07 ha	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,8	prz prz um	25 25 24	24 23 23	IA I I	12	258 38 27	450 65 45	12,4 2,9 1,0	TP-1,74
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,58		RP: ROWY														
~d			0,80		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
732																			
	30,57		2,11		= 32,68												11990	224,8	
	30,57		2,11		= 32,68 Obr. ew. Rybical (0011)														
	30,57		2,11		= 32,68 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	30,57		2,11		= 32,68 Powiat giżycki (06)														
	30,57		2,11		= 32,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
733					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	15,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Tp.c, Św 79l, Brz, Wz, Lp, Kl, Js, lwa 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c, głg, czm na 60%, w cz. NW remiza 0,15 ha Jrz 10l. w cz. NW kępa 0,09 ha Kl 25l., OP. Żeremia: w cz. N	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW SO		79	0,8	prz prz um	34	28	IA	2	376	5685	93,6 6,2	TP-15,12
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//gyz, P. szch, R. nar.błt, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz, Js, Tp.c 60l, podsz.: kru, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PODR 9 JS 1 WZ		60 25 25	0,7 0,1	prz prz um	28	24	II	12	301	365	6,3 5,2	TP-1,21
c	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl/ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Js, Tp.c 53l, podsz.: js, głg, bez.c, św, jrz na 30%, w cz. NW d luka 0,09 ha Św 15l.	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		53 53 53	1,1	um um prz	24 26 21	23 24 20	IA I I	12	301 64 43 408	2710 575 385 3670	73,1 11,9 16,3 101,3 11,2	TP-8,92 CP-0,09
d				1,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS WB BEZ.C	60 50 50		0,8		30 27 28	23 24 24		3 3 3	45 15 10 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
733 f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js, Ol 58l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, js, św, głg na 60%	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,9	prz prz um	29 30	26 26	IA I	12	333 32 ---	1185 115 ---	28,6 2,6 ---	TP-3,56
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Tp.c, Brz, Js, Md 75l, Js, Ol, Ki, Lp 45l, podsz.: kru, iwa na 40%, w cz. W luka 0,09 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,9	luż	30	23	III	3	332	550	7,6 4,6	BRAK WSK-1,66
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Rybical (0011) = 32,15 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 32,15 Powiat giżycki (06) = 32,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11570 (70)	240	
734 a	1,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	69 69	0,9	prz prz um	30 32	24 27	II I	3 2	270 88 ---	370 120 ---	5,1 1,5 ---	TP-1,37
					D. zmiesz. wkęp, mjs Św 69l, Św 40l, Św, Ol, Db 26l, podsz.: kru, bez.c, czm, iwa na 60%, w cz. E kępa 0,07 ha Św 40l. w cz. E d luka 0,17 ha Ol,Db,Św 26l.												358 490	6,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
734																			
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Brz, Św, Db, Js, Lp, Iwa 32l, podsz.: lp, brz, db.c, js, lsz na 60%	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,8	prz prz um	24 24	22 22	IA I	12	279 38 ---	1075 145 ---	29,7 6,4 ---	TP-3,86
c	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pg/gp/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 52l, Js, Db, Lp, Św, Bk 32l, podsz.: kru, bez.c, gfg, lsz na 60%, w cz. C luka 0,07 ha	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,6	prz prz um	24 24	21 21	IA I	12	215 27 ---	1360 170 ---	37,6 7,4 ---	TP-6,33
d				1,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB IWA KRU	50		0,8		21	19	4			90	
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pg, P. zad, R. mal.wtś, trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 60l, podsz.: kru, wb, iwa, bez.c na 70%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	0,7	prz prz luź	26 25	21 20	II III	12	140 38 ---	80 20 ---	1,3 0,4 ---	TP-0,57
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: ROWY														
	12,13 12,13 12,13 12,13 12,13		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 14,36 = 14,36 Obr. ew. Rybical (0011) = 14,36 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 14,36 Powiat giżycki (06) = 14,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3340 (90)	89,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. 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		
735					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.																
a	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp.c, Lp 79I, Św, Db, Lp, Js, lwa 45I, Lp 30I, podsz.: kru, lsz, brz, św, lp na 80%	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.WE 1 BRZ	79 79 45	0,7	prz prz um	37 39 22	28 26 21	IA I I	2 2 4	254 28 17 ---	1235 135 85 ---	20,4 2,4 2,2 ---	BRAK WSK-4,87		
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.we, KI 87I, KI, Św, Ol, Lp 60I, podsz.: kru, lsz, lp, św na 80%, w cz. SW kępa 0,13 ha Lp,KI 35I. w cz. S gnia 0,34 ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	87 87 87 60	0,7	luż	35 36 37 30	28 29 26 25	I IA II I	2 2 2 3	137 68 80 23 ---	155 80 90 25 ---	1,2 1,1 1,7 0,4 ---	IIIAU-90%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14		
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD , G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 30I, podsz.: kru, brz, js, czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	30 30	0,9	um um prz	20 12	19 13	I I	12	196 35 ---	280 50 ---	12,0 6,2 ---	TW-1,44		
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pg/gp/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa 51I, Lp, Db, Św 31I, podsz.: kru, bez.c, lsz, brz na 60%	100/100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51	0,9	prz prz um	26 22	23 21	IA I	12	322 43 ---	230 30 ---	6,6 1,4 ---	TP-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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
735																			
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pg/gp//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Lp 33l, podsz.: kru, brz, lp, db.c na 60%	80/80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	33 33	1,0	um um prz	18 16	18 14	I I	12	171 26 ---	195 30 ---	8,0 3,0 ---	TW-1,15
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, LMP. nas gosp SO.WE MP/1/46665/06 , D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Tp.c 79l, Js, lwa, Db, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, kl, lp na 70%	100/100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.WE 1 LP	79 79 45	0,7	prz prz um	35 36 19	28 26 16	IA I I	2 2 4	155 133 17 ---	145 125 15 ---	2,4 2,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,94
h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pg/gp//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Lp 51l, Lp 31l, podsz.: db, kru, gfg, lp, jr, lsz na 50%	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51	1,0	um um prz	25 23	23 20	IA I	12	333 43 ---	1210 155 ---	34,2 7,0 ---	TP-3,63
i	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pg, P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb, Js, Wz, Jw, Kl, Lp, So 19l, podsz.: wb, kru, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha Ol, Brz 60l. w cz. N kępa 0,22 ha Brz, Ol 60l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	19 19 19 19	0,1	um um duże	12 13 11	14 12 8	I I IV II	12	60 35 5 ---	365 215 30 ---	26,8 16,9 0,2 ---	CP-P-6,09
							PRZES (w cz. N)	BRZ OL	60 60			29 26	24 22		3 3	100 20 15 ---	610 20 15 35	43,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
735 j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 10l, OI 4l, w cz. N bagno 0,17 ha w cz. W kępa 0,1 ha So,Św,Brz 57l. w cz. S kępa 0,13 ha OI 39l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	10 10 4	0,6	um um duże		7 2 I	III II I	11			1,8 --- 1,8 1,2	CP-1,51
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 64l, OI 40l, podsz.: kru, wb, iwa, bez.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	64	0,9	um um prz	28	23	II	3	399	625	9,8 6,2	BRAK WSK-1,57
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pg, P. zad, R. trz.spe, trz.błt, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs OI 57l, podsz.: wb, kru, iwa, lp, bez.c na 70%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	57	0,6	prz prz luź	27	22	I	13	193	150	2,8 3,5	TP-0,79
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,54		RP: ROWY														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Rybical (0011) = 25,09 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 25,09 Powiat giżycki (06) = 25,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5760	171,6		

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
736					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.we, Lp, Św, Tp.c 79l, Brz, Lp, Św, Os 45l, Brz 30l, podszt.: kru, brz, lsz, jał, czm na 60%, w cz. NW kępa 0,14 ha Brz 30l. w cz. S kępa 0,34 ha So,Św,Lp 57l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spe	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	34	28	IA	2	398	2340	38,5 6,5	TP-5,88
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 45l, podszt.: kru, św, brz, czm, glg na 80%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	30	25	IA	12	469	840	17,6 9,8	TP-1,79
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.krt, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	7 SO 2 ŚW 1 DB SO	4 4 4 100	1,0			1 1 1	I I II	11		15		CW-0,85
d				0,97	RP. ł (ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	60 32			29 32	25 25		2 2		50 70 --- 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
736																			
f	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, So.we, Os 57I, Św, Brz 40I, Brz 30I, podsz.: kru, brz, św, db, czm na 50%	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	29	24	IA	12	354	2815	69,3 8,7	TP-7,95
g	1,44				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, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wb, Wz, Św 10I, w cz. SW kępa 0,33 ha Ol 39I.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże	7	8 7	II I	11	50	70	12,3 1,2 --- 13,5 9,4	CP-P-1,44
							PRZES	OL	39			25	19		4		50		
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp 19I, podsz.: wb, bez.c, kru na 10%, w cz. N kępa 0,14 ha Ol 50I.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	19 19 19	1,0	um um duże	12 9	12 10 4	II I IV	12	75 20	100 25	7,5 2,1 --- 9,6 7,2	CP-P-1,34
							PRZES (w cz. N)	OL	50			25	19		4		15		
i				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB BEZ.C	55				30	23				15	
										0,8									
j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz nat, D. mjs Św, Brz 57I, Ol 49I, Św, Brz 40I, podsz.: kru, db, św, brz na 40%, w cz. NW d luka 0,06 ha Brz 15I. w cz. SW kępa 0,31 ha Ol 49I.	100/100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	28	24	IA	12	301	655	16,1 7,4	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
736 ~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Rybical (0011) = 23,70 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 23,70 Powiat giżycki (06) = 23,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6925 (135)	164,6	
737					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rok.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz, Tp.c 60l, podsz.: kru, db, jał, czm na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Św 30l. w cz. C kępa 0,27 ha Brz,So 30l. w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Św 30l. w cz. C kępa 0,35 ha Brz,So 30l. w cz. C kępa 0,27 ha Brz,So,Św 30l. w cz. S kępa 0,13 ha Św,Brz 30l. w cz. W kępa 0,09 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BRZ 2 SO 2 ŚW	60 30 30 30	0,8 0,3	prz prz um	30 15 16 16	25 15 14 13	IA I IA I	12 22	322 38 16 11 ---	3015 355 150 105 ---	69,6 7,4	TP-9,36
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 52l, Js 40l, podsz.: św, wb, brz, kru, db na 50%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	24 24	24 IA	IA 12	279	385	10,6 7,7	TP-1,38	
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rok.pos, C. porol, D. mjs So.we, Św, Tp.c, Brz 77l, Brz, Św, Lp 40l, podsz.: kru, lsz, jał, tp.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.spe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	33 28	IA IA	2	387	385	6,5 6,6	TP-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
737 d	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 52l, Św, Js 35l, podszyt.: kru, db, bez.c, lsz na 60%, w cz. SW bagno 0,11 ha	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,8	prz prz um	25 25	24 23	IA I	12	290 38 ---	3085 405 ---	85,2 17,5 ---	TP-10,64
f				1,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL ŚW	60 80 60			30 36 30	23 24 24		3 2 2		60 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C KRU		0,4							70		
g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rok.pos, tnk.leś, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Db 52l, podszyt.: kru, db, św, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,32 ha So 70l.	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,5	prz prz luź	24 24 24	24 23 24	IA I I	12	150 32 21 ---	530 115 75 ---	14,6 4,9 1,6 ---	BRAK WSK-3,53
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Rybical (0011) = 27,85 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 27,85 Powiat giżycki (06) = 27,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8605 (70)	210,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
738					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.włś, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ol, Db, Js 50l, Brz, Kl, Lp 30l, pods.: lp, js, db, czm na 50%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	50	0,6	prz prz luź	25	22	IA	12	216	495	14,4 6,3	BRAK WSK-2,30	
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pls, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs So, Ol, Os, Brz 48l, pods.: bez.c, lsz na 10%	80/80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW ŚW	48	1,2	um um duże	25	24	I	12	512	700	34,7 25,3	TP-1,37	
c				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	60	0,4		26	21		3		50		
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mek.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Ol, So 52l, Db 32l, pods.: bez.c, db, św, kru na 30%	80/80 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB	52	0,8	um um prz	26 24	24 21	I I	12	226 91 ---	390 155 ---	16,8 5,0 ---	TP-1,72	
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Db, Wb 59l, pods.: wb, bez.c, głąg na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	59	0,7	prz prz luź	31	23	II	12	290	365	6,5 5,2	TP-1,26	
g	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ol, Os, Js 50l, pods.: bez.c, kru, lsz, db, św na 50%, w cz. NW kępa 0,08 ha Św 25l.	100/100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	50 50	0,8	prz prz um	25 25	23 21	IA I	12	273 23 ---	2230 190 ---	64,7 6,3 ---	TP-8,16	
															296	2420	71,0 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
738 h i j k l m ~a ~b ~c				1,27 0,32	RP. R (R V) RP. Ł (Ł VI)	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	23	1,0	um um prz	15 14	II II	12 12	173 395	23,3 10,3	TW-2,27		
	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp, Db, Wz 23l, podsz.: wb, bez.c, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 70l.	80/80 OL (zg)	PRZES (w cz. NE)	OL	70			33 23		2		10			
	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. podsz.: bez.c, wb, kru, js na 80%	80/80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	34 23	II II	2 2	375 275	3,7 5,1	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73		
	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, gyo/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 33l, Ol, Js 23l, Św 18l, podsz.: wb, bez.c, św na 50%, w cz. E bagno 0,16 ha w cz. NE luka 0,06 ha	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	23 33	0,9	um um duże	13 14 20	I I I	12 12	81 52 133	115 75 190	7,4 7,5 14,9 10,3	TW-1,45	
	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 52l, podsz.: kru, glg, lsz, bez.c na 40%	100/100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52	0,7	prz prz um	24 25	23 21	IA I	12	215 64 279	130 40 170	3,6 1,7 5,3 8,7	TP-0,61
			0,51		RP: LINIE														
			0,45		RP: DROGI L														
			0,34		RP: ROWY														
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Rybical (0011) = 23,28 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 23,28 Powiat giżycki (06) = 23,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5565 (50)	195,6		

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		
	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
739					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	12,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Brz, Św, Db, Md 52l, Św, Os, Brz 36l, podsz.: kru, bez.c, glg, czm na 40%, w cz. N kępa 0,16 ha Św 36l. w cz. N d luka 0,36 ha Brz,Lp,Db 22l. w cz. SW kępa 0,3 ha So 90l. w cz. S kępa 0,07 ha So,Md 42l. w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 22l. w cz. SE d luka 0,05 ha Db,Lp,Bk 22l. w cz. S kępa 0,42 ha So,Md 42l., Info: W części S wydz. cmentarz.	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 3 LP 2 BRZ	52 22 22 22	0,6 0,1	prz prz um	24 7 6 8	22 7 6 8	IA 22	12 22	247 172 102 21 ---	3210 1675 990 205 ---	88,6 6,8	TP-12,47 CP-0,52
b	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 52l, podsz.: kru, lsz, js, db, glg na 40%, w cz. NE kępa 0,47 ha Lp,Bk,Db,Brz 25l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 3 ŚW 1 BRZ 3 BK 3 BRZ 2 LP 1 DB 1 JS	52 52 52 25 25 25 25	0,7 0,1	prz prz um	24 23 24 10 9 8 6 6	23 22 24 10 9 8 6 6	IA I I 22	12 12 12 22	172 102 21 ---	1675 990 205 ---	46,2 43,0 4,4 ---	TP-9,73
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Gt, tnm/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. pjd Tp.c, Wz 72l, mjs Kl, So, Brz, Wb 72l, Js 32l, podsz.: bez.c, kru, js na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	72	0,9	prz prz um	32	24	II	2	420	380	5,0 5,5	BRAK WSK-0,91
d				1,08	RP. R (R V)														
f				0,44	RP. R (R VI)														
g				0,43	RP. B-R (B-R V), Info: Domki letniskowe oraz przyczepy kempingowe														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
739 h				1,19	RP. PS (Ps V), Info: Obecnie teren wykorzystywany rekreacyjnie, w N pole biwakowe	ZADRZEW (w cz. W)	OL	60				35	18		3		20		
i				0,10	RP. PS (Ps V)														
j				1,35	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	LP JS	30 30				14 14	12 13		4 4		5 5 10		
k				0,37	RP. B-R (B-R V), Info: Teren osady mieszkalnej oraz działki rekreacyjnej.	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KL BEZ.C		0,1										
l				0,24	RP. R (R V), Info: Część działki rekreacyjnej oraz osady mieszkalnej.														
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,62		RP: L ENERG														
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	5,20 5,20 5,20 5,20 5,20	= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Rybical (0011) = 30,20 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 30,20 Powiat giżycki (06) = 30,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6460 (30)	187,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
740					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Os 30l, podsz.: bez.c, db, os, kl na 40%, w cz. NW kępa 0,14 ha Ol,Brz 50l. w cz. NW kępa 0,33 ha Ol,Brz 50l.	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	25 23 25	23 21 24	IA II I	12	159 74 23 ---	230 105 35 ---	6,6 2,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,44
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mał.wś, C. porol, D. mjs Św 49l, Db, Kl 35l, podsz.: bez.c, kru, glg, św na 50%	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	1,0	prz prz um	34	26	IA	12	446	660	12,8 8,6	BRAK WSK-1,48
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, Db, lwa 32l, podsz.: kru, św, db, brz na 50%	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52	0,9	prz prz um	26 28	24 24	IA I	12	269 75 ---	455 125 ---	12,6 5,5 ---	BRAK WSK-1,69
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mek.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Ol, Db, So, Brz, Ol.s 52l, podsz.: bez.c, db na 10%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	52	0,8	um um prz	30	24	I	22	376	610	26,4 16,3	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
740																			
f	13,50				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 52l, Md, So, Brz 32l, podsz.: bez.c, kru, św, db, brz na 40%, w cz. C kępa 0,2 ha Ol,Brz 52l. w cz. NW kępa 0,26 ha Ol,Lp 22l. w cz. W kępa 0,22 ha Md,So 32l., Info: W części S wydz. wyrobisko zwiuru	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52	0,9	prz prz um	27 30	24 24	IA I	12	269 75 --- 344	3630 1010 --- 4640	100,3 43,9 --- 144,2 10,7	TP-13,50
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 32l, Wz, Db.c 23l, podsz.: kru, db, bez.c na 20%, w cz. SE kępa 0,15 ha Ol,Db.c 23l. w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Św,Db,Wz 23l.	80/80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 LP 1 OL	32 32 32 23	1,2	um um duże	22 19 22 14	17 17 17 14	IA I I II	12	99 53 20 20 --- 192	155 85 30 30 --- 300	16,5 4,6 4,8 1,9 --- 27,8 17,8	TW-1,56
h				1,37	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 25				24 15	21 15	4 4		10 5 --- 15		
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. gjn.lśn, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Lp 50l, podsz.: bez.c, db, lp, kl na 40%	100/100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50	0,7	prz prz um	25 27	23 22	IA I	12	182 91 --- 273	385 195 --- 580	11,2 8,9 --- 20,1 9,5	TP-2,12
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/plp, P. zad, R. pok.zwy, trz.błt, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 20l, podsz.: bez.c, lig, db na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	20 20 20	0,8	um um prz	11 10	13 11 6	II I III	12	90 10 --- 100	240 25 --- 265	16,7 2,0 0,2 --- 18,9 7,1	TW-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
740 k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, gyo/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, chm.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Wb 60l, Js 35l, pods.: bez.c, js, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	60 60	0,8	prz prz um	28 26	22 22	II II	12	279 21 ---	160 10 ---	2,7 0,3 ---	TP-0,57
I	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, gyom/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.bft, pok.zwy, D. mjs Brz, Wb 70l, Ol 20l, pods.: js, bez.c, kru, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	29	24	II	3	375	365	4,9 5,1	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,28		RP: L ENERG														
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Rybical (0011) = 30,04 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 30,04 Powiat giżycki (06) = 30,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8540 (15)	286	
740A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rybical (0011) Leśnictwo - Skorupki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				1,52	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	55			27	21		3			10	
b				12,37	RP. R (R V)														
c				0,22	RP. PS (Ps VI)														
d				0,51	RP. R (R VI)														
f				0,42	RP. R (R IVB)														
g				0,24	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
740A h i j k l m n o p r s t w			0,49	0,10 0,60 0,92 0,41 0,03 0,15 0,51 0,03 1,86 0,46 0,00 1,38	RP. ZIELEŃ (Bz), Info: Cmentarz mieszkańców Skorupek RP. PS (Ps VI) RP. R (R IVB) RP. R (R VI) RP. B-R (B-R V), Info: Część osady RP. R (R IVB) RP. PS (Ps VI) RP. B-R (B-R V) RP. R (R IVB) RP: TURYST, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg//gs, Info: Wiaty, WC, miejsce na ognisko RP. Ł (Ł IV), Info: Bóbr europejski RP. T PRZEM (Ba), Info: Pompownia wody RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), OP. Żeremia		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B		0,1										
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO		0,2										
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B		0,1										
							ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			20	17		4			10		
						JS-DB	ZADRZEW (w cz. S)	OL WB	70 70			34 40	23 18		3 3			5 5 ---	10	
							ZADRZEW (w cz. S)	OL	35			17	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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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		
740A x y z ~a	1,38				0,30	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pl, P. zad, R. trz.spe, gls.jas, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Wb 70l, Ol, Brz, Kl, Wz 34l, podsz.: bez.c, czm, wb, kru na 50%, OP. Żeremia: w cz. C RP: ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz luź	33	22	II	3	344	475	8,2 5,9	TP-1,38	
	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Rybical (0011) = 23,93 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 23,93 Powiat giżycki (06) = 23,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											475 [10] (35)	8,2			
742 a b c					1,44 0,05	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035) Obr. ew. Pilwa (0016) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP. PS (Ps V) RP. BAGNO (N) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, wb na 50%, w cz. C bagno 0,1 ha	80 OL (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP KL GB GB LSZ KL	80 80 80 0,6				42 65 34	23 25 22		3 3 3		30 30 20 --- 80		
	1,57																	153 240 95 75 --- 259	240 95 75 --- 410	3,5 1,0 1,6 --- 6,1 3,9	BRAK WSK-1,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
742																				
d				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	70 50 50				34 25 27	20 17 20		3 4 3		90 40 70 ---			
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,6								200			
f	7,10				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: kru, wb na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 BRZ	55 55 40	0,8	um um prz	19 23 14	19 19 15	II III III	12		97 70 27 ---	690 495 190 ---	13,1 10,1 6,0 ---	TP-7,10	
																194	1375	29,2 4,1		
g	2,53				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: kru, wb na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 BRZ	55 55 40	0,8	um um prz	19 23 14	19 19 15	II III III	12		97 70 27 ---	245 175 70 ---	4,7 3,6 2,1 ---	TP-2,53	
																194	490	10,4 4,1		
h	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: kru, wb na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 BRZ	55 55 40	0,8	um um prz	19 23 14	19 19 15	II III III	12		97 70 27 ---	280 200 75 ---	5,3 4,1 2,4 ---	TP-2,87	
																194	555	11,8 4,1		
i				0,97	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. BAGNO (N), OP. Żeremia , Info: Żuraw	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45					15 18	15 15		4 4		90 20 ---		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,8								110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
742																			
j				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9									
k				3,52	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45				15 18	15 15		4 4		280 65 ---		
l				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. ROWY-R (W)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,8									
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07			7,24 7,24 7,24 7,24 7,24	= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Pilwa (0016) = 21,31 Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035) = 21,31 Powiat węgorzewski (19) = 21,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2830 (735)	57,5	
743																			
a				2,67	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035) Obr. ew. Pilwa (0016) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	40 55 55				18 21 25	17 19 19		4 4 3		170 150 100 ---		
						ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,7							420		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
743																			
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.btł, trz.spe, mal.wśł, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Ol 40l, podsz.: kru, ol na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 BRZ 2 OL	90 60 40 60	0,8	um um prz	35 26 18 23	25 20 17 20	II II II III	2 3 4 4	101 73 34 56 ---	375 270 125 210 ---	4,1 4,4 4,0 3,8 ---	BRAK WSK-3,73
c	12,99				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.btł, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Db, Św, Os, Lp 65l, Św, Db, Ol 40l, podsz.: kru, ol, czm na 50%, OP. Żeremia , Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OL	65 65 90	0,8	um um prz	26 25 38	23 24 24	II I II	3 3 2	117 117 106 ---	1520 1520 1375 ---	23,1 21,8 15,0 ---	BRAK WSK-12,99
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.btł, trz.spe, mal.wśł, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Os, Kl 60l, Db, Ol 30l, podsz.: kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	95 60 60	0,7	prz prz um	38 30 26	24 20 20	II III II	2 3 3	150 75 40 ---	335 165 90 ---	3,4 3,0 1,4 ---	BRAK WSK-2,22
f				0,34	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 55				20 27	17 19		4 3		60 30 ---		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL		0,6								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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	40 55 55			18 21 26	17 19 19	4 4 3		85 75 60 ---			
h ~a			0,15	0,05	RP. ROWY-R (W) RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,7							220		
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Pilwa (0016) = 22,91 Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035) = 22,91 Powiat węgorzewski (19) = 22,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5985 (730)	84	
744 a				1,75	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035) Obr. ew. Pilwa (0016) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. BAGNO (N), OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	65 15 40			26 8 13	20 8 14	3 4 4		70 50 50 ---			
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//gpł, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, podszyt.: czm, bez.c na 60%, OP. Żeremia , Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 45	0,5	luź	36 25	24 20	II II	2 4	146 56 ---	365 140 ---	4,0 3,6 ---	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
																202	505	7,6 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 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
744 c	11,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spę, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Db, Os 46l, Db, Brz, Js 70l, podsz.: czm, ol, kru na 40%, Info: Fragment siedl. przyrod. 91F0(C)	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	46 70	1,0	prz prz um	23 32	21 24	II II	11	216 137 ---	2430 1540 ---	61,3 20,7 ---	TP-11,24
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spę, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Ol, Db 50l, podsz.: czm, kru na 40%, Info: Wydra, bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	75 75 90	0,9	prz prz um	28 31 41	22 20 24	III III II	3 2 2	199 39 66 ---	755 150 250 ---	10,4 1,4 2,7 ---	BRAK WSK-3,79
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 32l, podsz.: lsz, czm na 80%, OP. Cenne drzewo: Db,s, (pom. przyr.)	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	32 32	1,0	prz prz um	17 20	19 17	I II	13	132 72 ---	130 70 ---	5,5 2,8 ---	TW-0,98
g				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	90 65 30			38 25 18	24 20 15	3 4 4		20 20 10 ---			
~a			0,27		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		0,3									
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Pilwa (0016) = 20,97 Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035) = 20,97 Powiat węgorzewski (19) = 20,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5860 (220)	112,4		

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
745					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035) Obr. ew. Pilwa (0016) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie														
a				1,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			17 15	12 12		4 4		60 50 ---		
b	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Js, Św, Db, Lp 50l, Db, Ol 30l, Lp 20l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	95 120 50	0,7	prz prz um	35 46 24	24 25 19	II II III	2 3 4	208 81 40 ---	1510 590 290 ---	15,6 4,8 6,7 ---	BRAK WSK-7,26
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Kl, Js 65l, Db 40l, Ol 20l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	120 65	0,9	prz prz um	45 29	27 23	I II	2 3	458 85 ---	860 160 ---	6,1 2,4 ---	BRAK WSK-1,88
d	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Js 50l, podsz.: czm, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	38 55 55	1,0	prz prz um	21 26 27	21 22 23	I II I	11	198 86 72 ---	1595 690 580 ---	49,7 13,6 11,3 ---	TP-8,05
																356	2865	74,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
745																			
f	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/gs, SP. 91F0(b), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Gb 110l, Db, Kl, Gb, Ol 80l, Kl, Js 40l, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%, w cz. SW luka 0,06 ha w cz. C bagno 0,1 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: Żuraw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 BRZ 1 JS 1 GB	110 110 80 80 65	0,8	prz prz um	46 42 37 34 23	27 29 28 27 21	I I I I II	2 2 2 2 4	183 79 65 39 26 ---	1115 480 395 235 160 ---	8,6 2,4 3,6 2,4 4,2 ---	BRAK WSK-6,08
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, Gl. Mt, tnm/tn/gp, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, D. mjs Brz, Db, Js, Os 32l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	32	1,3	um um prz	20	20	I	12	408	1380	53,9 15,9	TP-3,38
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: L ENERG														
~c			0,29		RP: LINIE														
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Pilwa (0016) = 28,91 Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035) = 28,91 Powiat węgorzewski (19) = 28,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10040 (110)	185,3		
746					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035) Obr. ew. Pilwa (0016) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, OP. Żeremia, Info: Żuraw, bór europejski	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	36	0,9	um um prz	24	20	II	22	237	175	6,0 8,2	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, gp/pg, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Kl 75l, Gb, Lp 40l, podsz.: lp, js, kru na 30%, Info: Paśnik SE, frag. siedl. przyr. 91F0	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 LP 2 OL 1 GB	75 75 75 75	0,9	prz prz um	43 46 38 30	27 27 26 21	I I II III	2 2 2 3	133 111 83 22 ---	300 250 185 50 ---	3,2 5,5 2,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,24
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, gp/pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb, Św 100l, Os 70l, Lp 50l, Lp 30l, podsz.: gb, lp, lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody - Lp "Jasmir"	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 GB 2 LP	100 70 70	1,0	prz prz um	45 25 30	28 24 27	II II I	2 3 3	231 104 81 ---	950 425 335 ---	15,2 10,1 8,2 ---	BRAK WSK-4,11
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Gb, Wz 48l, Gb 35l, podsz.: czm, kru, bez.c na 40%, Info: Frag. siedl. przyr. 91F0	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 48	1,0	um um prz	25 28	23 24	II I	11	285 51 ---	1015 180 ---	24,2 4,4 ---	TP-3,56
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Js, Lp, Ol, Wz 46l, podsz.: gb, lsz, św na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 ŚW 2 BRZ	46 46 46 46	0,9	um um prz	21 20 23 25	20 17 20 22	I II I I	12	68 51 68 46 ---	205 155 205 140 ---	7,8 6,6 10,9 3,6 ---	TP-3,02
																233	705	28,9 9,6	

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			
	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	
746					Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Parcz (0035)															
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRWy, pg/gS, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.spe, gwz.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl 35l, podsz.: kru, lsz, kl na 60%, OP. Żeremia	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 BRZ 2 OL	35 35 35 35	1,0	um um prz	16 15 25 20	16 15 20 16	I I I III	12	53 46 53 40 ---	140 120 140 105 ---	8,0 6,9 5,2 3,8 ---	23,9 9,1	TW-2,62
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRWy, pg/gS, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.spe, gwz.wk, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Kl, Js, Lp, Ol, Wz 46l, podsz.: gb, lsz, św na 30%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 ŚW 2 BRZ	46 46 46 46	0,9	um um prz	21 20 23 25	20 17 20 22	I II I I	12	68 51 68 46 ---	80 60 80 55 ---	3,1 2,7 4,4 1,4 ---	11,6 9,6	TP-1,21
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,07		Powiat węgorzewski (19) Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035) Obr. ew. Pilwa (0016) RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: ROWY															
	17,49 3,83 3,83 3,83 13,66 13,66 13,66 17,49		0,36 0,16 0,16 0,16 0,20 0,20 0,20 0,36		= 17,85 = 3,99 Obr. ew. Parcz (0035) = 3,99 Gmina Kętrzyn (032) = 3,99 Powiat kętrzyński (08) = 13,86 Obr. ew. Pilwa (0016) = 13,86 Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035) = 13,86 Powiat węgorzewski (19) = 17,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5350	144,8			
747					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kamionki (0007) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie															
a	4,63				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, U. 10% wodne, D. mjs Brz 90l, Ol, Db, Kl 60l, Db 50l, Ol, Kl 35l, podsz.: czm, ol, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,9	um um prz	37	25	II	2	450	2085	22,7 4,9	BRAK WSK-4,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
747																				
b		5,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, kru na 30%	OL	PRZES	OL	90				36	23		2		90		BRAK WSK-5,81
c	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.bł, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Ol 30l, podsz.: kru, ol, czm na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	100 100 85 85 40 40 40	0,8	prz prz um	45 42 30 30 13 23 15	26 25 24 23 13 18 13	II II II III I IV	3 2 2 2 4 4 4	52 29 52 29 23 23 12	335 185 335 185 150 150 75	2,0 1,8 2,5 2,3 4,6 10,0 2,3 ---	BRAK WSK-6,42	
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 46l, podsz.: czm na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	46 46	0,7	prz prz um	29 24	22 16	I II	22	228 28 ---	110 15 ---	5,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,49	
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. mjs Brz 110l, Db, Ol 60l, podsz.: czm, ol, bez.c na 80%, Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	110	1,1	prz prz um	42	26	II	2	524	620	5,5 4,7	BRAK WSK-1,18	
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z2, Gl. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Jw, Ol, Brz 45l, podsz.: bez.c na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	um um prz	24	19	I	12	285	130	7,2 15,7	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
747																			
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.błt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 36l, podsz.: kru, bez.c, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	36	1,3	um um prz	25	20	II	11	329	955	33,2 11,4	TP-2,91
i				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO ŚW	35 35 80 50			19 17 35 26	15 15 22 20	II II III III	4 4 3 3		50 20 15 5 ---	90	
j	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 110l, Brz, Db, Os 80l, Os, Js 50l, Św 30l, podsz.: kru, czm, św na 70%, Info: Żuraw	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	2 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OL	110 110 110 50 50 50 80	0,8	prz prz um	43 50 39 23 24 16 35	25 24 25 18 19 17 24	II II III II III III II	3 3 3 4 4 4 2	52 33 39 59 270 13 33 ---	360 225 270 405 270 90 225 ---	2,0 2,5 3,2 20,8 6,2 2,0 2,8 ---	BRAK WSK-6,89
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c na 30%, w cz. C luka 0,12 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OL	45 45 45	0,7	prz prz um	30 20 24	21 16 20	I II II	22	171 23 23 ---	190 25 25 ---	10,5 1,1 0,7 ---	ODN-LUK-0,12
	24,09	5,81		0,37	= 30,27											7505	152,4		
	24,09	5,81		0,37	= 30,27 Obr. ew. Kamionki (0007)											(90)			
	24,09	5,81		0,37	= 30,27 Gmina Giżycko (042)														
	24,09	5,81		0,37	= 30,27 Powiat giżycki (06)														
	24,09	5,81		0,37	= 30,27 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	
748					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035) Obr. ew. Pilwa (0016) Leśnictwo - Kamionka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie															
a		2,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, czm na 40%	OL	PRZES	OL	46			25	20		3			30		BRAK WSK-2,09
b		7,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm, kru, ol na 50%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: bóbr europejski, żuraw, frag. siedl. przyr. 91F0	OL	PRZES	OL	90			38	24		3			95		BRAK WSK-7,32
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wz, Os, Js 60l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%, w cz. S bagno 0,04 ha	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	90 90 60	0,8	um um prz	37 35 25	24 25 21	II II III	2 2 3	203 28 84 ---	275 40 115 ---	3,0 0,2 2,1 ---	5,3 3,9	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, gyom/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Db 34l, podsz.: lsz, św na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	34 34 34	1,3	um um prz	20 21 20	17 19 18	I I II	12	145 46 66 ---	545 175 250 ---	51,1 6,8 9,2 ---	17,8 67,1 17,8	TW-3,76
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. mjs Db 58l, Św 50l, Js 70l, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm, kru na 70%, OP. Żeremia, Info: Frag. siedl. przyr. 91F0. Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	OL	58	1,0	um um prz	25	20	III	11	290	835	15,8 5,5		TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
748 g ~a ~b	6,33				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, OCH-WOD, G: O, S: Lw (wsw) n1, GI: MRw, gyom/gp, P: ścio, C: drz nat, D: zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Db 34l, podsz.: lsz, św na 30%</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: L ENERG</p>	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	34 34 34	1,3	um um prz	20 21 20	17 19 18	I I II	12	145 46 66 ---	920 290 420 ---	86,0 11,4 15,5 ---	112,9 17,8	TW-6,33
	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32	9,41 9,41 9,41 9,41 9,41	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Pilwa (0016) = 24,45 Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035) = 24,45 Powiat węgorzewski (19) = 24,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3990	201,1			
749 a b c	2,84				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kronowo (0004) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lw (ww) n2, T: niz fal, GI: Gw, ps/pl, P: szad, R: trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, D: pjd Brz, Wz, Wb 80l, Ol, Wz, Db, Jw 40l, podsz.: czm, bez.c, wb, js, lsz na 40%</p> <p>RP: TURYST, S: LMśw (ś) n2, GI: RDw, pl</p> <p>RP: TURYST, S: Lw (ww) n2, GI: Gw, ps/pl</p>	80 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz luź	32	26	II	2	332	945	11,6 4,1	IIIB-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85	
			0,59		RP: TURYST, S: LMśw (ś) n2, GI: RDw, pl	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	80 80			33 50	24 25	2 3		40 2 ---	42			
			0,51		RP: TURYST, S: Lw (ww) n2, GI: Gw, ps/pl	JS-DB	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO WZ	60 60 60			30 29 28	26 25 24	3 3 3		35 25 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Os, Kl, Jw, Db 80l, Jw, Kl, Os, Db, Lp, Wz, Gb, Js 60l, Jw, Js, Wz, Brz, Św, lwa, Os, Gb 35l, podsz.: lsz, jw, kru, bez.c, jrz na 80%, Info: Mopek, żuraw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 60	0,8	prz prz luź	30 29 23	28 26 24	IA II I	3 3 4	321 28 28 ---	1385 120 120 ---	22,4 2,7 2,0 ---	TP-4,31
f	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, So 85l, Jw, Os 65l, Js 35l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	85 85 65	0,9	prz prz luź	36 33 27	25 25 24	II II II	2 3 3	270 28 101 ---	1150 120 430 ---	13,3 0,9 6,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 Działka nr 2: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Js 80l, Js, Jw, Db, So, Ol 45l, Jw, Kl, Lp, Db 30l, podsz.: kl, lsz, jrz, js, czm na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	120 100 45	0,9	prz prz luź	42 40 18	29 25 17	I II I	3 2 4	354 20 20 ---	150 10 10 ---	1,5 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,42
h	2,65				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. kęp, mjs Brz, Ol, Św 65l, Db, Brz 50l, podsz.: bez.c, jrz, kru, kl na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	65 50 50	0,8	prz prz um	30 28 30	28 25 26	IA IA I	12	258 59 29 ---	685 155 75 ---	14,3 4,5 2,1 ---	TP-2,65
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, D. pjd Brz, Jw, Os 26l, Js 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jw na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,1	um um duże	16	18	I	11	300	460	23,3 15,1	TW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
749 j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk. leś, pzm. spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, podsz.: kru, jw, lsz, brz, os na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BK	10 10 10 10 10	0,8	prz prz um		2 2 2 5 2	II I I II II	22				1,3 --- 1,3 0,5	CP-2,62
k	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, Kl, Lp, Db, Os, Gb, Św, Js, Brz 55l, Jw, Db 35l, podsz.: kru, jrj, lsz, bez.k, sch na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 JW	85 55	1,1	prz prz um	35 22	29 18	IA II	3 4	450 51 --- 501	2270 255 --- 2525	34,0 11,3 --- 45,3 9,0	IIIA-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51	
l	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. mto złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 3l, mjs Db, So 13l, Ol, Lp 3l, podsz.: kru, bez.c, os, gb, brz na 20%, w cz. E kępa 0,14 ha So 120l. Brz 80l. w cz. C kępa 0,2 ha So 120l. Brz 80l. w cz. S kępa 0,12 ha So 120l. Lp, Gb 60l. w cz. SE kępa 0,1 ha Js 60l. Md 120l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 3 SO 1 BK	25 13 3 3	0,9	um um prz	11	12 4 I I I	I I I I	11	35	335	38,7 4,4 --- 43,1 4,5	CP-5,74 PIEL-3,83 CW-3,83	
m				0,67	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7										
n	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Wz, Jw 80l, Jw, Lp, Św, Db 50l, Św, Jw, Kl 30l, podsz.: kru, lsz, jrj, jw, bez.c na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,8	prz prz um	30 31 28	29 28 26	IA I II	3 3 3	265 61 44 ---	470 110 80 ---	7,6 1,0 1,8 ---	TP-1,78	
																370	660	10,4 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, gwz.wlk, D. pjd Kl, Jw, Db, Wz, Św, Lp, Js 45l, mjs Brz, Os 70l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, jw na 80%, w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz,Św 47l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	27	IA	13	434	720	13,8 8,3	TP-1,66	
p	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, kl, js, lp, wz na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 KL 1 LP 1 OL 1 LP	70 70 70 70 55 55	0,6	prz prz luź	35 30 34 40 24 18	26 26 25 25 22 20	I I I I II I	2 3 3 3 4 4	100 41 47 23 23 18	60 25 30 15 15 10	0,7 0,3 0,7 0,3 0,4 ---	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60	
~a			1,05		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: ROWY															
	37,28 37,28 37,28 37,28 37,28		2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 40,30 = 40,30 Obr. ew. Kronowo (0004) = 40,30 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 40,30 Powiat giżycki (06) = 40,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10382 [104]	222,3		
750 a	16,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kronowo (0004) Leśnictwo - Trosy (15) 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. szch, R. mal.włś, szc.zaj, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp. pjd Jd, Lp, Kl, Wz 80l, Db, Kl, Os, Js, Wz, Św, Brz 50l, Kl, Js, Db, Brz 30l, mjs Ol 80l, podsz.: kru, jrz, bez.k, lsz, czm na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80	1,0	prz prz um	32 28 27	29 29 27	IA I I	3 3 3	387 72 39	6380 1185 645	103,4 24,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: TP-12,63	

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	
750 b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, trz.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Ol 5l, podsz.: brz, kru, bez.c, jrj na 60%, w cz. N luka 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	11 11 11 11 5	0,8	prz prz um		2 2 6 3 1	II II I I I	22				0,7 1,5 2,1 0,8 --- 5,1 2,2	CP-2,29 ODN-LUK-0,29
c				4,98	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr pow. 0,01ha, Żeremia: w cz. S, Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO SO BRZ	30 40 60 80 50			10 15 20 26 17	11 13 15 18 16	4 4 4 3 4				40 10 5 5 20 --- 80		
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrj, św, lsz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	85 85 85	0,8	prz prz luź	29 30 33	27 27 29	II I IA	3 3 3	405 17 23 --- 445	755 30 45 --- 830	15,0 0,3 0,6 --- 15,9 8,5	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87	
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 80l, Św, Db 50l, Brz, Db, Św 40l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrj, db, bez.k, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 50	0,9	prz prz um	33 17	29 21	IA I	3 4	343 44 --- 387	330 40 --- 370	5,3 1,0 --- 6,3 6,6	TP-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. l.												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 g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wśś, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Os, Św 85l, Db, Św, Brz, Kl, Gb, Os 40l, podsz.: kru, jr, db, bez.k, os na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,9	prz prz luź	33 35	29 27	IA I	3 2	360 68 ---	575 110 ---	8,6 0,9 ---	III A-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
h				0,17	RP: Ł (Ł V)														
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, wzw.błt, psi.std, D. mjs Ol, Brz 35l, Brz 55l, podsz.: kru, ol, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,0	prz prz um	20	19	III	12	269	390	7,9 5,4	BRAK WSK-1,45
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	5,15 5,15 5,15 5,15 5,15	= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Kronowo (0004) = 30,12 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 30,12 Powiat giżycki (06) = 30,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10518 (80)	178,5		
751 a				2,79	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kronowo (0004) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
b	13,98				RP: R (R VI)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.wśś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Brz, Os, Db, Lp, Św 80l, Jw, Kl, Lp, Św, Wz, Db 60l, Kl, Brz, Db, Gb, Jw, Js 40l, Brz, Db 25l, mjs Gb 25l, podsz.: kru, lsz, kl, jr, gb na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 60	1,0	prz prz um	36 23	29 24	IA I	3 4	442 33 ---	6180 460 ---	100,1 7,7 ---	TP-13,98
~a			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
751																			
	13,98		0,23	2,79	= 17,00												6640	107,8	
	13,98		0,23	2,79	= 17,00 Obr. ew. Kronowo (0004)														
	13,98		0,23	2,79	= 17,00 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	13,98		0,23	2,79	= 17,00 Powiat giżycki (06)														
	13,98		0,23	2,79	= 17,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
752					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kronowo (0004) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	25,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db, Św, Wz, Jw, Kl 86l, Brz, Db, Os, Św, Kl, Jw, Gb 60l, Brz, Kl, Jw 40l, mjs Db, Św 40l, Brz, Db, Js, Kl, Św 25l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, jw na 90%, w cz. S kępa 0,41 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: pom.bał, wid.goź	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86	0,9	prz prz um	37 32	30 28	IA I	3 2	405 34 --- 439	10150 850 --- 11000	149,9 6,6 --- 156,5 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 Działka nr 2: TP-19,73
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.sam, pzm.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Wz, Db, Św, lwa 21l, Kl, Db 45l, podsz.: kru, jrz, brz, kl na 60%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB.C 3 BRZ	21 21 21 45	1,0	um um prz	10 13 7 16	10 14 8 21	IA I II I	12	29 17 6 69 --- 121	40 25 10 100 --- 175	5,6 2,5 3,0 2,6 --- 13,7 9,6	TW-1,43
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pzm.spe, rok.pos, C. porol, D. pjd So, Db 86l, mjs Db, So, Św 55l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, os, db, gb na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,7	prz prz luź	23	24	I	12	226	185	3,6 4,4	TP-0,82
d				1,85	RP. BAGNO (N), Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 50 30			23 21 14	19 19 15		4 4 4	50 20 10 --- 80			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Js 23l, podsz.: kru, jrz, db, bez.k, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	23 23 23	1,0	peł duże	10 13 13	11 14 13	IA I I	11	104 17 6 ---	325 55 20 ---	34,9 4,8 4,9 ---	TW-3,14
g				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 86			18 35	21 28		4 3	---	10 140 ---	---	
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY												150		
	30,45 30,45 30,45 30,45 30,45		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 33,13 = 33,13 Obr. ew. Kronowo (0004) = 33,13 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 33,13 Powiat giżycki (06) = 33,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11760 (230)	218,4	
753					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kronowo (0004) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,17				Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	17 17 17	0,8	um um prz	7	8 5 6	IA I II	12	25	30	5,1 0,5 0,2 ---	CP-1,17
b	0,53				Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	32	27	IA	12	364	195	4,0 7,5	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
753 c	2,90				Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, pzm.spe, mal.wś, D. mjs Św 85l, Db, Brz, Lp 45l, podsz.: jw, lp, lsz, bez.c, kru na 50%, w cz. E kępa 0,28 ha Św 50l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	36	29	IA	3	450	1305	19,6 6,8	TP-2,90
d	0,44				Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie 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. podsz.: jrz, szk na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	2	1,0				I	12			1,8 4,1	PIEL-0,44 CW-0,44
f	1,00				Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, lsz, db na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	45 45 45 45 45	0,9	prz prz um	20 27 25 25 20	23 21 23 23 19	I IA I I I	12	125 63 57 23 23 ---	125 65 55 25 25 ---	6,9 2,1 1,8 0,6 0,9 ---	TP-1,00 12,3 12,3
g	0,86				Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, nar.sam, D. mjs Brz, Os, Jw 60l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	26	I	3	321	275	4,8 5,6	TP-0,86
h	0,39				Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. ziel, R. nar.sam, gls jas, mal.kam, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Gb, Os, Js 60l, Db, Gb, Js, Brz 40l, mjs Db, Brz, Ol, Lp 85l, podsz.: gb, lsz, js, jrz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 60	0,8	prz prz luź	37 24	26 24	I I	3 4	304 23 ---	120 10 ---	1,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,39 2,0 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,00				Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, podsz.: gb, lsz, js na 60%, w cz. NW bagno 0,11 ha	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 GB 2 DB 1 OS 1 ŚW 1 ŚW	40 40 40 40 45 25	0,9	prz prz luź	22 12 16 23 24 12	20 12 15 21 20 12	I III II I I I	13	66 13 26 33 33 7 ---	65 15 25 35 35 5 ---	2,1 0,9 1,4 1,1 1,8 1,4 ---	TP-1,00
j	0,61				Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Os 75l, Brz, Jw, Db, Kl, Os, lwa, Js 35l, podsz.: kl, kru, jrz, db, gfg na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	32 27	25 25	I I	3 3	287 28 ---	175 15 ---	3,3 0,2 ---	TP-0,61
k				0,14	Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. R (R IVB)														
l				0,58	Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS BRZ OS	50 50 50 70 30			25 24 30 35 16	24 23 24 26 17	I II I I I	4 4 3 3 4		5 1 1 3 1 ---		
m	0,41				Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. podsz.: brz, kl, wb na 10%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz,lwa 27l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	10 27	0,7	um um prz		4 13	II 13	11 4			0,9 2,2	CP-0,41
n				0,12	Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. R (R IVB)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
753																			
o				0,03	Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. R (R IVB)														
p	0,38				Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.sam, C. porol, D. podsz.: lsz, os, brz na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	23	0,9	prz prz um	13	15	I	12	115	45	2,7 7,1	BRAK WSK-0,38
r				0,71	Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ WB DB OL	70 70 70 70 70 50			35 35 35 90 40 20	20 26 25 23 24 18	I I I I I I	3 3 3 3 3 4		10 7 3 2 1 10 ---	33	
s	3,26				Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, mał.wś, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Brz, Św, Lp, KI 70l, Lp, Jw, Db, Św, Czr, Js, Brz, Ol, Os 50l, Brz, Kl, Lp, Św, Js 30l, podsz.: kru, kl, jrz, lp, bez.c na 40%, w cz. C d luka 0,14 ha Brz,Db 10l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 KL	70 90 50	0,8	prz prz luź	33 41 17	26 30 16	IA IA II	12	223 111 18 ---	725 360 60 ---	13,9 5,0 3,2 ---	TP-3,12 CP-0,14
t				0,08	RP. R (R V)														
w				0,12	Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. B-R (B-R V)														
x				0,16	Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. R (R V), Info: Kumak nizinny														
y				1,81	Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. ZADRZEW (Lz)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: DROGI L														
	12,95 12,95 12,95 12,95 12,95		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	= 16,83 = 16,83 Obr. ew. Kronowo (0004) = 16,83 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 16,83 Powiat giżycki (06) = 16,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3797 (44)	88,2	
754 a	2,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) Leśnictwo - Trosy (15) 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. nar.krt, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Brz, Św, Db, Os, Kl, So 55l, Db, Brz, Kl, Św 35l, mjs Brz, Db 20l, podszyt: kru, lsz, jr, brz, bez.k na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,5	luź	35 34 29	26 27 26	I I II	3 2 3	155 44 33 ---	320 90 70 ---	5,6 0,8 1,5 ---	TP-2,08
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, kuk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, So, Brz 70l, podszyt: kru, db, lsz, bez.c, trz na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 OL	45 45 45	0,7	prz prz luź	29 30 28	25 25 23	I I I	12	91 97 28 ---	55 60 15 ---	1,5 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,60
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 70l, Db, Brz, Jw, Lp 35l, podszyt: kru, lsz, iwa, bez.c, db na 60%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	34 31	27 26	IA I	12	293 23 ---	280 20 ---	5,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,95
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, mal.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Jw, Os, Św, Brz, Lp 80l, Kl, Jw, Db, Js 50l, Db, Lp, Kl, Brz 35l, podszyt: kl, kru, lp, jr, na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	80 50	0,9	prz prz um	31 20	29 16	IA II	3 4	387 17 ---	405 20 ---	6,6 1,0 ---	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
754 f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sa.leś, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 29l, mjs Ol, Db, Os 49l, podsz.: kru, bez.c. glg, jrz na 30%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	49 49 49	0,9	um um prz	22 28 25	23 26 21	I I IA	23	341 23 23 ---	435 30 30 ---	20,7 0,7 0,9 ---	TP-1,27
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So 50l, podsz.: kru, wb, bez.c na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50	0,8	prz prz luź	26 27	23 24	II I	12	216 57 ---	470 125 ---	10,6 2,8 ---	BRAK WSK-2,17
h		1,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, trf.spe, D. podsz.: kru, wb na 60%, Info: Żuraw	BRZ-OL- ŚW	PRZES	SO BRZ	90 90			29 28	22 21		3 3		25 20 ---		BRAK WSK-1,56
i	5,14				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 Db, Os, Kl, Db.c, Lp, Św, Czr 65l, Kl, Db, Jw, Lp 45l, Kl, Db, Lp 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, kl na 80%, w cz. N kępa 0,41 ha So,Brz,Św 110l. w cz. NW d luka 0,2 ha Św 13l. w cz. NW kępa 0,19 ha So,Brz 110l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	30 27	27 27	IA I	12	293 53 ---	1505 270 ---	31,5 3,9 ---	TP-4,94 CP-0,20
j	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, mal.kam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp 55l, Św, Lp, Db, Kl 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	55 55 55	0,9	prz prz um	25 26 16	24 25 16	IA I III	12	226 70 43 ---	530 165 100 ---	13,6 3,2 4,9 ---	TP-2,34
k				0,38	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.spe, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 26l, podsz.: glg, bez.c, db na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	26 26	1,0	um um prz	14 15	16 18	I I	12	109 81 ---	40 30 ---	2,3 1,6 ---	TW-0,38
m	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, pjd Os, Kl, Db 62l, Js 45l, Kl, Lp 25l, mjs Db 45l, podsz.: kl, lp, kru, jrz, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,23 ha Ol 27l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	28 27	27 26	IA I	12	352 18 ---	1755 90 ---	39,0 1,4 ---	TP-4,99
n	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Kl, Jw 21l, podsz.: bez.c, lp, jw na 60%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	21 62	0,9	prz prz um	14 40	17 26	I 3	11	196 ---	85 3	5,5 12,8	TW-0,43
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) = 23,34 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 23,34 Powiat giżycki (06) = 23,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7403	186,3		
755 a	2,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	32 25	27 26	IA I	12	399 29 ---	1040 75 ---	19,9 0,9 ---	TP-2,61
					D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Db 55l, mjs So 90l, podsz.: lsz, kru, jrz, glg, sch na 60%											428	1115	20,8 8,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
755																				
b	5,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie 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. kęp, pjd Lp, Db, Kl, Św 80l, Os 50l, Db, Lp, Kl, Wz, Św, Brz 35l, mjs Os, Brz 80l, Db, Kl, Ol, Św 65l, podsz.: kru, lp, jr, lsz na 60%, w cz. S bagno 0,26 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 LP	80 65 65 65	0,9	prz prz luź	39 31 27 23	29 27 25 20	IA IA I II	3 3 3 4	276 77 28 17 ---	1555 435 160 95 ---	25,2 9,1 2,3 3,1 ---	TP-5,63	
c	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 17l, Lp, Ol 10l, podsz.: kru, brz, jr, lp na 40%, w cz. SE bagno 0,03 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	17 17 17 10	0,9	peł duże	7 6 11	8 I 12 6	IA I I I	21 3 3 1	20 10 ---	35 15 ---	5,5 1,2 3,5 0,6 ---	CP-1,69	
d	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So, Lp 7l, podsz.: kru, brz, glg na 40%, w cz. N kępa 0,08 ha So 105l. Db 40l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 105l. Lp, Os 60l. Lp 40l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 105l. Lp 40l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB	7 7 7 7	0,9	um um prz		2 2 3	I I I II	12 12 12 12				6,9 ---	CP-3,08 POPR-0,17
f	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 22l, mjs Ol 22l, podsz.: kru, czm, bez.c, lp, db na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	22 22	1,1	peł duże	12 11	15 12	I IA	12 12	86 52 ---	205 125 ---	13,5 14,7 ---	TW-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
755 g				1,28	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: BAGNO (N), SP: 7140(c), Info: Żuraw	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO ŚW	40 80 120 60				12 34 45 35	14 26 25 22	4 3 3 3			10 4 2 1 ---	17		
h	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Db, Lp 23l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%, w cz. C bagno 0,05 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23	1,2	peł duże	10 14 11 13	12 15 12 15	IA I I I	11	104 17 6 17 ---	315 50 20 50 ---	33,4 4,6 4,7 3,2 ---	15,2	TW-3,01	
i	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Kl 85l, Lp 65l, Lp, Db, Kl 45l, Db, Lp, Św 35l, Lp 25l, podsz.: lp, kl, kru, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 LP 1 SO	85 85 85 120	0,8	prz prz luź	33 32 34 41	30 28 25 30	IA I II I	3 2 3 3	270 28 34 39 ---	215 20 25 30 ---	3,2 0,2 0,6 0,3 ---	5,4	TP-0,79	
j	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Kl 45l, mjs So, Lp 85l, Kl 65l, podsz.: lp, kru, lsz na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 LP	65 65	0,8	prz prz um	29 23	27 25	IA I	12	293 47 ---	405 65 ---	8,5 1,8 ---	7,5	TP-1,38	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
755 k	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 20l, podsz.: kru, brz, os, głg na 20%	80 DB-SW- SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 LP	20 20 20 20 20 20	0,8	prz prz um	8 12 8 9 12	11 13 8 9 14	I I I IA II II	13	35 15 5 5 10 ---	35 15 5 5 10 ---	2,5 1,7 2,2 0,8 0,7 ---	CP-0,97
l				0,57	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ		0,2 0,2				6					
m	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pzm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Lp, Kl 40l, Db, Św, Lp, Gb 30l, podsz.: kru, lp, db, jrz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 30 30 30	1,1	prz prz um	17 22 14 15 16	20 23 14 16 18	I I IA I I	22	119 53 46 20 20 ---	145 65 55 25 25 ---	9,9 2,0 3,5 1,4 1,1 ---	TW-1,22
n	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Js, Os, Kl, Jw 53l, Kl, Gb 33l, podsz.: kru, lsz, kl, lp na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 LP 1 ŚW 1 DB	53 53 53 53 53	0,8	prz prz um	23 25 18 23 18	23 24 17 24 19	IA I II I II	12	118 86 16 43 21 ---	275 200 35 100 50 ---	7,3 4,1 1,8 4,2 1,7 ---	TP-2,31
							PODRII	LP	33	0,1		8	10	II	11	5	10	19,1 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
o	3,94				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, pl, P. zad, R. mal.wtś, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Św, Os 95l, Db, Brz, Św 70l, Kl, Db, Lp, Js, Św 45l, mjs Db, Kl, Lp 35l, podsz.: kl, bez.c, lp, brz, kru na 50%, 1-od gnia 1,05 ha Db 9l. 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 LP 1 BRZ 1 LP	95 95 95 70	0,6	prz prz luź	39 33 34 27	30 27 27 22	IA II I II	3 3 2 3	205 23 23 17 ---	810 90 90 65 ---	10,5 1,6 0,6 1,9 ---	III AU-90%-3,94 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CP-1,05
p	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Kl, Js, Św 65l, Lp, Kl, Js 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, kl, lp na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 LP	65 65 65	0,9	prz prz um	29 27 23	26 27 20	IA I II	12	211 129 23 ---	280 170 30 ---	5,8 2,4 1,0 ---	TP-1,32
r				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr pow. 0,01ha		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	25				9 11		4		10		
s	7,00				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wtś, nar.sam, LMP. nas gosp SO MP/1/714/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Lp, Kl, Os 90l, Kl 70l, Db, Kl, Jw, Js, Św, Oi, Brz 55l, Db, Lp, Kl, Js, Brz 35l, podsz.: kl, lp, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 2,06 ha Db 7l. 7 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 LP	90 55	0,6	prz prz luź	39 22	30 20	IA I	2 4	262 17 ---	1835 120 ---	25,5 4,4 ---	II B-50%-7,00 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-2,06
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
755																			
	37,32		0,08	2,37	= 39,77												9559 (27)	265,5	
	37,32		0,08	2,37	= 39,77 Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015)														
	37,32		0,08	2,37	= 39,77 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	37,32		0,08	2,37	= 39,77 Powiat giżycki (06)														
	37,32		0,08	2,37	= 39,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
756					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	6,41				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Os, Lp, Kl, Db, Jw, Czr 70l, Kl 55l, Jw, Db, Gb, Js 40l, mjs Brz, Kl 40l, Db 25l, podsz.: lsz, lp, glg, sch, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	70 70 55	0,9	prz prz um	32 25 20	27 26 20	IA I I	12	340 35 29 ---	2180 225 185 ---	41,7 2,8 6,9 ---	TP-6,41
							PODRII	LP	40	0,1		14	15	I	11	18	115	8,0	
b	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Os, Kl, Ol.s 38l, podsz.: lp, lsz, os, sch, bez.c na 50%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	38 38 38	1,0	prz prz um	22 23 17	21 23 18	I I I	13	158 72 20 ---	245 110 30 ---	18,2 3,7 1,5 ---	TP-1,54
							PODRII	LP	30	0,1		9	11	I	11	7	10	15,2	
c	9,29				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, bor.czr, LMP, nas gosp SO MP/1/715/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Db, Lp 105l, Db, Js, Brz, Św 65l, Lp, Db, Kl, Js, Brz, Św 40l, Db, Św 25l, podsz.: kru, brz, lp, bez.c, jrj na 50%, 1-od gnia 2,21 ha Db,Js,Lp 17l. 16 szt. 2-od gnia 0,32 ha Bk 17l. 2 szt. 3-od gnia 2,89 ha So,Db,Św 3l. 8 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 LP	105 65	0,4	prz prz luź	41 24	31 20	IA II	2 4	217 11 ---	2015 100 ---	22,7 3,3 ---	IIIBU-85%-9,29 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87 PIEL-2,89 CW-2,89 CP-2,53
							PODR	7 DB 1 BK 1 JS 1 LP	17 17 17	0,3					11			2,8	
							PODS	4 ŚW 4 SO 2 DB	3 3 3	0,3					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, nar.sam, LMP. nas gosp SO MP/1/716/05, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Św 105l, Brz, Kl, Db, Os 65l, Brz, Db, Js, Kl, Lp, Św 35l, podsz.: kru, brz, iwa, sch, lp na 50%, 1-od gnia 0,69 ha Db 9l. 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 LP	105 65	0,8	prz prz luź	42 28	31 23	IA I	2 3	331 57 ---	740 130 ---	8,3 3,5 ---	III AU-90%-2,24 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,69
f	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.spe, D. IP pjd Brz, Lp, Kl 70l, IIP pjd Js, Db, Kl 50l, podsz.: lp, sch, kl, lsz na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO LP	70 50	0,6 0,4	prz prz luź prz um	30 16	27 17	IA II	12 11	270 82	170 50	3,3 5,2 2,8 4,4	BRAK WSK-0,63
g	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Js, lwa 35l, podsz.: lp, kru, sch na 10%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 LP 1 DB	35 35 35 35	1,2	um um duże	15 15 8 13	16 16 10 14	I IA II II	13	171 33 7 13 ---	235 45 10 20 ---	20,5 2,1 1,8 1,2 ---	TW-1,36
h	3,30				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDwr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 105l, Kl, Db, Brz 60l, Lp 25l, mjs Św 31l, podsz.: lp, kl, jr, sch, kru na 40%, 1-od gnia 0,85 ha Db 5l. 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 LP	105 60	0,8	prz prz um	39 23	31 19	IA II	2 4	285 63 ---	940 210 ---	10,6 7,7 ---	III AU-90%-3,30 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 PIEL-0,85 CW-0,85
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: LINIE														
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	24,77		0,49		= 25,26											7765	162,6		
	24,77		0,49		= 25,26 Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015)														
	24,77		0,49		= 25,26 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	24,77		0,49		= 25,26 Powiat giżycki (06)														
	24,77		0,49		= 25,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
757					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLB280012 Jezioro Dobskie														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pgż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, pzm.spe, C. porol, D. pjd Os, Brz 70l, Kl, Js, Db, Brz, Wz, lwa, Czr 40l, podsz.: kru, kl, jrz, bez.c, lsz na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	33	27	IA	12	375	465	8,9 7,2	TP-1,24
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mek.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Kl, Czr 39l, mjs Brz, So, Md 39l, podsz.: kl, bez.c, kru, lsz, jrz na 30%, w cz. N bagnó 0,09 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	39 70	1,0	prz prz um	20 33	21 27	I IA	12	250 46 --- 296	580 105 --- 685	41,4 2,0 --- 43,4 18,7	TP-2,32
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,09 ha Ol 70l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				II II II II	11			3,0 0,5 --- 3,5 2,0	PIEL-1,76 CW-1,76
							PRZES	OL SO CZR	70 70 50			33 32 28	26 26 20		2 3 3	15 1 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
757 d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Js, Os, Wz, lwa 33l, pods.: lp, kl, sch, glg, os na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 LP	33 33 33 33 33	1,0	prz prz um	33 14 16 14 11	16 16 18 15 12	IA I I I I	12	105 40 40 13 7 ---	440 170 170 55 30 ---	23,1 16,7 6,8 3,5 4,0 ---	TW-4,19	
f	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Św, Ol, Db, Os, Js 70l, Kl, Db, Ol, Brz, Js 50l, pods.: lp, lsz, kl, sch, wz na 50%, w cz. NW kępa 0,14 ha Św 36l. w cz. W kępa 0,33 ha Św 36l.	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 LP 2 LP	70 70 50	1,0	prz prz um	34 32 17	27 25 19	IA I I	13	340 41 53 ---	2070 250 325 ---	39,6 6,1 14,4 ---	TP-6,09	
~a			0,32		RP: DROGI L															
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,92 = 15,92 Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) = 15,92 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 15,92 Powiat giżycki (06) = 15,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4677	170		
758 a	2,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Os, Js 65l, Lp, Kl, Js 45l, mjs Ol 65l, Lp, Kl, Js 105l, Ol 90l, pods.: kl, lp, sch, os, js na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 LP 1 KL 1 BRZ 1 SO	65 65 65 65 105	1,1	prz prz um	29 18 19 25 41	26 20 20 26 28	IA II II I I	12	235 65 29 35 47 ---	660 185 80 100 130 ---	13,8 5,8 2,6 1,4 1,6 ---	TP-2,81	
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 34l	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	34 34	1,2	um um prz	15 15	17 16	I IA	23	158 92 ---	140 80 ---	13,0 4,0 ---	TW-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
758 c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. st poch S, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Wz 5l, podszt.: kru, lp, sch, glg, brz na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 LP	9 9 9 9 5 5	0,8			1 2 3 2 2 1	I I I I I II	21			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,70 POPR-0,19
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, mal.wś, D. IP pjd Kl, Lp, Brz, Db 70l, IIP zmiesz. grp, pjd Wz, Js 55l, Lp, Js, Kl, Db 35l, podszt.: lp, kru, wz, sch, lsz na 50%, w cz. SW kępa 0,12 ha Js,OI,Md 28l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 LP 2 KL	70 55 55	0,8 0,4	prz prz luź prz prz luź	32 15 18	27 18 18	IA II II	12 11	375 65 18 83	770 135 35 170	14,8 7,2 5,9 1,6 --- 7,5 3,6	TP-2,06
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.bt, psi.sld, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 90l, Kl 65l, Js, Lp, Brz, Kl 45l, podszt.: bez.c, czm, kru, wb, glg na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	90 65 65	0,8	prz prz luź	35 26 27	25 23 22	II II II	2 3 3	191 101 39 331	160 85 35 280	1,8 1,3 0,5 3,6 4,2	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. kuk.spe, ptu.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, Brz 60l, mjs Db 34l, podszt.: kru, bez.c, jrz, glg, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	34 34	1,0	prz prz um	18 17	20 16	I I	11	250 59 309	190 45 235	6,8 4,1 --- 10,9 14,5	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz.szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Kl 23l, mjs Wz, Ol, Lp 23l, podsz.: kru, lp, glg, bez.c, jrj na 20%, Info: Kumak nizinny	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	23 23 23 23	1,1	um um duże	11 14 13 14	12 16 14 14	IA I I I	12	69 29 12 12 ---	225 95 40 40 ---	24,1 6,0 10,2 3,5 ---	TW-3,27
i				2,44	RP: BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		PRZES	OL BRZ DB SO	70 70 70 70			30 35 38 35	23 27 23 23	3 3 3 3		10 10 2 1 ---	23		
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, kar.pos, nar.bit, U. 20% grzyby, D. pjd Ol, Brz 35l, podsz.: wb, ol, kru na 20%, OP: Płaty roślinności: bob.trj	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz luź	26	21	III	3	293	155	2,3 4,3	BRAK WSK-0,53
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 14,54 = 14,54 Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) = 14,54 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 14,54 Powiat giżycki (06) = 14,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3410 (90)	125,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
759					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R VI)														
b				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. B-R (B-R VI)														
c				0,98	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R VI)														
d	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, sał.leś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 22l, podsz.: czm, jr, lp, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	22 22	1,1	peł duże	11 12	12 15	IA I	12	63 75 ---	190 225 ---	22,5 14,9 ---	TW-2,99
f	4,57				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Lp, Db, Kl, Os 85l, Lp, Db, Brz, Wz, Os, Js 50l, Kl, Lp, Js, Db 30l, podsz.: kl, kru, jr, śl, czm na 80%, w cz. N kępa 0,22 ha Brz,Lp,Db,Kl 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	85 50	1,0	prz prz um	41 18	29 16	IA II	2 4	450 17 ---	2055 80 ---	30,8 4,2 ---	BRAK WSK-4,57
g	5,59				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.sam, mał.wś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Os, Kl, Lp 70l, Lp, Js, Kl, Db, lwa 50l, Lp, Kl, Db, Js, lwa 30l, mjs Św 30l, podsz.: lsz, bez.c, jr, glg, kl na 70%, w cz. E kępa 0,04 ha Św 35l. w cz. S kępa 0,15 ha OI 35l. w cz. S kępa 0,15 ha OI 35l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	70 70 57 57 57	0,9	prz prz um	31 34 23 27 26	27 27 24 24 25	IA I I IA I	12	258 35 53 35 29 ---	1440 195 295 195 160 ---	27,6 2,4 11,1 4,8 3,0 ---	TP-5,59
																410	2285	48,9 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
759 h		1,58			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, ptu.spe, D. podsz.: wb na 60%	BRZ-OL- ŚW														BRAK WSK-1,58
i	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Js, Kl 50l, Db, Lp 35l, mjs Brz, Db, Lp, Kl 70l, podsz.: jrz, bez.k, jw, bez.c, lsz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,9	prz prz um	29 26	27 27	IA I	12	399 59 ---	930 135 ---	17,8 3,6 ---	TP-2,33	
j		0,87			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp//pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: wb na 90%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL ŚW	57 57 57			25 24 25	24 20 24		3 4 3		15 6 3 ---	24	BRAK WSK-0,87	
k	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, nar.krł, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Js, Md, Lp 34l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jrz, glg na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34	1,0	prz prz um	15 16	17 17	IA I	11	211 40 ---	295 55 ---	14,7 5,2 ---	19,9 14,3	TW-1,39
l				1,03	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	70 70				34 35	25 25		3 3		7 5 ---	12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
759 m	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. pzm.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, lwa 49l, podsz.: kru, jrz, głg, bez.c, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	49 49	0,5	prz prz luź	25 24	22 22	IA I	13	182 23 ---	135 15 ---	4,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,73	
~a			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: ROWY														
~c			0,37		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: L ENERG														
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) = 23,38 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 23,38 Powiat giżycki (06) = 23,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6424 (12)	167,4		
760 a	4,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Js, Brz, Ol, Kl, Db.c, Św 80l, Jw, Lp, Js, Brz, Ol, Św 65l, Lp, Brz, Ol, Św, Db, Kl, Js, Db.c 45l, podsz.: kl, lp, kru, jrz na 60%, w cz. NE d luka 0,33 ha Brz 19l. w cz. SE d luka 0,22 ha Brz 19l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 LP 1 KL 1 JW	80 80 65 45	1,1	prz prz um	32 30 22 14	29 24 20 14	IA II II	3 3 4 4	376 39 33 17 ---	1815 190 160 80 ---	29,4 4,3 5,1 5,9 ---	TP-4,83	
b				1,08	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
760 c		11,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, czm.bło, D. podsz.: wb, kru na 60%, Info: Frag. siedl. przyr. 91D0	BRZ-OL- ŚW	PODR PRZES	OL OL BRZ OS SO	5 40 40 70 70 70	0,1			2		11				BRAK WSK-11,81
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw 30l, mjs Św, Db, Jw, Db.c 49l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, lp, glg na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um prz	24 30	24 26	IA I	12	341 28 369	370 30 400	11,1 0,7 11,8 10,8	TP-1,09
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs So 52l, Ol 42l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz na 40%, w cz. N bagno 0,35 ha w cz. C bagno 0,03 ha, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 BRZ	52 52 52	0,7	prz prz luź	23 26 25	22 25 23	II I I	12	107 107 64 --- 278	240 240 145 --- 625	5,1 10,4 3,1 --- 18,6 8,3	TP-2,24
g		2,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: kru, wb na 70%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL BRZ OL OL BRZ	52 52 65 65 42 42				24 23 35 29 19 15	22 21 25 23 18 17	4 4 3 3 4 4		50 10 5 5 10 5 --- 85		BRAK WSK-2,63
h				0,62	RP. BAGNO (N), Info: Bóbr europejski, żuraw	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50		0,8			15 17		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
760 i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRw, gyom/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. pjd Ol, Św 52l, podsz.: kru, wb, bez.c, brz na 30%	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	52	0,8	prz prz luź	23	24	I	13	226	290	6,2 4,8	TP-1,29
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, D. pjd Kl, Lp, Jw, Brz, Św, Db, lwa 65l, Kl, Jw, Lp, Db, Js, Św, Bk 35l, podsz.: jrz, kru, kl, lsz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	29	26	IA	12	422	1470	30,8 8,9	TP-3,48
k				0,21	RP. BAGNO (N)														
l	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, psi.sld, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, wb, brz, czm, jrz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	18 16	17 17	III II	11	171 20 ---	305 35 ---	9,3 1,1 ---	TP-1,79
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 47l, mjs Brz, So 85l, podsz.: bez.c, kru, jrz, kl na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	47 47 47	0,8	prz prz luź	25 20 22	22 21 22	IA I I	12	137 63 46 ---	110 50 40 ---	3,5 1,9 0,9 ---	TP-0,82
n				0,42	RP. BAGNO (N)														
o			0,02		RP: ROWY														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,67		RP: ROWY														
~c			0,55		RP: L ENERG														
	15,54 15,54 15,54 15,54 15,54	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 33,74 = 33,74 Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) = 33,74 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 33,74 Powiat giżycki (06) = 33,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5880 (2)	128,8		

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
761					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER														
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Db, Ol, Kl 22l, podsz.: kru, jrz, bez.k, glg, lp na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	um um prz	10 12	12 14	IA I	12	98 23 ---	370 85 ---	44,4 5,8 ---	TW-3,79
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, gyom/pl//gyz, P. zad, R. pok.zwy, skp.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp, So 100l, Os, Św, Js, Kl 60l, Lp, Ol, Os 40l, podsz.: kru, czm, jrz, wb, kal.k na 40%, w cz. S gnia 0,45 ha 1 szt.	80 DB-JS-OL (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	100 100 60	0,7	prz prz luź	38 37 26	27 26 20	I II III	2 2 3	125 148 23 ---	175 205 30 ---	1,2 2,0 0,6 ---	IIIB-50%-1,39 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Kl, Os 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, lp, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	1,0	prz prz um	16 16	18 17	IA I	11	224 40 ---	360 65 ---	17,2 5,7 ---	TW-1,61
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Kl, Ak 40l, Js, Brz, Db 30l, mjs Db, Os, Lp, Św 65l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	65 65 50	1,0	prz prz um	27 25 24	26 26 23	IA I IA	12	328 35 76 ---	1655 175 385 ---	34,7 2,5 11,1 ---	TP-5,05
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, mjs Św, Db 31l, podsz.: kru, wb, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	31 31 50	0,9	prz prz luź	14 13 18	15 14 19	III II II	11	105 26 20 ---	315 80 60 ---	13,1 3,5 1,4 ---	TW-3,02
															151	455	18,0 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
761 g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 52l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.k, db na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	24 24 27	25 24 26	IA I I	12	236 129 16 ---	810 445 55 ---	22,4 19,2 1,2 ---	TP-3,44
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, psi.sld, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Os 85l, Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. N lis.jaj pow. 0,01ha	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 WZ 1 DB 1 LP 1 ŚW 2 DB 1 OL	3 3 3 3 15 15	1,0				II II II II II II	11			1,3 0,5 1,9 ---	PIEL-1,32 CW-1,32 CP-0,56
i			0,27		RP: TURYST, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, gyom/pl, P. zad, R. trz.spe	DB-JS-OL	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	80			40	28		2		15		
j				1,42	RP: BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			26 24	23 22		3 4		10 5 ---		
k	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Mn, ps//tn, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 52l, podsz.: bez.c, kru, lsz, db, jrz na 30%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	52 52 52	0,8	prz prz um	23 27 25	24 26 24	I I I	12	204 97 38 ---	625 300 115 ---	27,1 6,3 2,3 ---	TP-3,07
~a			0,18		RP: DROGI L											339	1040	35,7 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	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,11		RP: ROWY														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) = 25,23 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 25,23 Powiat giżycki (06) = 25,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6342 [15] (15)	225,4	
762 a	5,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 30l, mjs Św, Db, Os, Kl 50l, podsz.: bez.c, jrz, kru, db, brz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 50	0,9	prz prz um	26 30 24	24 26 21	IA I II	12	273 28 34 ---	1420 145 175 ---	41,3 3,3 4,0 ---	TP-5,21	
b				1,44	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	50 50	0,6		19 18	20 19	4 4		30 3 33			
c		0,99			Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Martiany (0026) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, ptu.spe, D. podsz.: wb na 40%	OL	PODR PRZES	OL OL	5 50	0,2		2 19	11 4			20		BRAK WSK-0,99	
d	2,89				Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, szc.zaj, D. pjd Kl 67l, Kl, Św 50l, Św, Db, Kl 30l, mjs Brz, Św 67l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	67	0,9	prz prz um	32	26	IA	12	422	1220	24,6 8,5	TP-2,89	

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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
762 f		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, kar.pos, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru na 30%	OL	PODR	OL	5	0,1			2	11					BRAK WSK-0,86
g	1,44				Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Martiany (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, kar.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Brz 53l, podsz.: ol, kru, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 53	1,0	prz prz um	18 24	20 22	II II	11	237 72 ---	340 105 ---	10,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,44
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sa.leś, nar.sam, U. 30% grzyby, D. mjs Ol, So 53l, podsz.: bez.c, jr, kru na 10%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	ŚW	53	0,9	prz prz um	26	25	I	23	419	525	22,0 17,6	TP-1,25
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 75l, Js, Kl, Ol 40l, podsz.: kru, bez.c, czm, jr, gfg na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	33 34	25 27	II I	2 2	254 83 ---	185 60 ---	2,4 0,6 ---	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
j	1,35				Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Kl, Lp 90l, Os, Lp, Js 70l, Js 40l, mjs Brz 70l, Kl, Ol 40l, Ol 20l, podsz.: kru, bez.c, jr, gfg, js na 60%, OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski	80 SO-DB- ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OL	90 90 70	0,8	prz prz luź	36 34 28	28 26 24	I II II	2 3 3	180 79 68 ---	245 105 90 ---	1,7 1,2 1,2 ---	IIIB-30%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,01		Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Martiany (0026) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
763																				
f	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pl, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. dkep, pjd So, Św, Js, Wz 85l, Św 70l, Ol, Św, Js, Wz 50l, Ol, Js 35l, mjs Św 40l, podsz.: kru, bez.c, jr, św, czm na 40%, 1-od gnia 0,94 ha Db 3l. 3 szt., Info: Fragm. siedl. przyr. 91D0(B)	80 DB-JS-OL (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL	85 85 70 70 70	0,6	prz prz luź	34 35 28 37 29	28 25 25 26 24	I II I II II	2 2 3 3 3	113 28 39 23 23 ---	530 130 185 110 110 ---	4,2 1,5 2,3 1,2 1,4 ---	IVD-20%-4,68 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,94 CW-0,94	
g		1,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, czm.bło, D. podsz.: wb na 30%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ	85				29	24		3		25		BRAK WSK-1,33
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, D. pjd Js, Kl, Db, Lp 35l, mjs Brz, Św, Ol, Wz 65l, podsz.: jr, bez.c, kru, db, głg na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um prz	30	28	IA	13	528	650	13,6 11,1	BRAK WSK-1,23	
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 39l, podsz.: kru, jr, wb na 50%, w cz. E bagno 0,21 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 4 ŚW	51 51 39	0,6	prz prz luź	26 26 18	25 22 19	I II I	12	91 21 64 ---	120 30 85 ---	2,7 0,6 6,1 ---	BRAK WSK-1,33	
j				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45				22	20		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
763																			
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, sał.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Db 35l, mjs Ol 52l, podsz.: kru, bez.c, jrz, db, gfg na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52	1,0	um um prz	28 29 22	25 28 22	IA I I	13	258 59 43 ---	320 75 55 ---	8,8 1,6 2,3 ---	TP-1,24
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: kru, ol na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	18 18	0,7	prz prz luź	9	11 6	III I	12	60	25	2,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
m	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db 51l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, kru na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,8	prz prz um	22 26 22	23 26 23	IA I I	12	226 48 38 ---	815 175 135 ---	23,1 3,8 6,1 ---	TP-3,61
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) = 21,13 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 21,13 Powiat giżycki (06) = 21,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5860 (5)	143,8	
764					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gl//gs, porol, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, lsz, jrz, gfg na 40%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	67 67	0,8	prz prz luź	27 29	24 26	II I	3 3	176 141 ---	175 140 ---	2,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
764																			
b				2,97	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Żeremia: w cz. C, Info: Kumak nizinny, żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 40			28 15	24 17		3 4		15 5 --- 20		
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl//gs, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, wb na 30%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	62 30 20	0,3	luż	29 16 13	23 17 14	II II II	3 4 4	82 23 6 --- 111	50 15 5 --- 70	0,8 0,6 0,3 --- 1,7 2,7	BRAK WSK-0,63
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (sś) z2, GI. Pbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Kl, Ol, Św, Js 67l, Js 40l, mjs Brz, Db, Ol 30l, podszt.: bez.c, jrj, kru, glg, lsz na 70%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	30 29	27 27	IA I	12	340 65 --- 405	580 110 --- 690	11,7 1,5 --- 13,2 7,7	BRAK WSK-1,71
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl//gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Św, Js, Kl 67l, mjs Kl, Ol 30l, Ol 20l, podszt.: bez.c, kru, jrj, glg na 70%, w cz. E bagno 0,08 ha	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	67 67 67	0,9	prz prz um	27 33 29	24 27 28	II I IA	3 2 3	164 129 88 --- 381	425 335 225 --- 985	6,1 4,5 4,6 --- 15,2 5,9	BRAK WSK-2,58
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 46l, podszt.: bez.c, kru, lsz, jrj, db na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL	46 46 46 46	1,0	um um prz	24 25 23 22	24 26 21 21	I I I II	22	239 57 23 23 --- 342	985 235 95 95 --- 1410	52,4 6,1 3,6 2,4 --- 64,5 15,6	TP-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
764 h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z2, GI. Pbr, pg//gs, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 97l, Ol, Brz 50l, Św, Ol, Brz 40l, mjs Brz 97l, Db 70l, So 60l, Db 40l, podszt.: lsz, bez.c, glg, kru, wz na 70%, w cz. NE kępa 0,26 ha Brz 62l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	97 62	1,0	prz prz um	34 28	28 26	I I	3 3	370 69 ---	590 110 ---	7,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,59	
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. st poch N, GI. Pbr, ps//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 80l, Jw 45l, podszt.: bez.c, kru, jrz, glg na 40%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 OL	45 65 65 30	0,7	prz prz luź	21 32 32 15	20 21 25 17	II III I II	12	85 68 46 17 ---	50 40 30 10 ---	1,3 0,7 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,60	
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl//gs, porol, P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 69l, podszt.: bez.c, kru, jrz, glg na 70%, w cz. N bagno 0,11 ha	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OS 1 ŚW	69 69 69 69	0,8	prz prz um	28 31 36 30	28 26 25 27	I I II I	3 2 3 2	293 59 35 29 ---	575 115 70 55 ---	6,7 1,5 0,8 1,5 ---	TP-1,96	
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Os 17l, Brz 10l, podszt.: gb, brz, db na 30%	120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 GB	17 17 17 17 17	0,8	peł duże		7 8 9 11 7	II I I I II	11		5 5 10 ---	5 5 10 ---	0,5 0,4 0,2 0,7 0,1 ---	CP-0,87
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, gs, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, os, jrz, glg, brz na 60%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	65 65	0,7	prz prz um	29 30	26 27	I I	3 3	188 70 ---	115 40 ---	1,6 0,6 ---	TP-0,60	
							PODRII	OL	17	0,1		11	12	II	12	12	5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/g, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Wz, Db.c 30l, podsz.: brz, ol, głg, bez.c na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 ŚW 2 OL 1 DB	18 18 18 35 30	0,7	prz prz um	12 13 9 10 18 19 11 11	4 II I II II	32	25 5 35 5 ---	20 5 30 5 ---	0,2 1,7 0,2 1,1 0,4 ---	CP-0,85	
t	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/g, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 69l, Kl 40l, Js 30l, podsz.: bez.c, jrz, głg, kru na 60%, w cz. S kępa 0,02 ha Md 18l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	prz prz um	29 30	27 26	IA I	12	387 29 416	395 30 425	7,7 0,4 8,1 7,9	TP-1,02
w	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/g, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Kl, Jw, lwa, Ol 18l, podsz.: brz, głg, kru, jrz na 10%	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 MD	18 18 18 18	0,9	peł duże	9 11 12 8 12 12	9 I II I	12	20 25 10 ---	55 70 25 ---	6,7 5,8 0,6 5,6 ---	CP-2,74	
x	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/g, porol, P. zad, R. mal.wś, pzm.spe, trz.spe, C. porol, D. pjd So, Os 55l, Js, Jw 15l, podsz.: jrz, głg, db, brz, ak na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,7	prz prz luź	27	24	I	12	226	140	2,7 4,4	BRAK WSK-0,62
y				3,68	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny														
z	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Św 20l, podsz.: brz, wb, jrz, os, js na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	20 60	0,6	prz prz luź	12 28	14 26	II I	12	45 95 140	20 40 60	1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,41
							PODR	JS	5	0,1		2		12			1,9 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
764 ax				0,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
bx		0,83			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gl. porol, P. naga, C. porol	GB-DB													
cx		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gl. porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. podsz.: jrz, wb, glg, os na 30%	GB-DB	PRZES	BRZ	70			38	28		3		5		BRAK WSK-0,14
~a			0,06		RP: L ENERG														
	28,40	0,97	0,06	7,80	= 37,23												7900 (20)	200,1	
	28,40	0,97	0,06	7,80	= 37,23 Obr. ew. Orło (0008)														
	28,40	0,97	0,06	7,80	= 37,23 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	28,40	0,97	0,06	7,80	= 37,23 Powiat giżycki (06)														
	28,40	0,97	0,06	7,80	= 37,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
765 a	8,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) 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, Gl. PRbr, psz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Brz, Św, Jw, Wz, Db, Js 82l, Os, Db, Wz, Js, Gb, Św, lwa, Kl 60l, Jw, Kl, Js, Brz, Św, Os, Lp 40l, mjs So 40l, Db, Js, Os, Wz 25l, podsz.: lsz, lp, kru, glg, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,42 ha Św 32l., Info: Kumak nizinny, w cz. pn. bunkry	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	82 60 60	0,9	prz prz um	33 28 25	29 25 22	IA I I	3 3 3	360 28 28 ---	2930 230 230 ---	46,0 3,8 7,2 ---	TP-8,14 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	2,93				Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Salpik (0040) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, psz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Jw, Lp 30l, mjs Św, Jw, Brz 82l, Js, Kl 45l, podsz.: jw, js, lsz, jrz, gfg na 60%, w cz. C kępa 0,17 ha Św 34l., Info: w cz. pn. bunkier	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 JW	82 69 45	0,9	prz prz um	31 30 15	26 24 17	I I I	3 3 4	259 68 17 ---	760 200 50 ---	12,7 4,1 2,8 ---	TP-2,93
c	0,95				Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) 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, pg//gl, porol, P. ziel, R. kuk.spe, zia.wsn, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Jw 48l, podsz.: bez.c, jw, lsz, js, kru na 70%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 ŚW	48 48 48	1,0	um um prz	22 23 23	24 25 23	I I I	12	182 85 125 ---	175 80 120 ---	3,9 2,0 5,9 ---	TP-0,95
d	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz, Js 34l, Brz, Db, Św 18l, OI 45l, podsz.: jw, brz, gfg, js, jrz na 30%, w cz. N bagno 0,08 ha	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	34 34	1,0	prz prz um	14 22	15 21	I I	22	99 79 ---	335 265 ---	20,1 24,9 ---	TW-3,37
f				3,41	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. S grz.bia, Info: Frag. siedl. przyr. 3150. Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	80		0,8		48	22		4		20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
765 g	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, lwa 21l, podsz.: db, bez.k, glg, kl na 30%, w cz. W bagno 0,09 ha	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 BRZ 1 JS	21 21 21 21	1,0	um um duże	8 12 11 9	9 14 13 10	I II I I	12	12 46 40 6	15 60 50 10	3,2 3,9 3,6 2,0	CP-1,28
h				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)														
i				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									
j	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Os, Brz, Js 52l, Lp, Kl, Js, Wz 35l, podsz.: lp, lsz, kru, bez.c, glg na 40%, w cz. S bagno 0,08 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,8	prz prz um	23 23	24 22	IA I	12	301 27 328	450 40 490	12,4 1,7 14,1 9,5	TP-1,49
k	7,17				Obr. ew. Knis (0002) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER, Wpisane do rejestru zabytków: 17-kurhan zachodni;nr rej.C-285,24.05.2010r.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 LP	77 77 77 67	1,0	prz prz um	29 28 35 23	28 25 29 21	IA II I II	3 3 3 4	332 55 44 39 470	2380 395 315 280 3370	40,5 9,5 4,6 8,5 63,1 8,8	TP-7,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 37l, podsz.: lp, glg, bez.c, sch, db na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha Lp,Brz 80l., Info: Żuraw, w cz. pn. bunkier	100 DRZEW ŚW-LP-DB (cz zg)	6 SO 2 ŚW 1 LP 1 BRZ	37 37 37 37	1,0	prz prz um	16 14 13 18	17 15 14 20	I I I I	12	184 46 13 20 ---	230 60 15 25 ---	10,2 4,6 1,5 0,9 ---	263 330 17,2 13,7	TP-1,26
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: DROGI L														
	26,59 2,93 2,93 2,93 8,43 15,23 23,66 23,66 26,59		0,18 0,18 0,18 0,18	3,76 3,76 3,76 3,76	= 30,53 = 2,93 Obr. ew. Salpik (0040) = 2,93 Gmina Kętrzyn (032) = 2,93 Powiat kętrzyński (08) = 8,61 Obr. ew. Knis (0002) = 18,99 Obr. ew. Orło (0008) = 27,60 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 27,60 Powiat giżycki (06) = 30,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9740 (20)	240,5		
766 a	3,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) 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. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pzm.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Js 24l, Św, Db 12l, podsz.: bez.c, js, lp, db, św na 30%, w cz. E d luka 0,11 ha Św 12l. w cz. SE bagno 0,02 ha w cz. C bagno 0,1 ha w cz. W bagno 0,26 ha w cz. SW bagno 0,03 ha w cz. SW bagno 0,03 ha	120 DRZEW GB-DB (cz zg)	3 DB 3 BRZ 3 OL 1 MD	24 24 24 24	1,0	um um duże	9 13 13 16	11 15 15 18	I I II I	12	23 46 52 17 ---	90 185 205 70 ---	11,9 10,9 11,7 5,6 ---	138 550 40,1 10,1	TW-3,87 CP-0,11
b				0,75	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
766																			
c				1,17	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: R (R V)														
d			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SKŁAD DR														
f				0,44	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: R (R V)														
g			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: BUD INNE														
h				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: PS (Ps V)														
i				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: BAGNO (N), SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			28	22		3		10		
j	3,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, SO-ŚW-DB (cz zg) D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Św, Js, Brz, Kl 35l, mjs Brz, Md, Os, lwa 52l, podsz.: lsz, glg, lp, jr, sch na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	52 52	0,7	prz prz luź	23 24	23 24	IA I	12		269 21 290	1005 80 1085	27,8 3,4 31,2 8,3	TP-3,74
k	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. pjd Lp, Db, Kl, Wz, Js, Brz 50l, Lp, lwa, Brz, Db 35l, mjs Lp, Os, Św, Db, Brz, Js 77l, podsz.: glg, lsz, lp, kru na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	77	0,9	prz prz um	33	27	IA	3		420	930	15,8 7,1	TP-2,21

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
766																			
l	5,50				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Js, Lp 35l, mjs Brz, Os, Kl, Lp 65l, podsz.: lsz, kru, glg, jr, bez.c na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	1,1	prz prz um	28 23	26 22	IA II	12	422 53 ---	2320 290 ---	48,6 9,4 ---	TP-5,50
m				0,66	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0									
n	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gł, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Lp 67l, Db, Js 40l, podsz.: lsz, glg, jr, bez.c na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz luź	30 26	27 26	IA I	12	293 59 ---	480 95 ---	9,7 1,3 ---	TP-1,64
o	6,46				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. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. pjd Wz, Św, Kl, Lp, Brz, Js, Db, Os 87l, Wz, Js, Kl, Brz, Św, Db, Os, Lp 50l, Kl, Wz, Db, Gb, Brz 35l, mjs So 58l, podsz.: lsz, glg, lp, kru, bez.c na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	33	29	IA	3	506	3270	47,6 7,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48 Działka nr 2: TP-1,52
p	0,73				Obr. ew. Knis (0002) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św, Lp 40l, mjs Md, Brz, Db, Lp 77l, podsz.: lp, bez.c, jr, kru na 40%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 LP	77 77 60	0,9	prz prz um	34 30 22	28 28 22	IA I I	3 3 4	298 61 61 ---	220 45 45 ---	3,7 1,0 1,4 ---	TP-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 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
766																			
r				2,17	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
s	7,40				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, C. porol, D. pjd Wz, Db, Św, Js, Lp, Tp 87l, Wz, Kl, Db, Św 55l, Lp, Db, Os, Wz, Św, Kl 35l, podsz.: bez.c, głg, wz, lsz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	100 SO-ŚW- DB (zg) 20	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	34	29	IA	3	450	3330	48,4 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 Działka nr 2: TP-6,38
t	4,06				Obr. ew. Orto (0008) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 18l, Brz, Lp, Wz 8l, podsz.: bez.c, głg, wb, bez.k, brz na 20%, w cz. SE bagno 0,2 ha w cz. W bagno 0,05 ha	80 GB-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 MD 1 DB	18 18 18 18	0,9	um um duże	10 12 12 12	12 12 12 2	I II I II	11	35 35 20 ---	140 140 80 ---	12,0 11,3 8,4 0,5 ---	CP-4,06
w				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,8									
x				0,69	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny														
y	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, gs, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 18l, mjs Brz, Js, Wz, Ol 8l, podsz.: głg, kl, js, db, wz na 10%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 OL 1 DB	18 18 18 18	0,9	um um duże	11 12 12 12	14 12 13 6	I I II II	12	35 25 25 ---	50 40 40 ---	4,4 4,6 3,0 0,2 ---	CP-1,50
																85	130	12,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
766 z	3,94				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, Wz, Db 8l, podsz.: bez.c, głg, iwa, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,2 ha Brz,Os 70l. So 82l.	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 OL	18 18 18 18 18 8 8	0,9	um um duże	10 11 9 12	12 13 9 12	I II I I	21	20 25 5 10	80 100 20 40	6,7 7,8 1,8 4,1 0,4 1,5 0,9	CP-3,94			
~a			0,10		Obr. ew. Knis (0002) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: LINIE																	
~b			0,28		Obr. ew. Orło (0008) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE																	
~c			0,31		Obr. ew. Knis (0002) RP: DROGI L																	
	41,16 8,13 33,03 41,16 41,16 41,16		1,18 0,41 0,77 1,18 1,18 1,18	6,54 2,17 4,37 6,54 6,54 6,54	= 48,88 = 10,71 Obr. ew. Knis (0002) = 38,17 Obr. ew. Orło (0008) = 48,88 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 48,88 Powiat giżycki (06) = 48,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															13430 (10)	325,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.		całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
767					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.																
a	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Db, Św, Wz 80l, Gb, Kl, Os, Ol 45l, Db, Lp 120l, mjs Db, Js 65l, Db, Lp 45l, podsz.: gb, kl, lsz, brz, js na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 GB 1 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 LP 1 OS 1 GB	80 80 80 65 65 65 65	0,7	prz prz luź	27 32 39 29 27 38 20	24 25 27 25 25 27 21	II II I I I I II	3 2 2 3 3 3 4	66 33 22 44 33 33 22	255 125 85 170 125 125 85	5,0 1,6 0,8 2,4 3,5 1,7 2,2	IIIB-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16		
b				0,03	RP. BAGNO (N)																
c				0,03	RP. BAGNO (N)																
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, jan.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Os, Db, lwa, Js, Gb 55l, Js, Kl 45l, Gb 25l, podsz.: gb, kl, kru, bez.c na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 LP 1 GB	55 55 45 45	0,9	prz prz um	27 24 14 17	26 22 17 16	I II I II	12	204 38 16 16	445 85 35 35	8,6 1,6 1,9 1,5	TP-2,18		
f				0,52	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2											
g				0,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3											
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Kl, Ol, lwa, Os, Db 65l, Kl, Gb, Js, Os, Ol 45l, podsz.: kl, lp, jr, lsz na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 LP 2 LP	65 65 45	0,9	prz prz um	27 23 12	26 20 14	I II II	3 4 4	223 23 29	590 60 75	8,5 2,0 5,5	IIIB-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80		
																275	725	16,0 6,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
767 i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Os 45l, Js, Kl 30l, Brz, Św, Lp, Os 65l, podszt.: gb, kl, lp, lsz, brz na 40%	120 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 LP 1 OL	45 45 45 40 30	0,8	prz prz um	21 26 24 14 16	20 24 23 15 17	I I I I II	12	63 40 57 28 17 ---	170 105 150 75 45 ---	6,6 2,8 8,4 5,5 2,0 ---	TP-2,66
j				0,06	RP. BAGNO (N)														
k				0,99	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. W		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
l				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
m				0,31	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
n	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, wzw.btł, kar.pos, D. podszt.: kru, wb, brz na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz luź	27	26	I	3	235	55	0,8 3,5	BRAK WSK-0,23
~a			0,09		RP: L ENERG														
	11,57 11,57 11,57 11,57 11,57		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 14,06 = 14,06 Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015) = 14,06 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 14,06 Powiat giżycki (06) = 14,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2895	72,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
768					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gs, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Kl, Js 50l, podsz.: lsz, kru, św, glg, js na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 MD	50 50 50 50	0,8	prz prz um	17 22 23 26	18 22 22 24	II I IA I	12	91 68 57 28 ---	825 615 515 255 ---	31,3 28,4 15,0 7,0 ---	TP-9,04
b	15,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pg/pl//gl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp, Kl, Js, Os 52l, Lp, Js, Św 35l, podsz.: lsz, glg, kru, lp, db na 60%, w cz. E bagno 0,05 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	52 52 52	0,7	prz prz um	23 24 28	24 24 25	IA I I	12	226 38 27 ---	3595 605 430 ---	99,3 26,2 11,3 ---	TP-15,91
c				0,39	RP. BAGNO (N)		PODR	LP	25	0,1			8		11				
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, lwa 60l, podsz.: kru, lsz, jr, glg, sch na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 SO	60 60 82	0,9	prz prz um	28 23 35	25 22 29	IA II IA	12	215 38 129 ---	330 60 200 ---	7,6 2,2 3,1 ---	TP-1,54
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. st spad N, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Os, Db 82l, Lp, Js, Jw, Db 55l, Lp 20l, Św, Gb 40l, mjs Brz 82l, Św 55l, podsz.: lsz, jr, bez.k, os, lp na 20%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	82 82	0,4	luż	35 36	29 29	I IA	2 3	293 23 ---	315 25 ---	6,2 0,4 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Os 62l, Św 35l, mjs So, Św 82l, pods.: bez.c, kru, lsz, jr, gfg na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 62	1,1	um um prz	27 25	26 25	IA I	12	411 65 ---	260 40 ---	5,7 1,3 ---	TP-0,63
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20			0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Orło (0008) = 28,59 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 28,59 Powiat giżycki (06) = 28,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8100	245	
769 a	4,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) 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. Lśw (ś) z2, T. niz fal, GI. BRw, gs, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 52l, pods.: bez.k, lsz, gfg, jr, kru na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	52 52 52	0,8	prz prz um	23 20 27	24 22 25	IA I I	22	236 81 21 ---	960 330 85 ---	26,5 14,3 2,2 ---	TP-4,06
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz 36l, Db 20l, pods.: kru, lsz, bez.k na 10%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	36 36	1,2	prz prz um	15 16	16 16	I IA	12	237 33 ---	285 40 ---	23,9 1,8 ---	TW-1,21
c	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Kl 52l, Js 20l, pods.: lsz, bez.k, kru, sch, św na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	52 52 52	0,9	prz prz um	25 24 30	23 23 25	IA I I	12	226 91 27 ---	1540 620 185 ---	42,6 26,9 4,8 ---	TP-6,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
769 d	21,46				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	34	29	IA	3	450	9655	151,6 7,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 Działka nr 2: TP-15,56
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: L ENERG														
	33,55 33,55 33,55 33,55 33,55		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 34,36 = 34,36 Obr. ew. Orło (0008) = 34,36 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 34,36 Powiat giżycki (06) = 34,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13700	294,6		
770					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,87				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMŚw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDbr, ps, porol, P: ziel, R: szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C: porol, D: mjs Db, Jw, Os 35l, podsz.: kru, jr, sch, lp na 10%, w cz. W bagno 0,07 ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	35 75	0,9	prz prz luź	17 40	17 26	I 3	12 3	184 5	160 5	14,1 16,2	TP-0,87
b				0,47	RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
c	7,43				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMŚw (ś) z1, GI: RDbr, ps, porol, P: sch, R: mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C: porol, D: pjd Brz, Św, Wz, Lp, Tp 82l, Js, Db, Kl, Lp, Św, Wz, Brz 55l, Js, Db, Św, Brz 35l, mjs Lp, Wz 35l, Db, Lp 20l, podsz.: ls, kru, g, g, bez.c, jr na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	34	29	IA	3	473	3515	55,2 7,4	Działka nr 1: IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 Działka nr 2: TP-5,67

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	10,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pl/ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Js, Ak, KI 72l, Św, KI 52l, Lp, KI 32l, mjs Db, Lp, Św, Wz 25l, podsz.: lp, kru, jr, lsz, bez.c na 60%, w cz. SE kępa 0,21 ha Lp, Św 40l., Info: Bóbr europejski	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 LP 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	72 72 72 72 72 52	0,8	prz prz um	32 30 30 32 32 24	27 25 28 28 26 20	I I IA I I I	2 3 3 2 3 4	88 66 77 55 39 22	900 675 785 560 400 225	10,5 15,9 14,5 14,1 8,3 9,3	Działka nr 1: IIIB-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 Działka nr 2: BRAK WSK-5,79
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Tp 72l, Js, Św 55l, Jw 35l, podsz.: lp, kru, jr, bez.c, js na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	72 72 55	1,0	prz prz um	32 34 22	28 28 21	IA I I	3 3 4	376 33 28	765 65 55	14,2 0,8 2,1	TP-2,04
g	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Wz, Db, Js, Św, Tp, Ol, Os 87l, Lp, Wz, Brz, Św, Db, lwa, Gb, KI 65l, Js, Db, Gb, Os, Brz, Lp, KI 35l, podsz.: lsz, jr, bez.c, glg, sch na 70%, w cz. C bagno 0,06 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 JS	87 65	0,9	prz prz um	35 24	29 21	IA II	3 4	394 23	3895 225	56,7 4,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Działka nr 2: TP-6,14
h	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Lp, Js, Db 67l, Db, Js, KI 30l, podsz.: lsz, kru, glg, db, lp na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	32 33	27 27	IA I	12 I	305 94	1015 315	20,5 4,2	TP-3,33
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: L ENER														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
770																			
	33,78		0,55	0,47	= 34,80												13580	244,9	
	33,78		0,55	0,47	= 34,80 Obr. ew. Orło (0008)														
	33,78		0,55	0,47	= 34,80 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	33,78		0,55	0,47	= 34,80 Powiat giżycki (06)														
	33,78		0,55	0,47	= 34,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
771					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	22,96				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. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. pjd Lp, Js, Wz, Tp, Św 82l, Js, Lp, Kl, Św, Gb 65l, Js, Św, Wz, Lp, Kl 50l, Lp 40l, Lp, Kl 30l, mjs Wz 65l, Db, Wz 40l, Brz, Gb, Js, Św, Wz 30l, podszyt.: lsz, glg, kru, sch, wz na 60%, w cz. N bagno 0,04 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		82	1,0	prz prz um	31	28	IA	3	495	11365	178,4 7,8	Działka nr 1: IIIA-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 Działka nr 2: TP-17,63
b	1,36				Obr. ew. Knis (0002) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Lp, Brz, Tp 82l, Wz, Ol, Św, Gb, Os, Ol.s 65l, mjs Wz 82l, Lp 65l, Kl, Gb, Js, Lp, Ol.s, Wz 35l, Gb, Lp 25l, podszyt.: bez.c, glg, lp, kru, js na 60%, Info: bunkry	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 OL		82	0,8	prz prz luź	33 32 33	29 25 25	IA II II	3 3 3	338 34 23 ---	460 45 30 ---	7,2 1,0 0,4 ---	TP-1,36
c	2,16				Obr. ew. Orło (0008) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Tp, Ol 85l, mjs Św, Lp 40l, Lp 25l, podszyt.: lsz, lp, js, glg, brz na 40%, 1-od gnia 0,65 ha Db 11l. 3 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 SO		85	0,3	prz prz luź	29 28 36	27 26 27	I II I	3 3 3	80 63 11 ---	175 135 25 ---	1,4 2,7 0,4 ---	IIIB-50%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,65
							PODR	DB	11	0,3			1		12	154	335	4,5 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			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	Zadziwienie	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	
771																				
~a			0,06		Obr. ew. Knis (0002) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,59		Obr. ew. Orło (0008) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE															
~d			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L															
	26,48 1,36 25,12 26,48 26,48 26,48		0,95 0,21 0,74 0,95 0,95 0,95		= 27,43 = 1,57 Obr. ew. Knis (0002) = 25,86 Obr. ew. Orło (0008) = 27,43 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 27,43 Powiat giżycki (06) = 27,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12235	191,5		
772					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. dkęp., podszt.: wb na 10%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 KL 1 BRZ	7 7 7	0,7	prz prz luź		3 3 4	I I I	12				0,1 --- 0,1 0,3	CP-0,30 POPR-0,09
b	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Brz, Md 40l, podszt.: gfg, bez.c, lp, kl na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 JS	40 40 40	1,1	um um prz	17 19 17	18 19 19	I I I	12	164 62 27 ---	500 190 80 ---	23,1 12,8 3,1 ---	TP-3,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
772																			
c	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 55l, podsz.: glg, jrj, lp, kl, db na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	55 55	0,7	prz prz um	28 25	25 23	I I	12	157 73 --- 230	100 45 --- 145	2,0 1,4 --- 3,4 5,3	TP-0,64
d		2,63			Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: iwa, czm, ol na 20%, Info: Żuraw		OL	PRZES	OL	45					4		10		BRAK WSK-2,63
f	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Os, Db 55l, Kl, Brz, Lp 45l, podsz.: bez.k, jrj, lsz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	55 55 45 55	0,7	prz prz um	29 27 20 30	25 25 21 24	IA I II I	12	177 73 21 21 --- 292	450 185 55 55 --- 745	11,6 7,4 1,4 1,0 --- 21,4 8,4	TP-2,55
g				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,5									
h	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 37l, podsz.: lp, glg, bez.k, ol na 20%, w cz. N d luka 0,03 ha Db,Lp 20l. w cz. SW d przez 0,15 ha Db,Md,Lp 20l. w cz. NE bagno 0,09 ha	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	37 45 45	1,1	um um prz	17 20 20	17 21 21	I I II	12	151 82 34 --- 267	270 150 60 --- 480	14,2 8,1 1,6 --- 23,9 13,3	TP-1,80
	8,33	2,63		0,52	= 11,48														
	8,33	2,63		0,52	= 11,48 Obr. ew. Knis (0002)														
	8,33	2,63		0,52	= 11,48 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	8,33	2,63		0,52	= 11,48 Powiat giżycki (06)														
	8,33	2,63		0,52	= 11,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	2150	87,8	

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
772A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK02 OCHK DOLINY RZEKI GUBER														
a	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Św, Wz, Lp, Jw, Js, Brz 82l, Św, Lp, Wz, Db, Brz, Kl, Js 65l, Św, Wz, Js, Brz, Lp, Ol, Os 45l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, kl, kru na 70%, w cz. C kępa 0,46 ha Ol,Św 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	82	0,9	prz prz um	34	28	IA	3	450	2840	44,6 7,1	TP-6,31	
b				2,86	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tk.leś, pzm.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, So 20l, Js, Lp 10l, podsz.: brz, iwa, kru na 20%	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 1 OL 1 BK 1 MD	20 20 20 20 20	0,8	um um prz	11 12 12 11	7 12 14 12	II I II I	12	25 10 10 45	75 30 30 135	1,2 5,5 2,1 3,4 --- 12,2 4,1	CP-2,95	
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Lp 78l, Lp, Js, Db, Brz, Os 65l, Lp 40l, Db 30l, podsz.: bez.c, jw, wz, js, jrz na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 JW	78 65	0,8	prz prz um	33 20	25 20	I II	2 4	221 66 287	430 130 560	7,7 4,1 --- 11,8 6,1	TP-1,95	
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tk.leś, pzm.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 20l	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 BRZ 3 OL 3 JS 1 DB	20 20 20 20	0,6	prz prz luź	9 13	12 14 7 7	I II II II	22	20 25 ---	20 25 ---	1,6 1,8 0,2 0,1 --- 3,7 3,5	CP-1,05 POPR-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
772A g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 15l, podsz.: brz, szk, kru na 10%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 MD 1 JS 1 DB 1 JW	20 20 15 15 15	0,7	prz prz um	9 12	11 12	I II	12	50 5	35 5	2,5 0,4 0,1 0,1	CP-0,66
h				0,78	RP. BAGNO (N)		PRZES	OS BRZ SO	50 70 70			28 45 35	22 26 23	3 3 3		---	---	---	---
i	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd KI 70l, podsz.: brz, jrj, głg, db na 30%	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz luź	28 37 36	21 24 26	II I I	12	188 65 29 ---	60 20 10 ---	1,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
~a			0,09		RP: L ENERG														
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Knis (0002) = 16,97 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 16,97 Powiat giżycki (06) = 16,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3717	77,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
773					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 40l, Kl, Św, Js, Db 30l, mjs Kl, Lp, Js 52l, podsz.: lp, jr, kl, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,3 ha Św 35l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	52 52 52 52	0,8	prz prz um	24 23 30 24	23 24 25 24	IA I I I	12	193 81 27 27 ---	405 170 55 55 ---	11,1 7,3 1,5 1,2 ---	TP-2,09
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Js, Db, Os, Brz 82l, Kl, Js, Brz, Św, Db 55l, Lp 35l, podsz.: lp, lsz, kru, jr, kl na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 LP	82 82 55	1,0	prz prz um	33 25 17	27 24 20	I II I	3 3 4	304 56 28 ---	480 90 45 ---	8,0 1,9 1,6 ---	TP-1,58
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Md, Lp, Kl 60l, So 80l, Kl, Lp, Db, Św 40l, mjs Św 60l, podsz.: lsz, jr, kru, głg, lp na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 29	25 27	IA I	12	290 27 ---	1095 100 ---	25,3 1,7 ---	TP-3,77
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Js, Wz, Os, Św 82l, Js, Os, Brz, Db, Wz, Św 55l, Lp, Js, Kl, Db, lwa, Brz, Bk 35l, podsz.: lp, kru, głg, js, lsz na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	82 55	1,0	prz prz um	32 17	29 18	IA II	3 4	439 23 ---	930 50 ---	14,6 2,2 ---	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
773 f	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Js, Kl 51l, mjs Db 51l, Św 30l, Lp 20l, podsz.: kru, lsz, lp, jr, glg na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	51 51 51 51	0,7	prz prz um	23 23 25 27	23 24 24 25	IA I I I	12	172 64 21 27 ---	1025 380 125 160 ---	29,1 17,1 2,8 4,4 ---	TP-5,97	
g	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, mał.kam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Db, Js 40l, mjs Św, Db, Kl, Os, Js 75l, podsz.: kl, lp, lsz, jr, bez.c na 60%, w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Js 55l. w cz. N kępa 0,2 ha Brz,Św 39l. w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Św 39l. w cz. N kępa 0,11 ha Św 39l., OP. Płaty roślinności: w cz. S sas.łąk	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	75 75 65	0,9	prz prz um	32 30 31	28 26 25	IA I I	3 3 3	343 33 33 ---	1680 160 160 ---	29,5 1,7 4,5 ---	TP-4,90	
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Db.c 12l, podsz.: brz, jr, kru, bez.c na 10%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB 2 BRZ	12 12 12 12 5	0,7	prz prz um		3 4 6 2 1	I IA II II I	22			0,5 1,2 0,4 0,1 0,5 ---	CP-0,94	
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AUi, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Ak 24l, podsz.: brz, os na 20%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	13 13 24	0,7	prz prz um		5 7 12	IA I IA	12		20	25	4,1 1,1 2,5 ---	CP-1,30
j				0,04	RP. TER ZDEW (N)													2,7 2,9 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Lp, Db, Db.c 22l, podsz.: lsz, kl, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W sas.łąk	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	22 22	1,2		um um duże	13 10	15 10	I IA	12	104 40 ---	205 80 ---	13,7 9,5 ---	TW-1,98
l	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 15l, podsz.: brz, jr, db na 10%	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL	15 15 15 15 15	0,8		um um prz	9 9 10 7 10 11	5 11 6 10 7 11	II I IA I I II	22	10 5 5 ---	25 15 15 ---	1,1 2,8 1,9 2,4 0,5 1,3 ---	CP-2,65
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pzm.spe, sal.leś, C. porol, D. pjd Db, Lp, Św 75l, Brz, Lp, Db, Js 50l, mjs Kl 50l, Gb, Kl, Lp 25l, podsz.: sch, jr, lsz, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,08 ha Md, So, Brz 25l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO	75	0,8		prz prz um	33	24	I	3	309	220	4,2 5,8	BRAK WSK-0,72
~a			0,64		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,88		RP: L ENERG														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Orło (0008) = 29,63 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 29,63 Powiat giżycki (06) = 29,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7776	213,3		
773A a				0,51	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
773A b c d				1,14 0,12 0,10	RP. PS (Ps V) RP. BAGNO (N) RP. R (R IIIB)														
				1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 1,87 = 1,87 Obr. ew. Orło (0008) = 1,87 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 1,87 Powiat giżycki (06) = 1,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
774 a b c	15,33 1,80 1,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Orło (0008) Leśnictwo - Trosy (15) 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/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Lp, Os, Js 80l, Św, Js, Lp, Brz, Os, Kl, Db, Wz 60l, Js, Brz, Św, Db, Os 40l, mjs Kl 40l, Db, Gb, Js, Kl, Lp 30l, podszyt.: lsz, bez.c. glg, lp, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Wz, Lp 67l, Lp, Js, Db, Gb, Kl 35l, podszyt.: lsz, lp, glg, kru, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, sał.leś, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: bez.k. lp, db, glg, lsz na 30%	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20 100 SO-ŚW-DB (cz zg) 100 SO-ŚW-DB (cz zg) 100 SO-ŚW-DB (cz zg) 9 LP 1 KL	DRZEW DRZEW DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 7 SO 3 ŚW 9 LP 1 KL	80 80 47 47 20 20	0,8 0,8 0,8 0,1	prz prz um prz prz um prz prz um	38 25 25 22 6 7	29 24 26 21 12 7	IA II IA I	3 3 12 12 12	387 28 415 205 97 302	5935 430 6365 265 125 390	96,1 9,6 --- 105,7 6,9 13,6 7,6 8,4 6,5 --- 14,9 11,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 Działka nr 2: TP-10,64 TP-1,80 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
774 d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mał.wś, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, pods.: bez.c, lp, brz, db na 10%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 LP 1 SO 1 BRZ	38 38 38 20	0,7	prz prz luź	22 15 18 10	18 14 17 12	I I IA I	22	119 20 20 7 ---	140 25 25 10 ---	10,6 2,0 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,19
~a			0,23		RP: LINIE														
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Orło (0008) = 19,85 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 19,85 Powiat giżycki (06) = 19,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7630	148,4	
775 a	1,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Koczarki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gs, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 6l, Bk, Ol, Js 18l, pods.: lp, brz na 20%	120 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 JW 1 LP 1 GB 2 DB	6 6 6 6 6 18	1,0				I I I I I I	11				CW-1,01 CP-0,25
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg/gl//gs, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 42l, pods.: bez.c, lsz, ol, brz na 30%, w cz. S bagno 0,41 ha	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 JS	42 42 42	1,1	um um duże	21 22 20	19 20 19	I II I	22	201 101 22 ---	550 275 60 ---	34,2 7,9 2,1 ---	TP-2,73
c		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. pods.: iwa na 50%	OL													BRAK WSK-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
775 d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gs, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, lsz, ol na 10%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	27 27	0,9	prz prz um	18 17	18 14	I I	22	195 20 ---	80 10 ---	3,9 0,8 ---	TW-0,41
f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gs, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os 40l, Brz, Ol 70l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 40%, w cz. N bagno 0,24 ha, OP. Żeremia: w cz. C	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 DB 1 BRZ	40 40 40 40	1,0	um um prz	20 22 17 20	17 20 19 19	I II I I	22	110 89 41 21 ---	400 325 150 75 ---	27,3 9,9 6,9 2,4 ---	TP-3,65
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, gyom/gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 67l, Brz, Ol, Lp, Kl 27l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kl na 50%, w cz. E bagno 0,12 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	67 67	0,9	prz prz um	33 30	27 21	I III	2 3	250 63 ---	300 75 ---	4,1 1,2 ---	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
h	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gl/gz, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, plk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 70l, Kl, Gb, Ol, Js, Db, Lp 40l, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, brz, głg na 40%, w cz. NW bagno 0,17 ha w cz. SE bagno 0,27 ha	80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	0,8	prz prz um	35 31	29 24	I II	2 3	250 34 ---	1850 250 ---	22,9 3,4 ---	IIIB-30%-7,41 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, gl/gz, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js 70l, Js, Ol, Lp 35l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrj na 70%, Info: Frag. siedl. przyr. 91F0	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,9	um um prz	32 36	24 28	II I	3 2	330 63 ---	1115 215 ---	15,0 2,6 ---	IIIB-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01

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	Zadziwienie	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
775																			
j	1,16				Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gs, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Kl 42l, podsz.: czm, lsz, bez.c, ol, brz na 40%, w cz. W bagno 0,22 ha, Info: Żuraw	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	67 67	0,9	um um prz	32 31	28 24	I II	3 3	250 80 ---	290 95 ---	3,9 1,3 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
k	0,87				Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Koczarki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, gl/gs, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.gaj, plk.spe, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Ol, Brz, Jw 38l, podsz.: lsz, św na 10%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 KL 2 JS	38 38 38	1,3	um um prz	26 21 22	22 19 19	I I I	22	151 75 48 ---	130 65 40 ---	9,8 5,5 1,8 ---	TP-0,87
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: ROWY														
~d			0,08		Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: LINIE														
	22,08 1,16 1,16 1,16 20,92 20,92 20,92 22,08	0,28	0,63 0,08 0,08 0,08 0,55 0,55 0,55 0,63		= 22,99 = 1,24 Obr. ew. Knis (0002) = 1,24 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 1,24 Powiat giżycki (06) = 21,75 Obr. ew. Koczarki (0018) = 21,75 Gmina Kętrzyn (032) = 21,75 Powiat kętrzyński (08) = 22,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6350	167,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
775A																			
a	14,33					80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL	55 55	1,0	um um prz	28 24	25 23	I II	12	146 104	2090 1490	40,6 29,3	TP-13,61 CP-0,72
b				0,06			ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,5									
c	1,35					120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 LP 1 GB 1 OL	5 5 5 5 5	1,0			1 1 1 1 1	II I I III II	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,35
d				0,60			PRZES	LP KSZ LP	85 85 45			45 50 28	16 16 17		4 4 4	10 10 10 --- 30			
							ZADRZEW (w cz. C)	LP LP OL	85 65 65			50 45 39	16 18 24		4 4 4	15 15 15 --- 45			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C LP OL		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
775A f	14,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gl/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Jw, Kl, Lp 16l, podsz.: brz, bez.c na 30%, w cz. SW kępa 0,08 ha Ol,Brz 45l. Ol 35l. w cz. SW kępa 0,09 ha Ol,Brz 45l. Ol 35l. w cz. SW kępa 0,13 ha Ol 45l. w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Ol 45l. w cz. S bagno 0,09 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 MD 2 OL 1 ŚW	16 16 16 16 16	1,0	um um prz	7 10 13 11 7	5 10 9 13 5	II I I I I	12	5 15 15 30 5 ---	70 215 215 435 70 ---	5,4 21,3 33,2 39,3 3,7 ---	CP-P-14,49
g				0,06	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL		0,3									
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gl/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 15l, podsz.: brz, ber na 20%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 JS	15 15 15	0,8	prz prz um	7	3 6 5	II I I	32	5	5	0,3 0,3 0,1 ---	CP-P-0,53
i	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gl/gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz 85l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol na 80%, w cz. N bagno 0,07 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 85	0,7	prz prz um	30 40	23 25	II II	12	261 42 ---	985 160 ---	17,0 1,8 ---	TP-3,78
j				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM BEZ.C KRU OL	60	0,7		29	22		4		100		
k		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, Info: Frag. siedl. przyr. 3150. Żuraw	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
775A l m n o	1,08			0,15	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gl/gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gro.spe, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, lwa 85l, podsz.: bez.c, czm, kru, ol na 80%, w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. SE luka 0,13 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,9		um um prz	28 26	21 22	II I	12	279 28 ---	300 30 ---	6,8 0,7 ---	TP-0,95 ODN-LUK-0,13
				0,06	RP. BAGNO (N)		PODR	5 OL 5 BRZ	15 15	0,2			7 5		11	---	---	7,5 6,9		
				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL BEZ.C ŚW		0,5										
	35,56 35,56 35,56 35,56 35,56	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 38,08 = 38,08 Obr. ew. Knis (0002) = 38,08 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 38,08 Powiat giżycki (06) = 38,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7410 (145)	213,1		
776 a	1,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gl/gs, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 67l, Gb, Os 42l, podsz.: czm, kru, bez.c, brz, ol na 70%, 1-od gnia 0,43 ha Db 4l. 2 szt.	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	67 67	0,7		prz prz luź	36 33	29 24	I II	2 2	194 57 ---	295 85 ---	4,0 1,2 ---	IIIAU-90%-1,51 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-0,43 CW-0,43
							PODS	DB	4	0,3					11	251	380	5,2 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
776																			
b	1,66				Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Koczarki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gl/gs, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 80l, Db, Gb, Lp, Ol, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz, ol, brz na 70%	80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 LP 1 GB	80 80 80 80 80 80	0,5	prz prz um	35 37 31 36 35 29	27 25 25 29 27 24	I II II I I II	2 2 3 2 2 3	52 35 46 35 23 12	85 60 75 60 40 20	0,8 1,1 0,9 1,2 0,8 0,4	Działka nr 1: IIIB-30%-0,45 AGROT-0,14 ODN-ZŁOZ-0,14 Działka nr 2: BRAK WSK-1,21
c	1,25				Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gs, porol, P. szch, R. nar.sam, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. mjs Js, Ol, Os, lwa, Gb, So 59l, Gb, Ol 39l, podsz.: lsz, bez.c, czm, gb, kru na 50%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	59	0,7	prz prz um	32	28	I	12	240	300	5,2 4,2	TP-1,25
d	3,92				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gs, porol, P. szch, R. nar.sam, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, iwa, ol, św na 30%, 1-od gnia 1,41 ha Db 3l. 5 szt.	80 ŚW-JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	72 72 32	0,5	prz prz luź	32 33 12	24 28 12	II I I	2 2 4	171 17 6	670 65 25	8,8 0,8 2,5	IIIB-50%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 PIEL-1,41 CW-1,41
f	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gl/gs, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: bez.c, lsz, ol, brz na 30%, w cz. C bagno 0,21 ha	50/80 GB-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OL	45 45 45 45	0,9	um um prz	20 21 17 20	20 20 18 20	I I II II	3 4 4 4	168 73 22 28	390 170 50 65	21,6 4,5 2,3 1,7	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
																291	675	30,1 12,9	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
776 g	10,98				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, So, Lp 80l, Db, Brz, Ol, Os, Iwa, Lp, Św 35l, podsz.: czm, Isz, kru, bez.c, lp na 70%, w cz. N kępa 0,21 ha Ol,Brz 40l.	80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz um	41 34 38	31 25 28	I II I	2 2 2	301 70 52	3305 770 570	68,1 9,4 5,3	Działka nr 1: IIIB-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37 Działka nr 2: TP-6,42
h				0,57	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	59 59			30 28	24 22		4 4		5 2 7		
i				1,81	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Info: Bóbr europejski, kumak nizinny, żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 35			15 16	15 17		4 4		15 2 17		
j	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg/gS//gc, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: czm, Isz, bez.c, ol, św na 40%, w cz. SE bagno 0,12 ha w cz. S bagno 0,08 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	35 35 35	1,1	um um prz	17 19 16	19 21 17	I I I	13	137 116 21	210 175 30	7,9 6,2 2,8	TP-1,53
																274	415	16,9 11,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw. gyom/gl, porol, P. szch, R. trz.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ol, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, św, ol, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,16 ha Św,Db,Lp,Brz 90l. w cz. NW d luka 0,21 ha Db,Gb 9l. w cz. SE bagno 0,13 ha w cz. NW bagno 0,1 ha	80 JS-OL-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	70 70 40	0,8	prz prz um	32 30 19	27 24 18	I II I	2 3 4	193 74 23 ---	460 175 55 ---	5,7 2,4 3,7 ---	IIIB-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,21
l	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw. gyom/gl, porol, P. msz, R. rok.pos, ptn.spe, szc.zaj, U. 80% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Jw 40l, podsz.: św, bez.c, czm na 10%	40/80 JS-OL-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 DB	40 40	1,1	um um prz	25 18	19 17	I I	4 4	274 21 ---	375 30 ---	25,5 1,3 ---	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
m	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gs, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Lp 122l, Kl, Lp 72l, Lp 42l, podsz.: czm, iwa, lsz, ol, kru na 50%, 1-od gnia 0,57 ha Db,Św,Gb,Lp,Kl 4l. 2 szt. w cz. N bagno 0,34 ha, OP. Żeremia: w cz. C	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	72 72 42	0,5	luż	33 33 25	24 25 20	II I II	2 2 4	171 17 11 ---	300 30 20 ---	3,9 0,3 0,5 ---	IIIB-50%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,57 CW-0,57
n				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny, żuraw		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,7									
o	6,98				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb, Db 82l, lwa, Wz 52l, Gb, Db 42l, Gb, Kl, Św 32l, podsz.: lsz, jrz, czm, św na 70%	100 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 82	0,9	prz prz um	39 43	30 31	IA I	2 2	338 127 ---	2360 885 ---	37,0 17,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 Działka nr 2: TP-3,89

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 dojrz./ręb. TD (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
776																			
p	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg/gS/gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, lwa, Db, Jw 60l, Św, Brz 35l, podsz.: czm, bez.c, kru, iwa, ol na 60%, w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 25l. w cz. C bagno 0,09 ha w cz. S bagno 0,21 ha	80 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	6 OL 2 BRZ 2 OL	60 60 35	0,7	prz prz um	29 30 18	22 25 19	II I II	12	177 47 37 ---	515 135 110 ---	8,9 2,3 3,9 ---	TP-2,92
r				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP. BAGNO (N)		ZAKRZEWE (w cz. C)	IWA		0,4									
s				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP. BAGNO (N)		ZAKRZEWE (w cz. C)	IWA		0,6									
t	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg/gS/gc, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 20l, Jw, Ol 35l, podsz.: św, brz, kl, lp na 30%	120 GB-DB (zg)	DRZEWE	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	20 20 20 20	1,0	um um duże	11 7 10	5 12 7 13	III I I II	22	35 5 15 ---	55 10 25 ---	0,6 4,0 3,5 1,6 ---	CP-P-1,54
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: LINIE														
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: LINIE														
~c			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: DROGI L														
~d			0,57		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: ROWY														
~f			0,17		Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Koczarki (0018) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
776																			
	40,13 1,66 1,66 1,66 38,47 38,47 38,47 40,13		1,32 0,17 0,17 0,17 1,15 1,15 1,15 1,32	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	= 44,57 = 1,83 Obr. ew. Koczarki (0018) = 1,83 Gmina Kętrzyn (032) = 1,83 Powiat kętrzyński (08) = 42,74 Obr. ew. Knis (0002) = 42,74 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 42,74 Powiat giżycki (06) = 44,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13055 (24)	280	
777					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Koczarki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gl/gS, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.spe, gaj.zól, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 100l, Ol 80l, podszyt: lsz, gb, lp na 40%, w cz. N gnia 0,44 ha	80 ŚW-DB (niezg) 10	KDO DRZEW	3 GB 2 DB 1 BRZ 1 OS 2 GB 1 LP	100 100 100 80 60 60	0,6	prz prz um	30 40 38 30 20 25	23 26 26 27 20 22	III II II II II I	3 2 2 3 4 3	63 63 23 34 34 23	90 90 30 50 50 30	1,4 1,2 0,2 0,4 1,4 1,0	
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 45l, Js, Kl, Db 30l, podszyt: lsz, kru, gb, czm na 50%, w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,18 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 GB	60 60 45	0,8	um um prz	32 29 18	26 25 16	I IA II	12	188 68 16	380 135 30	6,3 3,2 1,4	TP-2,02
c	2,47				Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, ps/pg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Os 36l, podszyt: lsz, gb, lp, czm na 40%, w cz. W bagno 0,09 ha	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 GB	36 36 36 36 36	1,3	um um prz	16 20 18 13 10	14 18 17 14 12	II I I I II	12	62 82 14 27 21	155 205 35 65 50	9,8 7,3 1,6 5,6 3,3	TW-2,47
																206	510	27,6 11,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
777																			
d				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,7									
f	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, ps/pg//gp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Lp 67l, podsz.: lsz, os, gb, kru, czm na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Bk 15l. 2 szt. 2-od gnia 0,27 ha Db,Lp,Gb 3l. 1 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 DB 1 GB 1 OL	67 67 67 67	0,2	luź	31 30 22 29	26 25 21 23	I I II II	3 3 4 3	29 34 6 11	25 30 5 10	0,3 0,7 0,1 0,1 ---	IIIBU-85%-0,89 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,27 CW-0,27 CP-0,18
g	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg//gs, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, pjd Gb 2l, podsz.: lsz, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,07 ha Db,Gb 70l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 OL 1 LP 3 DB 1 BK	2 2 2 2 15 15	0,9				I I II I II	12			0,5 0,5 ---	PIEL-1,10 CW-1,10 CP-0,40
h	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Kl, Św, Db 82l, Db, Wz 52l, Kl, Lp, Gb, Js 32l, podsz.: lsz, czm, lp na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	36	29	IA	2	423	505	7,9 6,6	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	8,46				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 47l, Św 32l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, bez.c na 50%, w cz. S d luka 0,17 ha Db,Bk 17l. w cz. SW kępa 0,1 ha Ol 62l.	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	47 47 47 47	0,9	um um prz	24 23 25 21	23 21 23 20	IA I I II	12	190 73 22 28 ---	1605 620 185 235 ---	50,6 31,6 4,6 5,8 ---	TP-8,29 CP-0,17
j	4,18				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg//gs, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Js 47l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrz, czm na 50%, w cz. NE bagno 0,08 ha	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	47 47 47 47	0,9	um um prz	23 24 25 21	22 22 23 21	IA I I II	12	190 67 22 28 ---	795 280 90 115 ---	25,0 14,3 2,3 2,9 ---	TP-4,18
k	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, ps/pg//gp, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, bez.c, jrz na 10%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	14 14	0,3	um um prz		5 3	I I	12			0,7 ---	AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,21
							PRZES	WZ	112			48	28		2		10	1,0	
l	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, plk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Kl, Lp 32l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 60%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	82 82 82	0,7	prz prz um	40 41 35	29 30 25	IA I II	2 2 3	296 53 37 ---	490 85 60 ---	7,7 1,7 0,7 ---	TP-1,65
																386	635	10,1 6,1	
m	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Pw, pg/gc//gc, P. szch, R. nar.sam, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 67l, Db, Ol 42l, podsz.: czm, lsz, jrz, ol, brz na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	67 67 67	0,9	prz prz um	30 30 28	25 24 26	I II IA	2 2 3	182 114 40 ---	495 310 110 ---	6,7 4,5 2,2 ---	TP-2,72
																336	915	13,4 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
777 n				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL	47 47 47			22 24 21	22 22 21		4 4 4		10 2 2 ---		
o	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gS, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. mjs Js 62l, Ol 42l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	62	0,8	prz prz um	32	22	III	3	261	260	4,5 4,5	TP-0,99
~a			0,06		Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Koczarki (0018) RP: LINIE														
~b			0,31		Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: DROGI L														
~c			0,06		Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Koczarki (0018) RP: ROWY														
~d			0,11		Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: LINIE														
	28,16 24,74 24,74 24,74 3,42 3,42 3,42 28,16		0,54 0,42 0,42 0,42 0,12 0,12 0,12 0,54	0,44 0,44 0,44 0,44	= 29,14 = 25,60 Obr. ew. Knis (0002) = 25,60 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 25,60 Powiat giżycki (06) = 3,54 Obr. ew. Koczarki (0018) = 3,54 Gmina Kętrzyn (032) = 3,54 Powiat kętrzyński (08) = 29,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7720 (14)	220	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
778					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY															
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c na 30%, w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. N bagno 0,05 ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 3 OL	35 35 19	1,1	um um prz	19 20 21	16 20 21	I I I	12	116 21 89 ---	170 30 130 ---	14,8 1,1 9,5 ---		TW-1,45	
b		0,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, D. podsz.: bez.c, gfg na 80%	ŚW-DB- SO	PRZES	ŚW	85			54	22		4		2			
c	15,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol, Os 82l, Db, Brz, Os, Iwa, Lp, Św, Kl, Js 52l, Db 32l, podsz.: bez.c, der.b, Iasz, sch, czm na 60%, w cz. NE kępa 0,17 ha Św,Md 45l. w cz. C d przez 0,21 ha Św 12l., OP. Żeremia: w cz. C	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 ŚW	82 82	0,9	prz prz um	35 42	26 29	I I	2 2	285 127 ---	4340 1935 ---	72,5 37,9 ---		Działka nr 1: IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 Działka nr 2: TP-10,37	
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 51l, podsz.: bez.c, kru, Iasz, gfg, św na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	25	22	IA	12	313	530	15,0 8,9		TP-1,69
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Os, So 35l, podsz.: os, gfg, db na 10%, w cz. S bagno 0,16 ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 LP	35 35	1,1	um um prz	17 13	20 13	I I	14	178 27 ---	260 40 ---	9,7 4,3 ---		TW-1,45	
							PRZES	IWA BRZ OS	85 85 85			44 40 42	20 25 25	4 4 4		5 5 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			
	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	
778 g				0,50	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,8										
h				1,14	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA BRZ OS	35 35 35			21 19 18	12 15 16		4 4 4		2 2 2 ---	6		
i				0,35	RP. S-R (S-R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,3										
j				0,43	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	35			22	21		4			5		
k	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Kl 22l, podsz.: brz, glg na 20%, w cz. E luka 0,4 ha	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 LP	22 22 22 22	0,8	um um prz	7 10 9 7	7 12 7 6	III I I II	12		13 26 7 7 ---	35 70 20 20 ---	1,1 4,7 5,9 ---	TW-2,34 ODN-LUK-0,40
l				0,18	RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BEZ.C LSZ		0,2										
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, gyom/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 77l, Św, Brz, Db 42l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 30%, w cz. NW kępa 0,11 ha Db,Św 42l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 1 BRZ 3 OL	77 77 77 42	0,7	prz prz um	30 32 32 20	23 25 26 20	III I I II	3 3 3 4		104 58 23 64 ---	175 95 40 105 ---	2,3 1,7 0,4 3,0 ---	BRAK WSK-1,66
																53	145	11,7 4,3		
																249	415	7,4 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	
778 n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. st str N, Gl. BRw, gs//gp, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Ol, Os 36l, podsz.: św, glg, jrz na 10%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	36	1,1	um um prz	22	19	I	32	233	205	17,1 19,4	TW-0,88	
o	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gs//gp, porol, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db 52l, So 82l, Św 32l, podsz.: bez.c, lsz, brz, kl na 30%, w cz. S bagno 0,11 ha	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	26 25 29	25 24 26	IA I I	12	219 136 26 ---	360 225 45 ---	10,0 9,7 0,9 ---	TP-1,65	
p				1,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA BRZ	80				32	27		4		7		
r		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, D. podsz.: iwa na 20%	OL														BRAK WSK-0,61
~a			0,36		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: ROWY															
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	= 32,44 = 32,44 Obr. ew. Knis (0002) = 32,44 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 32,44 Powiat giżycki (06) = 32,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8855 (18)	221,6		

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		
	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
778A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	15,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pgż/plsz, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 20l, podsz.: bez.c, jrż na 10%, w cz. C bagno 0,12 ha w cz. E luka 0,16 ha w cz. SE luka 0,15 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD	20 20 20 20 20 20	1,0	um um prz	7 8 8 9 15 11	7 7 7 12 16 11	II I II I I I	41	5 5 5 10 15 10 ---	75 75 75 155 230 155 ---	41,8 35,2 21,3 11,5 16,0 17,8 ---	TW-15,14 ODN-LUK-0,31
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gs/gc, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Brz 10l	120 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 WZ 1 OL	10 10 10 10	0,9	um um prz		2 3 1 8	II I I II	12			0,2 ---	CP-0,62
c				0,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA BRZ OL	30			15	12		4		2		
d		0,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, gyom/gs, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: brz, ol, iwa na 50%	JS-OL-DB													BRAK WSK-0,10
f				0,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	20			7	7		4		2		
g		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, D. podsz.: iwa, św, brz na 30%	OL	PRZES	OL BRZ BRZ ŚW	50 50 20 20			25 24 7 9	18 18 7 10	4 4 4 4		5 5 2 2 ---	14		BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
778A h				1,22	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			19	15		4		2		
i				0,33	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ		0,3									
	16,07	0,91		1,71	= 18,69												779	143,8	
	16,07	0,91		1,71	= 18,69 Obr. ew. Knis (0002)												(6)		
	16,07	0,91		1,71	= 18,69 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	16,07	0,91		1,71	= 18,69 Powiat giżycki (06)														
	16,07	0,91		1,71	= 18,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
779					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, plk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Iwa, Os, Jw 45l, pods.: jrz, jw, bez.c na 20%, w cz. C luka 0,27 ha	50/80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 SO	45 45	0,8 0,8	um um prz	23 28	21 20	I IA	3 3	201 78 ---	220 85 ---	12,1 2,8 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, gro.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 82l, Brz, Db, Os, Js, Jw, Lp, Kl, Św, Bk, Iwa 52l, Kl, Św 32l, pods.: lsz, czm, jw, jrz, glg na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	34	30	IA	2	475	1870	29,4 7,5	TP-3,94
c				0,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW IWA BEZ.C LSZ	45		0,3		23	21			40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
779 d				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	82 82				34 35	28 21		2 3		10 5 15	
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 87l, Db, lwa, Kl, Jw, Os, Js 52l, podsz.: kru, lsz, kl, glg, czm na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 52	0,8	prz prz um	39 20	27 21	I I	2 4	327 21 348	850 55 905	13,2 1,2 14,4 5,5	IIIB-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, gyom/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Db, So 52l, Św 22l, podsz.: lsz, jw, jrz, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,63 ha Db,Św 7l. 2 szt., Info: Żuraw	80 JS-OL-DB (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	52	0,7	prz prz um	27	24	I I	3	319	545	23,6 13,8	IIIB-50%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CW-0,63
h				0,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU			0,6								
i	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol, Js, Os, lwa 52l, Jw 25l, podsz.: lsz, jw, jrz, glg, trz na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52	0,8	um um prz	27 25	26 26	IA I	12	261 78 339	1210 360 1570	33,4 15,7 49,1 10,6	TP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. szch, R. nar.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db.c 52l, podsz.: glg, jrz, jw, lsz, bez.c na 40%, w cz. SE d luka 0,47 ha Św 10l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 JS	52 52 52 52 52	0,5	luż	22 26 28 29 23	21 24 25 24 23	I IA I I I	11	94 21 26 16 10 ---	545 120 150 95 60 ---	17,5 3,4 6,5 2,0 1,3 ---	CP-0,47
k				0,56	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,6									
l	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gs//gp, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, pln.spe, U. 80% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 42l, podsz.: bez.c na 20%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	1,0	um um prz	22 22	22 22	I I	42	313	525	32,5 19,5	TP-1,67
m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 45l, podsz.: lsz, św, jw na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	45 45 45	0,7	prz prz um	26 23 19	21 21 17	I I I	12	106 50 39 ---	135 65 50 ---	3,6 3,6 1,8 ---	TP-1,29
n		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: iwa, kru na 10%	OL													
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: ROWY														
	22,75	0,72	0,29	2,38	= 26,14												6940	203,6	
	22,75	0,72	0,29	2,38	= 26,14 Obr. ew. Knis (0002)												(55)		
	22,75	0,72	0,29	2,38	= 26,14 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	22,75	0,72	0,29	2,38	= 26,14 Powiat giżycki (06)														
	22,75	0,72	0,29	2,38	= 26,14 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	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
780					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, knw.dwl, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Ol, Js, Kl, lwa 52l, Brz, Db, lwa, Js, Os 32l, podsz.: lsz, czm, jrz, kl na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	82 52	1,0	prz prz um	37 20	30 19	IA I	2 4	423 32 455	2195 165 2360	34,5 6,9 41,4 8,0	TP-5,19
b	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, Js 52l, lwa 92l, Jw 25l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, kl, św na 40%, w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. W kępa 0,14 ha Św,Brz,Db 38l.	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	52 52 52 52	0,8	um um prz	25 26 22 30	26 26 22 28	I IA I I	22	157 94 52 26 ---	1530 915 505 255 ---	66,2 25,3 16,2 5,4 ---	TP-9,73
c				1,58	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), OP. Żeremia: w cz. C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA	52						4		5		
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,60		RP: ROWY														
	14,92		1,04	1,58	= 17,54														
	14,92		1,04	1,58	= 17,54 Obr. ew. Knis (0002)														
	14,92		1,04	1,58	= 17,54 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	14,92		1,04	1,58	= 17,54 Powiat giżycki (06)														
	14,92		1,04	1,58	= 17,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5565 (5)	154,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
781					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	14,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Ol 82l, Db, Js, Brz, Gb, Św, Ol, Os 52l, Brz, Db, Gb, Jw, Św 32l, podsz.: lsz, czm, jrj, kl, gb na 60%, w cz. E bagno 0,12 ha w cz. W d luka 0,14 ha Św,Ol 12l., OP. Żeremia: w cz. C, Info: Bóbr europejski	100 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 2 JW	82 52	0,9	prz prz um	38 20	29 19	IA I	2 4	338 53 ---	4900 770 ---	77,0 31,7 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Dziłka nr 2: TP-10,13 CP-0,14	
b				1,17	RP. BAGNO (N), Info: Frag. siedl. przyr. 3150		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) IWA BRZ OL	OL	40	0,3		17	16		4		10		
c		1,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, D. podsz.: ol, iwa, brz, św na 30%	OL													
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pg, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 26l, podsz.: bez.c, ol, jw, iwa na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	26 26	1,2	um um prz	12 10	16 9	II I	12	208 7 ---	160 5 ---	8,3 1,0 ---	TW-0,78	
f	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Ol, Brz, Gb 82l, Jw 62l, Jw, Db, Ol, Os, Iwa, Brz, Js, Gb, Kl, Św 42l, Św 25l, podsz.: bez.c, lsz, jrj, jw na 70%, 1-od gnia 2,13 ha Db 8l. 7 szt.	100 ŚW-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW 5 SO 5 ŚW	82 82	0,6	prz prz um	40 36	30 31	IA I	2 2	137 205 ---	960 1440 ---	15,1 28,2 ---	IIIB-50%-7,02 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-2,13	
							PODR DB	10	0,3				1		11			43,3 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
781 g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, sał.leś, gwz.gaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, lwa 38l, podsz.: bez.c, jw, jr, lsz na 40%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	38 38 38	1,1	um um duże	20 18 16	19 19 15	I I II	22	164 75 14 ---	105 45 10 ---	7,7 1,6 0,5 ---	TP-0,63
							PRZES	ŚW BRZ SO	82 82 82			36 40 50	26 28 28	2 2 2		253 ---	15 5 5 ---	9,8 15,6	
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, gyom/pg, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.c, ol, iwa na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 ŚW 1 WZ 1 JW	11 11 11 11 11	0,7	um um prz		6 2 2 2 2	IV II II II II	32			0,8 0,1 0,1 ---	CP-0,80
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,56		RP: ROWY														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Knis (0002) = 27,94 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 27,94 Powiat giżycki (06) = 27,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8420 (10)	172,1		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
781A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Krzyżany (0005) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	8,17				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Św 20l, Bk 30l, podsz.: iwa, gb, św, ol, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha Os,Brz 50l. w cz. NW kępa 0,48 ha Ol,Brz,Os 50l. w cz. C kępa 0,11 ha Os 50l. w cz. C kępa 0,09 ha Os 50l. w cz. S kępa 0,07 ha Os,Brz 50l. w cz. SW bagno 0,39 ha</p>	120 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 BRZ 1 GB	20 20 20 20	0,8	um um prz		6 12 10 6	III III II III	32	10 5 ---	80 40 ---	4,8 5,7 3,1 0,7 ---	CP-P-8,17
b	1,25				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 49l, podsz.: kru, os, db, iwa, bez.c na 60%, w cz. SE bagno 0,19 ha</p>	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 OL	49 49 49	0,6	prz prz um	23 26 21	23 23 21	I I II	12	145 28 22 ---	180 35 30 ---	4,2 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,25
c				0,11	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL GŁG		0,7									
d	5,76				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 59l, Św, Bk, Ol, Brz 39l, podsz.: czm, os, jr, bez.c, ol na 70%, w cz. NW d luka 0,2 ha Bk,Gb,Jw 10l.</p>	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 OL	59 59 59	0,7	prz prz um	30 33 25	25 26 23	I I II	12	136 68 57 ---	785 390 330 ---	13,5 6,6 5,8 ---	TP-5,56 CP-0,20
f		3,06			<p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: ol, św, brz na 40%, Info: Żuraw</p>	OL	PRZES	BRZ	40				20 20		4		30		BRAK WSK-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		
781A g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, ps/pg/gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 20l, podsz.: brz, iwa, glg, bez.c na 40%	120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 WZ 1 GB 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,9 	um um prz		6 5 6 6 9	III II III III II	12			5	10	0,8 0,7 0,2 0,2 0,6 --- 2,5 1,5	CP-1,62
h				0,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS IWA		50 			29 	19	4			5			
i				0,05	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,6										
j				0,10	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,9										
k				0,04	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,9										
l				0,09	RP. BAGNO (N)																
m				0,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA	57				20	18	4			5			
n				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA KRU	57		0,4		26	24	4			5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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		
781A o ~a ~b		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, D. podsz.: iwa, kru, ol, brz na 30% RP: LINIE RP: ROWY	OL	PRZES	BRZ	57						26	24		4		50	
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80	4,11 4,11 4,11 4,11 4,11	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Krzyżany (0005) = 22,12 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 22,12 Powiat giżycki (06) = 22,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														2100 (15)	48,4	
782 a b c d	13,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, gs//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Ol.s, Os, Db.c, Iwa 52l, podsz.: lsz, jrz, db, glg, kl na 40%, w cz. NW d luka 0,25 ha Św 8l. w cz. C bagno 0,5 ha w cz. SW bagno 0,1 ha w cz. S d przez 0,58 ha Św,Bk 10l., Info: Frag. siedl. przyr. 91F0	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 JS	52 52 52 52	0,6 prz prz um	prz prz um	25 27 26 23	22 24 24 23	I IA I I	12	115 47 26 10 ---	1570 640 355 135 ---	50,3 17,7 15,4 3,2 ---	TP-12,81 CP-0,83		
				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BEZ.C IWA KRU	52 0,4			30 24	24 4			198 2700	10 2700	86,6 6,3			
				1,53	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Info: Żuraw		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA	0,6												
				0,63	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU	0,9												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
782 f				0,31	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU		0,9									
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: ROWY														
	13,64 13,64 13,64 13,64 13,64		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Knis (0002) = 17,07 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 17,07 Powiat giżycki (06) = 17,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2700 (10)	86,6		
782A a	13,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Knis (0002) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gs//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Jw, Gb 20l, podsz.: db, brz, glg na 20%, w cz. W kępa 0,27 ha Św,Brz,Db 35l. w cz. C kępa 0,21 ha Iwa,Brz 70l. w cz. S kępa 0,14 ha Ol 55l.	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 ŚW	20 20 20 20	1,0	um um duże	10 9 10	11 9 7	I IA III I	22	60 20 5 ---	830 275 70 ---	61,8 43,7 2,9 31,6 ---	CP-P-13,84
b		1,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: iwa, ol, brz na 20%	OL	PRZES	IWA BRZ OL	70 70 55			40 35 24	20 25 18	4 4 4		5 10 5 ---	2	140,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
782A c				0,27	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	20 20			10 10	7 11		4 4		2 2 ---		
d				0,04	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB		0,3							4		
f				0,07	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB BK		0,7									
g				0,66	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW KL	90 20 90			35 10 35	27 8 24		3 4 4		10 10 5 ---		
~a			0,39		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K KL		0,5							25		
	13,84	1,78	0,39	1,04	= 17,05												1197	140	
	13,84	1,78	0,39	1,04	= 17,05 Obr. ew. Knis (0002)												(29)		
	13,84	1,78	0,39	1,04	= 17,05 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	13,84	1,78	0,39	1,04	= 17,05 Powiat giżycki (06)														
	13,84	1,78	0,39	1,04	= 17,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
783					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Krzyżany (0005) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/gp//pgż, porol, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. mjs Ol, Os, Js, So 64l, Ol, Brz, Os, Bst, lwa, Js, Kl 39l, podsz.: lsz, jrz, czm, bez.c na 80%, w cz. NW kępa 0,08 ha Md 39l. w cz. C bagno 0,37 ha, OP. Żeremia: w cz. N	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW BRZ		64	0,8	prz prz um	28	25	I	3	273	1545	22,8 4,0	TP-5,66
b				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA JRZ KRU	64		0,3		32	21		4		5	
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/gp//pgż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 39l, podsz.: bez.c na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 ŚW	39	1,2	um um prz		25	22	I	12	301 34 ---	255 30 ---	10,1 2,1 ---	TP-0,85
d				1,68	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS SO	65 50 65 65			26	24		4 4 4 4		10 10 5 2 ---		
f		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//pg, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: iwa, brz, ol na 20%	SO-ŚW- DB	PRZES BRZ	65				27	24		4		2		BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
783																			
	6,51	0,60		1,97	= 9,08												1927	35	
	6,51	0,60		1,97	= 9,08 Obr. ew. Krzyżany (0005)												(32)		
	6,51	0,60		1,97	= 9,08 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	6,51	0,60		1,97	= 9,08 Powiat giżycki (06)														
	6,51	0,60		1,97	= 9,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
784					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Krzyżany (0005) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. PRBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, czr.grn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 38l, mjs Ol, Kl 55l, Jw, Ol, Js, Md 38l, podsz.: lp, lsz, kl, jw, jrj na 20%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 LP 2 DB 2 KL 2 BRZ	38 38 38 38 55	1,1	um um prz	19 17 14 13 29	17 15 15 14 23	I I II I I	12	55 41 27 21 68 ---	90 65 45 35 110 ---	6,8 5,7 2,6 2,9 2,2 ---	TP-1,64
b	13,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl, porol, P. szch, R. tkn.leś, pok.zwy, mał.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Md, Kl, Jw 55l, Św, Jw, Brz, Ol, Kl, Os, Js 25l, podsz.: bez.c, jrj, lsz, bez.k, db, św na 40%, w cz. N luka 0,08 ha w cz. E kępa 0,26 ha So,Db,Św,Brz 80l. w cz. W d luka 0,27 ha Brz,Db,Lp 15l. Db,Brz 8l. w cz. C d luka 0,25 ha Św 12l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	25 24 30	24 22 24	IA I I	12	198 84 52 ---	2760 1170 725 ---	71,1 46,4 14,1 ---	TP-13,43 CP-0,52
~a			0,46		RP: DROGI L														
	15,59		0,46		= 16,05												5000	151,8	
	15,59		0,46		= 16,05 Obr. ew. Krzyżany (0005)														
	15,59		0,46		= 16,05 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	15,59		0,46		= 16,05 Powiat giżycki (06)														
	15,59		0,46		= 16,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
785					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Krzyżany (0005) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	17,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 102l, Ol, Js, Ol.s, Os 52l, Db, Lp 42l, Św 32l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.c, glg na 60%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	52 52 52 52 52	0,8	um um prz	27 25 19 28 27	24 22 18 24 24	IA I II I I	12	188 42 21 31 26	3355 750 375 555 465	92,6 32,5 13,5 14,5 9,9	TP-17,84
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. mjs Św, Brz, Md, Db, Wz, Js 34l, podsz.: lsz, jr, glg, kru, db na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 MD	84 30 30 30	0,6 0,4	prz prz um	37	26 8 5 13 13	I II I I	2 12	264	475	7,7 4,3	TP-1,79
c	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 82l, Wz, Lp, Os, Kl, Brz, Db, Db.c, Św, lwa, Js 47l, Db, Brz, Św, lwa, Kl 32l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.c, brz na 60%, w cz. E kępa 0,18 ha Św,Lp,Os,Brz 42l. w cz. NW kępa 0,33 ha Kl,Db,So,Św 24l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	82 30	0,6 0,1	prz prz um	37	26 8	I I	2 11	264	2165	36,1 4,4	TP-8,20
~a			0,19		RP: DROGI L														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Krzyżany (0005) = 28,02 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 28,02 Powiat giżycki (06) = 28,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8140	206,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
786					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Krzyżany (0005) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Js, Md, Ol, Ol.s, Bk, Wz 48l, Js, Jw, Ol.s 33l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, db, św na 60%, w cz. N d luka 0,13 ha Św,Ol 20l. w cz. NE bagno 0,16 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um prz	25 27 29	23 23 25	IA I I	12	190 112 22 ---	1235 725 145 ---	37,7 35,9 3,5 ---	TP-6,36 CP-0,13
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 82l, Brz, Md, Os 62l, Db, Kl, Św, Ol, Js 42l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, głg, js na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	82 82 82 82	0,8	prz prz um	34 40 33 37 34	30 27 29 28 26	IA I I I II	2 2 2 2 2	211 79 63 32 42 ---	200 75 60 30 40 ---	3,1 1,3 1,2 0,3 0,5 ---	TP-0,94
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, pzm.spę, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Wz, lwa, Js 37l, podsz.: lsz, jrj, kru, db, bez.c, głg na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67	1,0	um um prz	32 34	27 26	IA I	12	273 136 ---	730 365 ---	14,8 4,9 ---	TP-2,68
d	20,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Św 82l, Brz, Os, Js, Db 62l, lwa, Kl, Db, Js, Brz, Md 47l, Brz, Św 32l, podsz.: lsz, jrj, kru, bez.c, brz na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO ŚW	82 30	0,7 0,2	prz prz um	38	30	IA I	2 11	370	7630	119,8 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-5,82 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 Działka nr 2: TP-14,80
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Js 54l, Db 24l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, db na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54	0,9	um um duże	27 26 28	27 24 26	IA I I	12	292 47 26 ---	320 50 30 ---	8,5 2,1 0,6 ---	TP-1,10
																365	400	11,2 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
786 g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 52l, Św, Kl 32l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, glg, db na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	25 24 25	23 22 23	IA I I	12	219 78 26 ---	760 270 90 ---	21,0 11,8 1,9 ---	TP-3,48
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			1,11		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	35,31 35,31 35,31 35,31 35,31		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64		= 36,95 = 36,95 Obr. ew. Krzyżany (0005) = 36,95 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 36,95 Powiat giżycki (06) = 36,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12755	268,9		
787 a	7,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Krzyżany (0005) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 ŚW	82 82	0,8	prz prz um	37 40	29 32	IA I	2 2	254 243 ---	1845 1765 ---	29,0 34,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 Działka nr 2: TP-3,75
b	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 54l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, bez.c, sch na 40%, w cz. N bagno 0,19 ha	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB 1 JS	54 54 54 54 54 54	0,7	um um prz	26 28 27 26 24 25	25 26 24 25 I I	I IA I I	21	146 42 31 37 26 21 ---	665 190 140 170 120 95 ---	27,0 3,8 3,7 3,1 3,6 2,1 ---	TP-4,54
																303	1380	43,3 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
787 c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Js 55l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, glg, db na 60%, w cz. W luka 0,07 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	55 55 55 40	0,8	um um prz	27 26 29 24	23 23 24 20	IA I I I	12	198 84 26 21 ---	800 340 105 85 ---	20,5 13,4 2,0 2,7 ---	TP-4,03
d				2,15	RP. BAGNO (N), SP. 7110(c), OP. Płaty roślinności: ros.okr, Żeremia: w cz. S, Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ OL	70 40 40 40			31 23 23 16	21 19 19 16	4 4 4 4		20 10 10 5 ---	45		
f	9,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Lp, Jw 51l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, kl na 50%, w cz. N d luka 0,25 ha Bk 12l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	24 29	22 23	IA I	12	282 26 ---	2625 240 ---	74,2 5,3 ---	TP-9,05 CP-0,25
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz na 10%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BK	8 8 8	1,0			1 1 1	I I I	11				CW-0,98
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Krzyżany (0005) = 29,04 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 29,04 Powiat giżycki (06) = 29,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9185 (45)	225		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
788					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Krzyżany (0005) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Ol 55l, Św, Kl 35l, podsz.: lsz, bez.c, jr, kl, głg na 40%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 30	24 25	I I	22	167 78	1470 685	58,1 13,3	TP-8,80
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Os 41l, podsz.: bez.k, jr, na 50%, w cz. E kępa 0,15 ha Db 31l.	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	41	0,9	um um prz	22	20	I	22	268	545	35,6 17,5	TP-2,04
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Js, Db 56l, Św, Kl, Lp 36l, podsz.: bez.c, jr, lsz, głg, js na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	29	24	IA	12	334	640	16,1 8,4	TP-1,92
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 49l, podsz.: lsz, bez.c, jr, js, głg na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49	1,0	um um prz	22 23 26	22 21 24	IA I I	12	257 84 28	290 95 30	8,6 4,5 0,7	TP-1,12
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, podsz.: lsz, bez.c, brz, kru na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47	1,1	um um prz	24 24	22 25	IA I	12	335 78	725 170	22,8 8,6	TP-2,16
																413	895	31,4 14,5	

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
788 g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś. U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 37l, podsz.: lsz, kru, sch na 20%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	37 37	1,1	um um prz	19 22	17 22	I I	32	205 48 ---	230 55 ---	18,1 1,9 ---	TW-1,12
h	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Os, Lp 67l, Jw, Św 42l, podsz.: bez.c, bez.k, jrj, lsz, czm na 70%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 110	1,0	um um prz	30 45	27 28	IA I	12	330 148 ---	1220 550 ---	24,6 6,2 ---	TP-3,70
i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj. U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js 70l, Js 25l, podsz.: lsz, bez.k, glg, jrj na 40%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 SO	45 45 45 38 70	0,9	um um prz	25 22 22 19 37	23 20 21 18 28	I I IA I IA	22	95 67 28 45 39 ---	340 240 100 160 140 ---	9,1 13,3 3,4 12,1 2,7 ---	TP-3,60
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś. nar.sam. C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: bez.c, lsz, jrj, bez.k na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	36	27	IA	12	466	325	6,6 9,4	TP-0,70
k	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Js, Jw 25l, podsz.: lsz, glg na 10%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	25 25 25	1,2	um um prz	13 12 19	10 14 15	I I I	32	52 33 33 ---	170 105 105 ---	33,7 6,1 8,2 ---	TW-3,23
															118	380	48,0 14,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	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		
788 l	1,05				0,23	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Db, Js 67l, podsz.: lsz, bez.k, glg, bez.c, jw na 70%, w cz. N kępa 0,23 ha Św 47l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	33	28	IA	12	409	430	8,7 8,3	TP-1,05	
m							RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL		40 70			15 34	15 22		4 4		2 2 4		
n	3,22						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Js, Md, Jw, Os 52l, So 92l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 50%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ	52 52 52 52 72 72	0,8	um um prz	28 25 25 20 32 34	24 22 I II IA I	IA	12	125 47 42 21 42 31 ---	400 150 135 70 135 100 ---	11,1 3,2 5,9 2,4 2,5 1,2 ---	TP-3,22
~a			0,03		RP: DROGI L																
~b			0,61		RP: ROWY																
	32,66 32,66 32,66 32,66 32,66		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Krzyżany (0005) = 33,53 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 33,53 Powiat giżycki (06) = 33,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10590 (4)	367,7			

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		
	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
789					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Krzyżany (0005) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Js 48l, podsz.: lsz, bez.k, głg, jr, kl na 50%, w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. C d luka 0,13 ha Św 12l. w cz. SE bagno 0,12 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	48 48	0,9	um um prz	28 26	23 22	IA I	12	190 145 ---	665 510 ---	20,3 25,1 ---	TP-3,37 CP-0,13
b	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 62l, Js, Db, Wz 47l, podsz.: lsz, jr, sch, głg na 50%, w cz. SE bagno 0,06 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 47	0,9	prz prz um	32 20	28 19	IA I	12	352 34 ---	2135 205 ---	47,4 10,6 ---	TP-6,07
c			0,17		RP: SKŁAD DR														
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Kl 27l, podsz.: lsz, jr, bez.k na 40%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB	27 27 27 27	1,3	um um prz	15 15 11 7	17 13 11 9	I IA I II	12	85 72 26 7 ---	120 105 35 10 ---	6,3 7,7 6,0 1,2 ---	TW-1,43
e							PRZES	SO BRZ	72 72			28 30	24 24		4 4	20 5 ---	25		
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 20l, podsz.: lsz, brz, św na 10%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	20 20	1,1	peł b duże	7 8	8 10	I II	12	20 30 ---	10 20 ---	5,4 1,4 ---	CP-P-0,59
g		0,12			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn/pg, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: iwa, głg, brz na 90%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
789 m ~a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 25l, pods.: św, lp, sch, glg na 20% RP: DROGI L	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25	1,3	um um prz	10 8 11 15	13 9 12 14	I II I I	12	117 13 7 20 --- 157	205 25 10 35 --- 275	11,7 3,5 2,5 2,7 --- 20,4 11,6	TW-1,76
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Krzyżany (0005) = 21,74 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 21,74 Powiat giżycki (06) = 21,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5810	207,9	
790 a b	8,35 2,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Krzyżany (0005) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ol, Św, Db 82l, Św, Db, Wz, Js, Lp 62l, Brz, Ksz, Db, Św, Js, Ol 47l, Brz, Kl, Db 27l, pods.: lsz, glg, jrz, db, js na 50%, w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. N bagno 0,14 ha w cz. W kępa 0,27 ha Md,Św,Db,Brz,So 27l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 51l, Jw 41l, So, Js, Kl 31l, pods.: bez.c, glg, kl, jrz, lsz na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	82 51 51	0,7	prz prz um	38 27 27	30 23 25	IA IA I	2 12	370 167 52 --- 219	3090 405 125 --- 530	48,5 5,8 11,5 2,8 --- 14,3 5,9	IIIB-30%-8,35 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	11,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Js 56l, Brz 86l, Kl, Brz, Db 26l, podsz.: jrz, kru, lsz, kl na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56	0,8	um um prz	28 25 29	25 24 26	IA I I	12	271 42 26 ---	3190 495 305 ---	80,2 19,0 5,8 ---	TP-11,77
d	2,34				Obr. ew. Ryn (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, głg na 20%, Info: Kumak nizinny	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	20 20 20 20 20	1,0	um um duże	10 8	12 10 7 6 6	I IA I I III	12	45 25 ---	105 60 ---	7,8 9,2 0,6 ---	CP-P-2,34
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pl, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 13l, podsz.: śng.b, brz na 10%	80 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 LP	13 13 13 13 13	1,0	um um duże		4 7 4 3 8	I I I II II	12	---	---	0,2 ---	CP-2,28
~a			0,28		Obr. ew. Krzyżany (0005) RP: LINIE														
	27,18 4,62 22,56 27,18 27,18 27,18		0,28 0,28 0,28 0,28		= 27,46 = 4,62 Obr. ew. Ryn (0012) = 22,84 Obr. ew. Krzyżany (0005) = 27,46 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 27,46 Powiat giżycki (06) = 27,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7775	193,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
791					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Krzyżany (0005) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 67I, Db, Brz, Os, Św 47I, podsz.: lsz, jrz, brz na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 82	0,8	prz prz um	35 44	27 29	IA IA	12	250 114 ---	520 235 ---	10,5 3,7 ---	TP-2,08
b	23,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db 54I, KI 34I, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, glg na 50%, w cz. W pol tow 0,1 ha w cz. NE luka 0,48 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	26	24	IA	12	334	7985	210,2 8,8	TP-23,42 ODN-LUK-0,48
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40I, podsz.: lsz, bez.c na 10%	50/80 SO-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	45 45 40	1,0	um um prz	25 23 20	20 22 19	I I I	3 3 4	257 61 22 ---	310 75 25 ---	17,0 2,4 0,8 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw 47I, podsz.: kru, jw, bez.c, db, lsz na 20%, w cz. W d luka 0,16 ha Bk 15I.	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 JW 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	34 34 47 47 47	1,2	um um prz	15 14 23 22 27	17 14 23 20 21	I I I I IA	12	110 21 89 27 41 ---	480 90 390 120 180 ---	18,7 11,1 19,9 2,9 5,6 ---	TW-4,20 CP-0,16
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,74		RP: DROGI L														
	31,54 31,54 31,54 31,54 31,54		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 32,82 = 32,82 Obr. ew. Krzyżany (0005) = 32,82 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 32,82 Powiat giżycki (06) = 32,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10410	302,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
792					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ryn (0012) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, So 39l, podsz.: lsz, kru na 10%, Info: Kumak nizinny	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	39	1,1	um um prz	18	17	I	12	288	45	3,3 20,6	TW-0,16
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, bez.c, lsz na 10%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	ŚW	28	1,2	um um duże	11	12	I	12	124	155	22,9 18,2	TW-1,26
c				1,04	RP. R (R IVA)														
d				0,07	RP. BAGNO (N)														
f				0,51	RP. B-R (B-R IVA)														
g				1,20	RP. BAGNO (N), SP. 6510(b), OP. Żeremia														
h				0,32	RP. R (R IVA)														
i	10,78				Obr. ew. Krzyżany (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Os, Lp, Js 51l, podsz.: lsz, bez.c, glg, js, kl na 50%, w cz. NE luka 0,11 ha w cz. N d luka 0,13 ha Lp 15l. w cz. E d luka 0,08 ha Bk,Jw 10l. w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 10l. w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 10l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,8	um um prz	27 26 25	23 23 22	IA I I	12	251 26 37 ---	2705 280 400 ---	76,6 6,2 17,8 ---	TP-10,24 CP-0,43 ODN-LUK-0,11
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os 47l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, glg na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	um um prz	25 25	22 22	IA I	12	291 34 ---	340 40 ---	10,6 2,0 ---	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
793					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Krzyżany (0005) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY															
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl///gp, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 5l, Js, Kl, Lp, Wz, Jw 17l, Js, So, Db.c 27l, pods.: brz, db.c, lp na 10%, w cz. NE kępa 0,26 ha So,Św 120l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	5 5 5 17 27 27 27	1,0			1 1 2 5 11 9 7	IA I I II II II II	11		10 5 5 ---	40 20 20 ---	1,0 2,2 5,8 2,5 ---	CW-2,07 CP-2,06
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gl//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, plk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Js, Lp, Kl 45l, So 90l, pods.: lsz, bez.c, jrz, kl na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	25 20 23	21 20 20	IA I I	12	156 95 45 ---	155 95 45 ---	5,1 5,2 1,2 ---	TP-0,99	
c				0,22	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ		0,2										
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gl//gs, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js 75l, Js, Św 50l, pods.: czm, lsz, bez.c na 40%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 50	0,5	luż	30 25	23 22	III I	3 4	151 12 ---	185 15 ---	2,5 0,3 ---	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21	
f	9,01				Obr. ew. Wejdyki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Js, Db 53l, Lp, Jw, Kl, Js, Brz 28l, pods.: lsz, jrz, bez.c, sch, lp na 60%, w cz. SW luka 0,15 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	53 53 53 53	0,7	prz prz um	25 26 30 29	24 25 25 24	IA I I I	12	167 73 26 21 ---	1505 660 235 190 ---	40,6 27,6 6,0 3,9 ---	TP-8,86 ODN-LUK-0,15	
																287	2590	78,1 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
793 g		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm, ol na 20%	OL	PRZES	OL OL	90 50				35 23	23 18	4 4		30 10 ---		BRAK WSK-0,75	
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. st spad E, Gl. RDb, pg/pl///gp, porol, P. ziel, R. jsn.spe, sał.leś, plk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, So, Ol, Brz, Md, Os 45l, podsz.: lsz, lp, jrj na 60%, w cz. N d luka 0,22 ha So,Św,Md,Brz 5l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 45	1,0	um um prz	30 22	28 21	IA I	12	375 74 ---	420 85 ---	8,0 4,6 ---	TP-0,90 CW-0,22	
i				2,55	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b), OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski, wydra															
j				0,33	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO KL BRZ	85 85 60				35 33 30	23 20 23	4 4 4		20 10 2 ---	32		
					Obr. ew. Krzyżany (0005) RP: DROGI L			ŚNG.B KL SCH BEZ.C		0,7										
~a			0,17																	
~b			0,31		Obr. ew. Wejdyki (0018) RP: ROWY															
~c			0,09		RP: DROGI L															
	16,46 10,13 6,33 16,46 16,46 16,46	0,75 0,75 0,17 0,75 0,75 0,75	0,57 0,40 0,17 0,57 0,57 0,57	3,10 2,88 0,22 3,10 3,10 3,10	= 20,88 = 14,16 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 6,72 Obr. ew. Krzyżany (0005) = 20,88 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 20,88 Powiat giżycki (06) = 20,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3735 (32)	116,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
794					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Krzyżany (0005) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, So 57l, podsz.: lsz, lp, św na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 JS	57 57 57 57	0,7	prz prz um	29 25 20 24	24 23 19 24	I I II I	12	136 52 31 21 ---	220 85 50 35 ---	4,0 2,4 2,0 0,7 ---	TP-1,62
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//ps//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: lsz, św, bez.c, ch na 50%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OS	42 42 42 42	0,9	um um prz	18 18 14 24	18 19 18 19	I I I II	22	112 67 39 28 ---	190 115 65 50 ---	11,9 3,4 2,9 1,5 ---	TP-1,70
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, gp/pgż, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, zaw.spe, plk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs OI 67l, Gb 47l, Kl, Lp 37l, Js 80l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrz, sch na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	29 30	26 27	IA I	12	284 57 ---	150 30 ---	3,0 0,4 ---	TP-0,53
d	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, gp//pgż, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 97l, Db 67l, Św, Gb, Js, Brz, Db, Lp, lwa, Kl 52l, Db, Gb, Św 32l, podsz.: lsz, jrz, sch, lp na 40%, 1-od gnia 2,67 ha Db,Bk,Lp 22l. 17 szt. 2-od gnia 2,74 ha Św,Bk,Md 5l. 13 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 67	0,5	prz prz luź	42 38	30 28	I I	2 2	194 29 ---	1780 265 ---	18,2 7,6 ---	IIIBU-85%-9,18 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-2,67 CW-2,74
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRwy, gp//gpl//pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, zaw.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 82l, Db 62l, Db, Lp, Św 42l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, sch na 60%, w cz. NE bagno 0,2 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 82	0,9	prz prz um	35 33	29 27	IA II	2 2	380 53 ---	425 60 ---	6,7 1,3 ---	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
794																			
g	5,18				Obr. ew. Wejdyki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg//ps, porol, P. ziel, R. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 84	1,0	um um prz	32 39	28 31	IA IA	12	421 51 ---	2180 265 ---	42,4 4,0 ---	TP-4,96 CP-0,22
h	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg//ps, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl, Lp, Ol 52l, podsz.: lsz, sch, jrz, lp, bez.c na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	52 52	0,7	prz prz um	27 25	23 22	IA I	12	198 104 ---	1075 565 ---	29,6 24,4 ---	TP-5,42
i		1,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. naga, D. podsz.: bez.c, iwa, ol na 10%, Info: Żuraw	OL													BRAK WSK-1,27
~a			0,14		Obr. ew. Krzyżany (0005) RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,09		Obr. ew. Wejdyki (0018) RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: ROWY														
	24,75 10,60 14,15 24,75 24,75 24,75	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,94 0,43 0,51 0,94 0,94 0,94		= 26,96 = 12,30 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 14,66 Obr. ew. Krzyżany (0005) = 26,96 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 26,96 Powiat giżycki (06) = 26,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7605	166,4		

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		
	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
795					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Krzyżany (0005) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gp//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, plk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 82l, Lp, Db, Md, Js, Os 47l, podsz.: lsz, kru, bez.c, bez.k, glg na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	82 82 47	0,8	prz prz um	36 39 24	26 28 20	I II I	2 2 4	243 63 21 ---	605 155 50 ---	10,1 2,1 1,3 ---	TP-2,48
b	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Js, Os, lwa 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, glg, bez.k na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	0,9	um um prz	26 24	24 23	IA I	12	268 78 ---	2130 620 ---	61,8 28,6 ---	TP-7,94
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db 67l, Św, So, Os, Js, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, db na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	32	26	IA	12	364	905	18,3 7,3	TP-2,49
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Kl, Db 45l, Brz 67l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz, bez.k na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 MD 1 SO	45 45 45 67	0,8	um um prz	23 21 23 32	21 21 23 26	IA I I IA	12	106 112 22 34 ---	195 205 40 65 ---	6,5 11,4 1,3 1,3 ---	TP-1,85
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gl/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, plk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 70l, Js, Ol, Db, Lp, Kl, Os 45l, podsz.: lsz, lp, kru, bez.c, sch na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	33 36	27 27	IA I	12	375 34 ---	1030 95 ---	19,7 1,2 ---	TP-2,75
g				0,15	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
795 h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, gl/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, sch, jrz, bez.k na 40%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 LP 2 BK 2 DB 2 JS	12 12 12 23 33	0,6	luź		2 3 3 6 9	II II II III II	12		10	20	0,3 2,4 --- 2,7 1,3	AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CP-0,76 TW-0,55
i				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA OL	60				21 19		4		20			
j	3,01				Obr. ew. Wejdyki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRwy, ps/gpł, porol, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 67I, Db, Js, Kl, Brz, Ol, Lp 47I, So 82I, podsz.: lsz, jrz, sch, bez.c, lp na 90%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 2 ŚW	67 67 47	0,8	prz prz um		31 30 20	25 23 20	IA II I	12	239 34 74 ---	720 100 225 ---	14,5 1,5 11,4 ---	TP-3,01
k	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gpł//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Lp, Kl 52I, podsz.: lsz, sch, bez.c, jrz, lp na 40%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	52 52 52 52	0,8	um um prz		26 25 22 25	23 22 22 22	IA I I I	12	157 78 52 26 ---	1530 760 505 255 ---	42,2 32,9 16,2 5,4 ---	TP-9,74
~a			0,17		Obr. ew. Krzyżany (0005) RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,12		Obr. ew. Wejdyki (0018) RP: LINIE															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,36		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
795																			
	32,28 12,75 19,53 32,28 32,28 32,28		1,09 0,67 0,42 1,09 1,09 1,09	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 33,83 = 13,42 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 20,41 Obr. ew. Krzyżany (0005) = 33,83 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 33,83 Powiat giżycki (06) = 33,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10210 (20)	290,4	
796																			
a	17,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. pzm.spe, tnk.leś, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Js, Kl, Os, Lp, Md 52l, Św, Ol 72l, Lp, Św 32l, podszt.: bez.c, kru, jrz, js na 50%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. S kępa 0,2 ha Db,Bk 22l. w cz. NW d luka 0,2 ha Brz 15l.	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	52 52 52	0,8	um um prz	30 29 25	24 24 22	IA I I	12	157 115 52 ---	2680 1960 885 ---	73,9 85,0 28,4 ---	TP-16,66 CP-0,40
b				0,55	RP. BAGNO (N), Info: Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	35 35			11 18	12 20	4 4		10 5 15			
c				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ OL BEZ.C		0,5									
							ZADRZEW (w cz. C)	IWA JS	52 52			32 26	15 17	4 4		5 2 7			
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BEZ.C 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				0,58	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB ŚW JS IWA	52 52 52 52 52			25 24 26 26 32	23 20 23 17 15		4 4 4 4 4		30 5 5 5 5 ---		
~a			0,10		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LP ŚNG.B		0,3							50		
~b			0,14		RP: ROWY														
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 18,73 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 18,73 Powiat giżycki (06) = 18,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5525 (72)	187,3	
797 a	15,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	53 53 53	0,7	um um prz	26 23 31	23 24 27	IA I I	12	198 73 26 ---	3160 1165 415 ---	85,2 49,0 10,6 ---	TP-15,97
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl, Js, Lp, Ol 53l, Lp, Db, Brz, Św 38l, Św 28l, podsz.: lsz, lp, sch, jrj, bez.c na 50%, w cz. C kępa 0,2 ha Ol,Św,Js,Lp 33l. w cz. SE kępą 0,05 ha Brz 38l. w cz. W kępą 0,15 ha Brz 35l.												297 4740	144,8 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
797 b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. sa.leś, szcz.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lp, lsz, kl na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53 38	0,8	um um prz	26 27 23 20	23 25 22 19	I I I I	12	230 26 42 21 ---	560 65 100 50 ---	15,1 1,3 4,3 1,7 ---	TP-2,44
~a			0,09		RP: LINIE		PODRII	5 LP 5 KL	38 38	0,1		13 12	13 13	I I	12	10 10 ---	25 25 50	22,4 9,2	
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: L ENERG														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 18,86 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 18,86 Powiat giżycki (06) = 18,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5565	167,2		
798 a	4,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 78l, Św, Kl, Lp, Md 53l, Lp, Wz 38l, Kl, Lp 23l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 40%, w cz. NW bagno 0,18 ha w cz. NW luka 0,29 ha w cz. SW bagno 0,26 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 2 BRZ	53 53 38	0,7	prz prz um	25 26 22	21 22 20	I II I	12	167 26 31 ---	690 105 130 ---	19,7 2,2 4,3 ---	TP-3,84 ODN-LUK-0,29
																224	925	26,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg//ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, pzm.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Lp, Kl, Js 50l, Kl, Js 80l, podsz.: lp, kl, bez.k, kru na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	27 25 24 24 25 26	26 24 21 23 23	I I II I IA	12	123 50 61 39 34 ---	170 70 85 55 45 ---	4,7 1,6 1,9 2,5 1,4 ---	TP-1,37	
c				0,48	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO CZM JRZ DER.B BRZ KL	18 18		0,3		8 7	10 6	4 4		10 2 ---		
d	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg//ps, porol, P. szch, R. mal.włś, szcz.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 50l, Kl, Js 80l, podsz.: lp, kl na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 3 MD	50 50 50	0,9	um um prz	25 25 27	23 24 26	I I I	12	156 78 89 ---	135 65 75 ---	6,2 1,5 2,1 ---	TP-0,86	
f	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, ncp.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Kl, Md 53l, podsz.: lp, kl, jrz, lsz na 40%, w cz. W kępa 0,32 ha Md,Brz,Kl,Os,Js,Lp,lwa 40l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 LP 1 KL	53 53 38 38	0,8	um um prz	26 27 14 14	24 25 14 14	IA I I I	12	230 26 10 10 ---	455 50 20 20 ---	12,2 1,1 1,7 1,7 ---	TP-1,97	

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	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
798																			
g	11,93				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol, Js 53l, Lp, Kl, lwa 33l, podsz.: lsz, kl, bez.c, jr, lp na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um prz	25 24 28	23 24 25	IA I I	12	292 47 26 ---	3485 560 310 ---	93,9 23,6 6,4 ---	TP-11,93
h	2,30				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. st poch NE, GI. PRbr, pl/plż, porol, P. zad, R. mal.włś, pzm.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Lp, Js 45l, podsz.: lsz, kl, bez.c, lp na 50%, w cz. NW kępa 0,42 ha Ol,Kl,Js 90l. Ol,So 60l. w cz. C d luka 0,29 ha Bk 10l. w cz. N kępa 0,17 ha Lp 60l. Lp 30l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	24	20	IA	12	268	615	20,5 8,9	TP-2,01 CP-0,29
i			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, pl/plż	ŚW-DB- SO													
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: LINIE														
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: ROWY														
~d			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: L ENERG														
	22,56		1,10	0,48	= 24,14														
	22,56		1,10	0,48	= 24,14 Obr. ew. Wejdyki (0018)														
	22,56		1,10	0,48	= 24,14 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	22,56		1,10	0,48	= 24,14 Powiat giżycki (06)														
	22,56		1,10	0,48	= 24,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7140 (12)	209,2		

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
799					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//ps, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Kl 52l, podsz.: lp, lsz, jrz, glg na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52	0,8	um um prz	25 25	23 24	IA I	12	261 78 ---	225 70 ---	6,3 2,9 ---	TP-0,87
b	9,69				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Lp 52l, So, Lp 82l, Brz, Lp, Kl, Św 37l, podsz.: lsz, bez.c, lp, kl, glg na 50%, w cz. C d luka 0,43 ha Św,Bk 10l. w cz. W luka 0,18 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,8	um um prz	25 25	23 24	IA I	12	282 42 ---	2735 405 ---	75,4 17,6 ---	TP-9,08 CP-0,43 ODN-LUK-0,18
c	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. st spad SE, GI. CZw, pl/plż, porol, P. szch, R. trz.spe, chr.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Brz, Św, Lp 75l, Brz 100l, Js, Ol, Brz, Kl 45l, podsz.: czm, ol, js, bez.c na 30%, OP. Żeremia: w cz. S, Info: Frag. siedl. przyr. 91E0	80 ŚW-JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	75 55 100	0,8	prz prz um	33 23 45	25 22 27	II II I	2 4 2	232 93 46 ---	575 230 115 ---	7,3 4,5 1,0 ---	IIIB-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
d	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. PRbr, plsz, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Lp, Js, Kl, Db, Os 47l, podsz.: lp, kl, sch, js na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	47 47	1,1	um um prz	22 25	22 24	I IA	12	313 123 ---	365 145 ---	18,6 4,5 ---	TP-1,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (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
799																			
f	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Lp, Kl, Os 52l, podsz.: lsz, bk, lp, jr, glg na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	25 27	22 22	IA I	12	251 21 ---	555 45 ---	15,3 1,0 ---	TP-2,21	
g	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. PRbr, plsz, porol, P. ziel, R. zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 80l, Ol, Db 50l, podsz.: lp, sch, lsz, os, kl na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 3 LP 1 KL 1 BRZ 3 OS 2 SO	50 50 50 60 80	0,7	prz prz um	19 21 24 28 24	20 20 21 24 21	I I I II II	12	67 22 22 95 22 ---	65 20 20 90 20 ---	2,9 1,0 0,5 1,5 0,4 ---	TP-0,97	
h	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, plk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Lp, Kl, Js 54l, Lp 104l, podsz.: lp, lsz, sch, św, jr, na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB 2 SO	54 54 54	0,7	prz prz um	25 22 26	24 22 24	I I IA	12	146 94 57 ---	350 225 135 ---	14,2 6,8 3,6 ---	TP-2,39	
i	4,66				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. st poch W, GI. PRbr, pg/plz, porol, P. ziel, R. zaw.spe, sał.leś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os, Js 45l, Św, Brz 52l, Ol 60l, podsz.: lsz, glg, kl, sch, bez.c na 70%, w cz. E d luka 0,14 ha Bk 8l. w cz. E kępa 0,29 ha Kl,So,Ak 72l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	45 45 52	0,9	um um prz	24 23 25	21 20 22	IA I IA	12	246 22 34 ---	1145 105 160 ---	38,2 2,7 4,4 ---	TP-4,52 CP-0,14	
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: LINIE														
~b			0,11		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											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
799																			
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ROWY														
~d			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: L ENERG														
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: LINIE														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 25,02 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 25,02 Powiat giżycki (06) = 25,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7820	230,6	
800					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a			0,54		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: L ENERG														
b	6,53				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, plsz, porol, P. ziel, R. plk.spe, gwz.gaj, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Md, Kl, Js 52l, Lp, Db, Kl, Św 35l, podsz.: kru, lsz, lp, głg, bez.c na 50%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52 35	0,8	um um prz	26 22 25 17	23 19 23 17	IA II I I	12	188 42 42 16 ---	1230 275 275 105 ---	33,9 9,9 11,9 3,9 ---	TP-6,53
c	19,52				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plm, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 52l, Kl, Lp, Św 32l, podsz.: kru, jrz, lsz, lp, głg na 60%, w cz. SE kępa 0,16 ha Db 42l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	26 24 25	23 23 22	IA I I	12	261 42 26 ---	5095 820 510 ---	140,7 35,5 10,8 ---	TP-19,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
800																			
d	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Os, Św, Js, Db, Lp 47l, podsz.: lsz, lp, kru, sch, bk na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	33	25	I	2	336	660	12,0 6,1	TP-1,97
f	3,15				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. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Ol 52l, podsz.: lsz, kru, sch, bez.c, lp na 40%, w cz. NW kępa 0,14 ha Db,Św 42l. w cz. E kępa 0,2 ha Ol 75l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	52 52 75	0,7	prz prz um	25 26 35	23 22 22	IA I III	12	198 68 26 ---	625 215 80 ---	17,2 9,3 1,1 ---	TP-3,15
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ROWY														
	31,17 31,17 31,17 31,17 31,17		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 32,32 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 32,32 Powiat giżycki (06) = 32,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9890	286,2	
801					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: L ENERG														
b	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Db 52l, Kl, Św 37l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c, kl na 50%, w cz. W bagno 0,16 ha	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	26 26 25	22 20 22	IA I I	12	219 21 78 ---	445 45 160 ---	12,3 1,8 3,4 ---	TP-2,03
							PODR	8 LP 2 KL	25 25	0,2					10 9	11	318 650	17,5 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
801 c	26,12				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, plm, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 53l, Św, Kl, Lp, Js 33l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, lp, kl na 50%, w cz. W kępa 0,4 ha Lp,Św,Brz,Kl 40l. w cz. C luka 0,17 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	25 26 29 26	23 24 27 24	IA I I I	12	230 42 31 26 ---	6010 1095 810 680 ---	161,9 46,1 20,7 14,0 ---	TP-25,95 ODN-LUK-0,17
~a			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
~c			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: ROWY														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 28,91 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 28,91 Powiat giżycki (06) = 28,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9245	260,2		
802 a	1,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Kl, Lp 50l, Js, Lp, Św 25l, podsz.: bez.c, jrz, kru, lp, js na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	50 50 60	0,8	prz prz um	25 24 30	22 21 25	IA I I	12	179 67 89 ---	240 90 120 ---	6,9 4,1 4,1 ---	TP-1,33
																335	450	15,1 11,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
802																			
b	15,69				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plm, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Md, Kl, Os 52l, Kl, Js 37l, So, Brz, Św, Lp 67l, Św, Jw 42l, podsz.: jrz, bez.c, kru, js na 50%, w cz. C d luka 0,27 ha Bk 10l.	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	27 27 23 29	24 24 21 25	IA I I I	12	125 78 52 47 ---	1960 1225 815 735 ---	54,1 53,0 26,2 15,7 ---	TP-15,42 CP-0,27
c	6,07				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. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Jw, Brz, Md 40l, Db, Brz, Js, Lp 55l, Św, Js, Db 25l, podsz.: bez.c, jrz, glg, js na 30%, w cz. W kępa 0,19 ha Db 50l. w cz. W kępa 0,14 ha Lp, Św 75l. Gb 50l. w cz. NW kępa 0,16 ha So 95l. Lp 75l.	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	40 40	1,1	um um prz	21 20	20 18	I I	22	247 48 ---	1500 290 ---	102,0 13,5 ---	TP-6,07
d	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plm, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 70l, Md, Db, Kl 40l, podsz.: bez.c, kru, js, jrz na 30%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	36	25	I	12	352	365	7,4 7,2	TP-1,03
f	1,09				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. szch, R. mal.wś, nar.sam, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 47l, podsz.: bez.c, jrz, kru, św na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	um um prz	24 28	23 22	IA I	12	291 34 ---	315 35 ---	10,0 1,9 ---	TP-1,09
~a			0,51		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: L ENERG														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 25,72 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 25,72 Powiat giżycki (06) = 25,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7755	298,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
803					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ziel, R. sał.leś, ncp.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol 40l, podsz.: kl, lp, bez.c, lsz na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	40 40	1,1	um um prz	20 18	17 18	I I	12	178 96 ---	120 65 ---	8,1 3,0 ---	TP-0,67
b	16,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. PRbr, pl//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Md 53l, Lp, Św, Kl 43l, podsz.: lsz, jrż, glg, lp, sch na 70%, w cz. SE kępa 0,43 ha Kl,Lp 80l. w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Md 43l. w cz. W kępa 0,42 ha Brz,Kl,Db 43l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	25 23 28	23 23 24	IA I I	12	198 125 26 ---	3215 2030 420 ---	86,7 85,3 8,7 ---	TP-16,24
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szch, R. tnk.leś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 25l, Js, Db 45l, podsz.: czm, bez.c, kru, kl, lp na 40%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25 25	1,5	um um duże	12 12 7 9 16	14 12 7 10 15	I IA III I I	12	52 52 7 7 13 ---	105 105 15 15 25 ---	6,0 9,2 6,4 2,8 2,0 ---	TW-2,01
d				1,92	RP. R (R IVB)														
f				0,30	RP. REMIZA (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	SCH GŁG BEZ.C		0,8									
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	34	1,4	peł b duże	17	16	I	22	260	190	17,8 24,4	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (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
803 h	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, plk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Os, Brz, Kl, Lp 80l, Brz, lwa, Lp, Kl, Jw, Js, Db, Ak, Św 40l, podsz.: lsz, sch, bez.c, jrż, brz na 70%, w cz. N kępa 0,31 ha Św,Lp,Kl 35l. w cz. SE kępa 0,32 ha Jw,Brz,Św 35l. w cz. E kępa 0,13 ha Św,Brz,Jw 35l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	36	29	IA	2	452	2960	48,0 7,3	TP-6,55
i				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA LSZ		0,6									
j				0,98	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ		0,8									
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. st spad S, GI. PRbr, pl//plż, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ak, lwa 80l, Kl 40l, podsz.: lsz, bez.c, sch na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 OS 1 ŚW	80 80 80 80	0,7	luż	36 32 35 37	26 22 27 26	I III II II	2 3 3 2	174 52 29 41 ---	185 55 30 45 ---	3,2 0,7 0,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,06
~a			0,46		RP: DROGI L														
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	= 31,21 = 31,21 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 31,21 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 31,21 Powiat giżycki (06) = 31,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9580	289,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
804					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, pl//plż, porol, P. ziel, R. sał.leś, zaw.spe, plk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Ak, Js 52l, Db, Brz, Os 72l, Św, Os, Db, Lp, Kl, Gb, Jkl 37l, podsz.: lsz, kru, kl, jrz, glg na 80%, w cz. N kępa 0,07 ha Ak 52l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	25 24 26	22 21 22	IA I I	12	261 42 26 ---	1710 275 170 ---	47,3 11,9 3,6 ---	TP-6,56
b	30,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl//plż, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db, Wz, Ol, Os, Gb, Lp, Jkl 80l, Os, Db, Js, Brz 60l, Os, Js, Db, Wz 40l, Św, Brz, Gb, Jkl 35l, podsz.: lsz, jrz, sch, lp, brz na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	25	I	2	336	10105	174,0 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 Działka nr 2: TP-24,26
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pg//plż, porol, P. naga, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol 35l, podsz.: lsz na 10%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	35 35	1,3	um um duże	17 20	15 17	I IA	22	247 34 ---	215 30 ---	19,0 1,4 ---	TW-0,87
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. RDb, pg//pl, P. ziel, R. plk.spe, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs lwa, Brz, Lp, Wz, Ak, Db 75l, Św, Kl 55l, lwa, Ak 35l, podsz.: lsz, sch, kru, św, ol na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 SO 1 OL	75 75 75 55	0,7	luż	37 35 30 25	26 22 25 19	II III I III	2 3 3 4	197 75 29 17 ---	530 200 80 45 ---	13,3 2,8 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-2,68
f			0,26		RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, pl//plż	ŚW-DB- SO													
g			0,23		RP: TURYST, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, pg//pl	ŚW-LP-DB	ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			37	22		4		15		
~a			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
804 ~b			0,56		RP: DROGI L														
	40,18 40,18 40,18 40,18 40,18		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 41,45 = 41,45 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 41,45 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 41,45 Powiat giżycki (06) = 41,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13360 [15]	275,6	
805					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz 75l, Js, Brz 45l, podsz.: bez.c, czm, kru, js, ol na 80%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 45	0,9	prz prz um	36 25	22 19	III III	4 4	232 52 ---	220 50 ---	3,0 1,3 ---	BRAK WSK-0,94
b	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 52l, Lp 32l, podsz.: lsz, kru, bez.c, sch, brz na 60%, w cz. NW d przez 0,43 ha Bk,Db 22l. w cz. W d luka 0,15 ha Bk 10l. w cz. C d przez 0,39 ha Bk,Gb 15l. w cz. SW d przez 0,19 ha Bk,Gb 15l. w cz. S kępa 0,48 ha So 85l., OP. Żeremia: w cz. SE	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	52 52 52	0,7	prz prz um	24 23 21	22 22 21	IA I I	12 12 11	167 68 47 ---	1335 545 375 ---	36,8 23,5 12,0 ---	TP-7,25 CP-0,73
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 52l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jr, gfg na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	25	22	IA	12	282	1200	33,2 7,8	TP-4,26
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 34l, Brz, Św, So 49l, podsz.: lsz, lp, sch, bez.c na 40%	120 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 DB 1 LP	34 34 49 49	1,0	prz prz um	16 17 23 24	14 15 18 19	II I II I	12	41 55 41 27 ---	20 30 20 15 ---	1,6 2,8 0,9 0,7 ---	TW-0,54
															164	85	6,0 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
805 ~a			0,27		RP: LINIE														
	13,72 13,72 13,72 13,72 13,72		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 13,99 = 13,99 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 13,99 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 13,99 Powiat giżycki (06) = 13,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3810	115,8	
806 a	15,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) 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. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 52l, podszt.: lsz, jrj, glg, kru, bez.c na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	24	20	I	22	230	3640	106,5 6,7	TP-15,82
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podszt.: kru, lsz, bez.c, czm na 70%, w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 10l. w cz. W d luka 0,08 ha Bk 15l. w cz. S d luka 0,26 ha Bk 10l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 66	0,9	um um prz	23 32	21 23	IA I	12	279 34 --- 313	475 60 --- 535	15,4 1,3 --- 16,7 9,8	TP-1,26 CP-0,45
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db 52l, Brz, Św 35l, podszt.: lsz, jrj, kru, glg, db na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	24	20	I	12	230	735	21,5 6,7	TP-3,19
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. st str S, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 85l, Brz, Ol 45l, podszt.: lsz, glg, szk, bez.c na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz luź	47	24	II	3	222	115	1,8 3,5	BRAK WSK-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
806 f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. st spad SE, Gl. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 52l, Db, So, Kl 35l, podsz.: lsz, kru, glg, jrz na 40%, w cz. N luka 0,12 ha w cz. S d luka 0,37 ha Brz,Bk,Lp,Kl 15l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	46 35 52	0,9	um um prz	24 18 26	20 18 22	IA I IA	12	190 56 34 ---	600 175 105 ---	19,4 6,6 3,0 ---	TP-2,66 CP-0,37 ODN-LUK-0,12
g			0,30		RP: TURYST, S. LMśw (ś) n2, Gl. PRbr, plsz, P. szch, R. tnk.leś, mal.wiś	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	92 52			38 25	21 20		4 4		10 10 20		
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: ROWY														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 25,32 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 25,32 Powiat giżycki (06) = 25,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5905 [20]	175,5		
806A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				0,18	RP. R (R IVA)														
b				0,05	RP. R (R V)														
c				0,09	RP. B-R (B-R V)														
				0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 0,32 = 0,32 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 0,32 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 0,32 Powiat giżycki (06) = 0,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
807					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY															
a	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, gp//gl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Gb 39l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 50%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	69 69 109	0,8	prz prz um	33 30 50	27 27 29	I IA I	2 3 2	227 34 34 ---	30 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	IB-95%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13	
b	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. szch, R. tnk.leś, chr.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Bk 69l, Św, Brz, Kl, Db, lwa, Js 39l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lsz, iwa na 60%, 1-od gnia 2,95 ha Db 5l. 10 szt., OP. Żeremia: w cz. S	80 SO-ŚW-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OL 3 SO	69 69 69 109	0,6	prz prz um	35 30 33 50	27 27 25 29	I IA II I	2 3 3 2	80 51 23 80 ---	670 430 195 670 ---	8,6 8,3 2,7 7,7 ---	IIIB-50%-8,40 AGROT-2,52 ODN-ZŁOZ-2,52 PIEL-2,95 CW-2,95	
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 69l, podsz.: kru, bez.c, jrz, iwa na 80%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	69 69 69	0,7	prz prz um	35 29 32	27 23 24	I II I	3 3 3	148 91 28 ---	70 40 15 ---	0,9 0,6 0,3 ---	IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46	
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gs, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 75l, Db, Os, Św, Ol 45l, podsz.: kru, czm, jrz, iwa na 40%, w cz. N bagno 0,04 ha w cz. W bagno 0,15 ha w cz. S bagno 0,2 ha 4-od gnia 1,01 ha Db 5l. 3 szt.	80 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	75 75 75	0,5	prz prz um	35 30 32	26 26 25	I II I	2 2 3	86 86 17 ---	255 255 50 ---	2,7 3,3 0,9 ---	IIIB-50%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CW-1,01	
f				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			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	
	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
807																			
	11,97			0,26	= 12,23												2690	36,6	
	11,97			0,26	= 12,23 Obr. ew. Wejdyki (0018)														
	11,97			0,26	= 12,23 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	11,97			0,26	= 12,23 Powiat giżycki (06)														
	11,97			0,26	= 12,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
808					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a				0,69	RP. R (R IVA)														
b				0,19	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,5									
c				2,93	RP. R (R V)														
d				0,50	RP. R (R IVB)														
f				0,83	RP. R (R V)														
g				1,03	RP. BAGNO (N), SP. 6510(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,4									
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sat.leś, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 48l, podszyt: bez.k, jrż, lsż na 60%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	48 48 48 48	0,9 um um prz	26 28 27 21	24 22 24 20	I IA I I	12	257 34 22 22 ---	690 90 60 60 ---	34,1 2,8 1,4 2,1 ---	TP-2,68	
i	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 69l, Db, Brz, Js, Kl 44l, Db 24l, podszyt: lsż, jrż, db, bez.k na 70%, w cz. SE d przez 0,18 ha Db 24l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	69 47 47	0,9 um um prz	32 26 30	27 21 25	IA IA I	12	330 28 23 ---	1385 115 95 ---	26,9 3,7 2,4 ---	TP-4,19	
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
808																			
	6,87		0,17	6,17	= 13,21												2495	73,4	
	6,87		0,17	6,17	= 13,21 Obr. ew. Wejdyki (0018)														
	6,87		0,17	6,17	= 13,21 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	6,87		0,17	6,17	= 13,21 Powiat giżycki (06)														
	6,87		0,17	6,17	= 13,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
809					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So 67l, Ol, Brz, Js 37l, pods.: czm, kru, bez.c na 60%, w cz. NE bagno 0,09 ha w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: Żuraw	80 ŚW-JS-DB (zg) 30	DRZEW	9 OL 1 JS	67 67	0,9	prz prz um	29 31	24 24	II I	3 2	352 34 ---	960 95 ---	13,9 1,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 Działka nr 2: IIIB-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
b	1,77				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, pg/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So 67l, Ol, Brz, Js 37l, pods.: czm, kru, bez.c na 60%, w cz. SW d luka 0,34 ha Św 12l.	80 ŚW-JS-DB (zg) 30	DRZEW	9 OL 1 JS	67 67	0,9	prz prz um	29 31	24 24	II I	3 2	352 34 ---	625 60 ---	9,0 0,9 ---	IIIB-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,34
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY RP: L ENERG														
	4,50		0,15		= 4,65												1740	25,1	
	4,50		0,15		= 4,65 Obr. ew. Wejdyki (0018)														
	4,50		0,15		= 4,65 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	4,50		0,15		= 4,65 Powiat giżycki (06)														
	4,50		0,15		= 4,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
810					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 57I, Db, Brz, Kl, Lp 42I, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c. lp na 60%, w cz. NE bagno 0,49 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	69 57 57	1,0	um um prz	34 29 30	28 24 25	IA IA I	12	330 85 34 ---	2750 710 285 ---	53,5 17,4 5,2 ---	TP-8,33
b	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Ol, Kl, Db.c 37I, podsz.: kru, lsz, jrz, lp, brz na 30%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	37 37 37 37	1,2	um um prz	22 19 20 15	18 16 18 14	IA I I II	21	178 89 27 14 ---	920 460 140 75 ---	40,5 36,4 4,9 4,4 ---	TP-5,18
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Lp 18I, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,4 ha So,Brz 67I. So 102I. w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz,Db 67I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	18 18 18 18 18	1,0	peł b duże	7 11 7 7	8 10 8 5 10	IA I I III I	11	50 10 5 10 ---	185 35 20 35 ---	20,1 4,2 0,9 0,4 3,1 ---	CP-P-3,69
d		2,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/gs, SP. 91E0(c), D. podsz.: iwa, kru, czm na 30%, OP. Żeremia: w cz. W, Info: Bóbr europejski	OL	PRZES	OL OL OL	70 100 45			28 38 20	20 23 17	4 2 4		40 20 10 ---	70	7,8	BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
810 f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, Db, Ol, Brz 21l, pods.: lsz, czm, brz na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	11 11 11	1,0	um um duże		4 2 2	IA I II	21			6,9 0,6 0,1 --- 7,6 7,0	CP-1,09
g	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz, Kl 67l, Js, Brz, Kl, Db, Lp 42l, pods.: kru, lsz, js, brz na 60%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. N kępa 0,14 ha So 102l. Brz,Ol 82l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 102l. Brz,Ol 82l. w cz. NW kępa 0,19 ha Js,Św,Ol 45l. w cz. NE luka 0,12 ha w cz. NW kępa 0,07 ha So 102l. Brz,Ol 82l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	33	27	IA	12	409	1650	33,3 8,3	TP-3,91 ODN-LUK-0,12
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, sat.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Md, Js 28l, pods.: kru, brz, jrz, bez.c, kl na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	28 28 28 28	1,2	um um duże	16 14 10 15	14 13 11 14	IA I II I	12	124 26 13 20 ---	145 30 15 25 ---	10,2 4,5 1,7 1,2 --- 17,6 14,9	TW-1,18
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,32		RP: L ENERG														
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 26,46 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 26,46 Powiat giżycki (06) = 26,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7700	249,5		

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								
	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						
811					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY																				
a	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Kl, Js, Bk 22l, podsz.: brz, jr, kru, lsz, iwa na 40%, w cz. S kępa 0,09 ha Brz,Św,Db 47l. w cz. N kępa 0,11 ha So 112l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	22 22 22 22	1,0	peł b duże	12 9 7 15	10 8 6 12	IA I III I	11	78 20 7 20 ---	405 105 35 105 ---	48,6 31,9 0,5 10,0 ---	125 650 ---	65 40 5 5 5 ---	120	17,5	TW-5,21		
b	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, kst.owc, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 52l, podsz.: kru, bez.k, lsz, kl na 50%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 100l.	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	52 52 52	0,8	um um prz	23 26 25	22 23 22	I IA I	12	125 94 78 ---	640 480 400 ---	20,5 13,3 17,3 ---	125 94 78 ---	297 1520 ---	51,1 10,0 ---	10,0	17,3	TP-5,11	
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db, Kl, Js 45l, podsz.: kru, bez.k, lsz, gfg na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha So 100l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	35	27	IA	12	375	400	7,6 7,2	---	---	---	---	---	---	TP-1,06
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.ieś, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 12l, podsz.: kru, brz, iwa, lsz na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL	11 11 11 11	1,0	peł b duże		4 4 2 7	IA I II III	22			14,7 1,4 0,3 0,7 ---							CP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
811 f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 69l, Lp, Db, Brz, Kl, Św 44l, podsz.: kru, db, lsz, jr, kl na 60%, w cz. E kępa 0,12 ha Md,Św 45l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	36	27	IA	12	421	385	7,5 8,2	TP-0,91
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz 67l, Brz, Db, Js, Kl, Os 42l, podsz.: kru, db, lsz na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	34	27	IA	12	364	290	5,8 7,3	TP-0,79
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Os 45l, podsz.: kru, lsz, jr, na 40%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 JS	45 45 45 45 45	0,9	um um prz	24 26 28 24 22	22 22 23 21 21	I IA I II I	12	168 61 22 28 22	305 110 40 50 40	17,0 3,7 1,1 1,3 1,2	TP-1,83
i	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. mjs Os, Brz 69l, Db, Brz, Js, Kl, Św, Lp 44l, Brz, Db, Kl 24l, podsz.: lsz, kru, db, kl, jr, na 50%, w cz. N bagno 0,19 ha w cz. W kępa 0,2 ha Brz,Os,Św 40l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	36	27	IA	12	364	1435	27,9 7,1	TP-3,94
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,35		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
811																			
	21,56		0,91		= 22,47												5360	232,3	
	21,56		0,91		= 22,47 Obr. ew. Wejdyki (0018)														
	21,56		0,91		= 22,47 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	21,56		0,91		= 22,47 Powiat giżycki (06)														
	21,56		0,91		= 22,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
812					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK KRZYŻANY														
a	19,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Ol, Os, Js 50l, Św, Brz 30l, pods.: lsz, kru, bez.k, db na 50%, w cz. W bagno 0,03 ha w cz. N bagno 0,04 ha w cz. NW d luka 0,29 ha Św 15l. w cz. N d luka 0,08 ha Św 12l. w cz. W d przez 0,17 ha Św 15l. w cz. E bagno 0,04 ha w cz. W bagno 0,2 ha w cz. W bagno 0,04 ha w cz. SE kępa 0,15 ha So 67l. w cz. W luka 0,08 ha, OP. Żeremia: w cz. N	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	50 50 50	0,7 prz prz um	26 21 23	24 21 23	IA I I	22	179 45 34 ---	3420 860 650 ---	99,3 29,1 30,0 ---	TP-18,74 CP-0,37	
b				0,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	50 50			23 28	23 25	4 4		5 5 10			
c				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	50 50			26 23	22 22	4 4		5 5 10			
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,1									
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
812 d				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA	60			30	22		4		2		
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db, Db.c, KI 37I, podszt.: lsz, kru, sch, głg na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	67 67	0,7	prz prz um	36 32	27 22	IA III	12	250 45 ---	615 110 ---	12,4 1,7 ---	TP-2,46	
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 29I, podszt.: lsz, kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 DB	29 29 29	1,3	um um prz	14 12 9	14 12 11	IA I II	22	104 65 20 ---	180 110 35 ---	11,8 15,1 3,5 ---	TW-1,73	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, pg/plż, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 45I, Js 70I, podszt.: kru, lsz, jrjz na 40%, w cz. NW d luka 0,13 ha Bk,Brz,Md 10I.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 OL 1 OL	45 45 70	0,9	um um prz	21 20 33	20 19 22	I III III	22	257 22 28 ---	215 20 25 ---	11,8 0,5 0,3 ---	TP-0,70 CP-0,13	
i		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Dw, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. podszt.: iwa, ol na 20%	ŚW-JS-DB	PRZES OL BRZ	50 50				24 26	22 24		4 4		10 10 ---		BRAK WSK-0,78
~a			0,29		RP: ROWY												10		
~b			1,00		RP: L ENERG												10 20		
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 26,62 = 26,62 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 26,62 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 26,62 Powiat giżycki (06) = 26,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6260 (22)	215,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
813					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				0,72	RP. R (R VI)														
b				0,33	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,7									
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 67l, podsz.: kru, kl, lp na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 110	0,8	prz prz um	32 43	26 26	IA II	12	284 63 ---	210 45 ---	4,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 50l, podsz.: kru, św, jrz, sch na 40%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 65l.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	24	IA	12	335	720	20,9 9,7	TP-2,15
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg//pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Md 50l, podsz.: kru, bez.k na 10%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	50 50	1,1	um um prz	29 22	25 21	I II	22	447 39 ---	710 60 ---	32,8 1,4 ---	TP-1,59
g	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gpł, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Lp, So, Os, Js 45l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lp, lsz na 40%, w cz. S bagno 0,08 ha w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: Frag. siedl. przyr. 91D0	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	25 31 28	24 25 26	I I I	22	190 56 45 ---	985 290 235 ---	54,3 9,3 6,2 ---	TP-5,18
h		4,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: iwa, ol, kru na 10%, OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski	BRZ-OL-ŚW	PRZES	OL	65			24	21		4		10		BRAK WSK-4,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
813 i	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Os, Db 80l, Brz, Db, Js, Kl, Os, Lp 45l, Db 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c na 60%, w cz. NE bagno 0,09 ha, OP. Żeremia: w cz. C	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	29	IA	2	452	2585	41,9 7,3	TP-5,72
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, gp//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.gaj, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, So 52l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c na 20%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	52 52	0,8	um um prz	22 27	22 24	I I	12	230 42 ---	295 55 ---	9,5 2,3 ---	TP-1,29
k				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA KRU OL	70	0,3		25	18		4		5		
~a			0,17		RP: ROWY														
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 22,54 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 22,54 Powiat giżycki (06) = 22,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6200 (5)	183,3	
814 a	7,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) 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	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	25 24 22	23 22 22	IA I I	12	201 67 22 ---	1470 490 160 ---	42,6 22,6 3,6 ---	TP-7,31
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, lp, kl na 50%, w cz. NE kępa 0,21 ha Ol 50l. w cz. S bagno 0,14 ha												290 2120	68,8 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
814 b		2,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, ol, iwa na 10%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	75			26	22		4		20		
c	12,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Os, Brz, Ol, Db, Św 80l, Św, Os, Brz 60l, Js, Db, Św, Brz, Kl, Gb 45l, Db, Os 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 60%, w cz. E kępa 0,54 ha So,Brz 62l. w cz. C bagno 0,21 ha w cz. SE bagno 0,2 ha w cz. SE bagno 0,15 ha w cz. S kępa 0,13 ha Ol 40l., OP. Żeremia: w cz. SE, Info: Frag. siedl. przyr. 91E0	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	36	29	IA	2	452	5440	88,1 7,3	TP-12,03
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 67l, Db 27l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	30 28	27 27	IA I	12	250 85 ---	480 165 ---	9,7 2,2 ---	TP-1,93
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, gwz.gaj, C. porol, D. podsz.: św, lsz, jrz, lp, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,08 ha Md,Db,Św 29l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	70 15	1,0 0,2	um um prz	32	27 5	IA 11	12	477	455	8,7 9,2	TP-0,95
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: ROWY														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 24,85 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 24,85 Powiat giżycki (06) = 24,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8680	177,5		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
815					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Js, Md 29I, podsz.: kru, jr, czm na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	29 29 29 29	1,3	um um duże	14 12 7 14	13 12 10 15	IA I II I	12	130 33 20 20 ---	250 65 40 40 ---	16,3 8,5 3,8 1,8 ---	TW-1,91
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, C. porol, D. mjs Wz, Brz 67I, Lp, Db, Os, Kl, Brz 47I, podsz.: lsz, db, jr, brz na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	82 27	0,9 0,2	prz prz um	37 8	29 11	IA 11	2	423 875	875	13,7 6,6	TP-2,07
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/ps, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 33I, podsz.: iwa, kru, bez.c, czm na 50%, w cz. N d luka 0,18 ha Ol 10I.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	33 53	0,6	prz prz luż	18 22	16 19	III III	12	62 62 ---	30 30 ---	1,1 0,6 ---	CP-0,18
d	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Brz, Os, Ol 69I, Brz, Db, Kl, Gb 44I, podsz.: kru, lsz, jr, db, kl na 50%, w cz. NW kępa 0,21 ha Św 33I. w cz. SW kępa 0,29 ha So 48I. w cz. SW kępa 0,32 ha Św,Db,Ol,Brz 33I.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	32	27	IA	12	421	3125	60,8 8,2	TP-7,42
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (p) z1, Gl. MRw, gyom/gp/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 72I, Ol 42I, Ol 32I, podsz.: kru, lsz, jr, czm na 40%, OP. Żeremia: w cz. N	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	72	0,7	prz prz um	32	24	II	2	313	680	9,0 4,1	BRAK WSK-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
815 g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. MRw, gyom/gp/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru, ol, lsz, iwa na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,9	prz prz um	21	20	II	12	247	120	3,6 7,5	BRAK WSK-0,48
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz 80l, Św, Brz, Os, Db 60l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrj, wz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	37	29	IA	2	394	760	12,3 6,4	BRAK WSK-1,93
i				0,36	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU			0,1								
j		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) z1, GI. Bgts, tp/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, C. porol, D. podsz.: kru, lsz, jrj na 30%	BRZ-SO	PRZES	BRZ	70			33	25		3		25		BRAK WSK-0,53
k				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA KRU	70		0,2	38	24		2		10		
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 17,65 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 17,65 Powiat giżycki (06) = 17,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6040 (10)	131,5		

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	
816					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gł, porol, P. szch, R. mał.wś, trz.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Lp 50l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 SO	50 50 50 50	0,9	um um prz	23 24 29 28	22 23 28 24	I I I IA	22	106 78 50 67 ---	355 260 170 225 ---	12,0 12,1 3,8 6,5 ---	34,4 10,2	TP-3,36
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 80l, Os, Db, Js, Brz 45l, podsz.: kru, jrj, czm, bez.c, lsz na 50%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	80 80	0,8	prz prz um	38 30	30 23	IA III	2 3	278 93 ---	795 265 ---	12,9 3,5 ---	16,4 5,7	BRAK WSK-2,86
c	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os, Wz 63l, Brz, Db, Js 28l, podsz.: kru, jrj, lsz, bez.c, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um prz	30 32	26 27	IA I	12	364 28 ---	2360 180 ---	51,3 2,8 ---	54,1 8,3	TP-6,48
d				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA KRU OL	60		0,6		25	20		4		8		
f				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ IWA KRU JRZ OL	65 35		0,5		26 20	20 20		4 4		30 5 ---	35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
816 g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 10%, w cz. W kępa 0,08 ha So 92l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB SO	4 4 4 92	1,0				IA I I	11 3				CW-0,87
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c na 50%, w cz. NE d luka 0,1 ha Lp 10l. w cz. SW kępą 0,08 ha So 102l. w cz. S luka 0,37 ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	0,5	prz prz um	29 28	26 25	I IA	12	94 84 ---	175 155 ---	3,4 4,0 ---	TP-1,75 CP-0,10
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	15,42 15,42 15,42 15,42 15,42		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 16,76 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 16,76 Powiat giżycki (06) = 16,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4975 (43)	112,3	
817					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Db, Brz 69l, Db, Brz 44l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, OP. Żeremia: w cz. W	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	35	28	IA	12	364	515	10,0 7,1	TP-1,41
b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Brz 68l, podsz.: kru, czm, iwa, ol na 30%, Info: Frag. siedl. przyr. 91E0	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	38 68	1,1	um um prz	23 32	20 23	II II	12	219 137 ---	1280 800 ---	41,4 11,3 ---	TP-5,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
817 c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Jb 3l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 90l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB SO	3 3 3 90	1,0				I I I	11				PIEL-1,22 CW-1,22
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 37l, podsz.: kru, jr, lsz, db, św na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,9	um um prz	27 25	27 25	IA I	12	284 97 ---	325 110 ---	6,6 1,5 ---	TP-1,15
f				4,96	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: grz.bia														
g		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, kru, iwa na 20%, OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski	OL	PRZES	OL	40			20	16		4		5		BRAK WSK-1,69
h	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 69l, Brz, Db, Kl, Ol 39l, podsz.: kru, jr, lsz, bez.k na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 2 ŚW	69 69 39	1,0	um um prz	35 33 20	28 23 18	IA II I	12	330 45 57 ---	1830 250 315 ---	35,6 3,4 22,5 ---	TP-5,54
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: kru, jr, lsz, db, bez.k na 80%, w cz. SW d luka 0,2 ha Bk 10l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 ŚW	57 70 45	0,6	prz prz um	27 35 24	26 28 20	IA IA I	12	157 57 47 ---	190 70 55 ---	4,7 1,3 3,1 ---	TP-1,01 CP-0,20
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
817																			
	16,37	1,69	0,59	4,96	= 23,61												5775	141,4	
	16,37	1,69	0,59	4,96	= 23,61 Obr. ew. Wejdyki (0018)														
	16,37	1,69	0,59	4,96	= 23,61 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	16,37	1,69	0,59	4,96	= 23,61 Powiat giżycki (06)														
	16,37	1,69	0,59	4,96	= 23,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
818					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 67I, Św, Brz, Ol 47I, podsz.: kru, jrż, lsz, ol, db na 60%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 OL	90 67 67	0,6	prz prz um	40 35 33	31 27 25	IA IA II	2 2 3	190 58 53 ---	155 50 45 ---	2,2 1,0 0,6 ---	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. W kępa 0,09 ha So 90I. w cz. E kępa 0,09 ha So 90I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	4 4 4 4	1,0			1 1 1 1	IA I I I	11			0,8 ---	CW-1,99
c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 68I, Db, Kl, Brz, Św, Ol 38I, Db 28I, podsz.: kru, jrż, lsz na 50%, w cz. E kępa 0,24 ha So, Brz 49I.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 80	0,8	prz prz um	32 39	27 25	IA I	12	296 68 364	1350 310 1660	26,7 5,3 32,0 7,0	TP-4,56
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 50I, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrż na 60%, w cz. NW kępa 0,15 ha So, Św, Db, Brz 27I.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	28	26	IA	12	335	700	20,3 9,7	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
818 f	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Dw, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, So, Js 67l, Js, Brz 42l, Ol 22l, podsz.: bez.c, czm, iwa, ol na 40%, w cz. SW d luka 0,21 ha Ol 10l., OP. Żeremia: w cz. S, Info: Frag. siedl. przyr. 91F0. Żuraw	80 ŚW-JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 1 OL 1 ŚW	67 42 42	0,9	prz prz um	31 21 22	24 20 20	II II I	2 4 4	318 28 28 ---	2480 220 220 ---	35,8 6,2 13,6 ---	IIIB-30%-7,80 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-0,21
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Brz 40l, Db, Js, Św 55l, podsz.: czm, iwa, ol, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 JS	40 55 30	0,9	prz prz um	20 25 12	20 22 14	II II I	12 12 1	164 68 27 ---	305 125 50 ---	9,3 2,5 3,6 ---	TP-1,86
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Ol 49l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c na 70%, w cz. C kępa 0,07 ha Bk 24l.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um prz	25 25	24 25	IA I	12 1	335 28 ---	980 80 ---	29,1 1,9 ---	TP-2,92
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 49l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.k na 50%, w cz. SE d luka 0,35 ha Bk 10l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49	0,9	um um prz	25 25 24	24 23 25	IA I I	12 1 1	268 39 28 ---	630 90 65 ---	18,8 4,4 1,5 ---	TP-2,01 CP-0,35
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 40l, Ol, Św 25l, podsz.: kru, bez.c, ol, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	40 40	1,1	um um prz	22 24	18 18	III IA	12	205 34 ---	245 40 ---	7,4 1,6 ---	TP-1,19
							PODR	BK	10	0,2			2		11				
																239	285	9,0 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
818 k				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	19		4		40		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA CZM OL		0,1									
				1,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			33	23		3		40		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL		0,2									
m		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/is, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy	OL	PRZES	OL	65			30	23		3		10		BRAK WSK-0,91
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,28		RP: L ENERG														
~f			0,24		RP: LINIE														
	25,59	0,91	0,79	1,35	= 28,64											8200	192,6		
	25,59	0,91	0,79	1,35	= 28,64 Obr. ew. Wejdyki (0018)											(80)			
	25,59	0,91	0,79	1,35	= 28,64 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	25,59	0,91	0,79	1,35	= 28,64 Powiat giżycki (06)														
	25,59	0,91	0,79	1,35	= 28,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
819 a	1,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	32 34	24 26	I I	22	159 97 ---	250 150 ---	5,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,57
							PODR	ŚW	10	0,1			3	11		256 400	7,0 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
819 b				1,43	RP: BAGNO (N), SP: 3150(b), Info: Zuraw		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU IWA BRZ		0,3									
c		1,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, plk.spe, szc.zaj, C. porol	ŚW-SO	PRZES	SO	102			40	28		3		10		AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz, Db, Św, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, jr, db, js na 70%, Info: W części NE wydźz. składnica drewna o pow. 0,16 ha.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	35	28	IA	12	421	565	10,8 8,1	TP-1,34
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, Św, Wz 45l, podsz.: kru, jr, lsz, bez.c, kl na 90%, w cz. N d luka 0,06 ha Bk 10l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	26	26	IA	12	345	830	20,5 8,5	TP-2,35 CP-0,06
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: bez.c, kru, lp, jr, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 LP 1 OL	45 45 45 45 45	0,9	um um prz	26 22 26 18 30	22 20 24 17 24	IA I I I I	12	179 34 28 22 39	295 55 45 35 65	9,8 3,1 1,5 2,0 1,6	TP-1,65
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ol 70l, Js, Kl, Db, Wz 40l, podsz.: kru, bez.c, jr, lsz, glg na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	28	IA	12	375	760	14,5 7,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
819 i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 5l, podsz.: kru, lsz na 10%, w cz. E kępa 0,1 ha So 95l., Info: Frag. siedl. przyr. 91E0	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO	5 5 5 95	1,0			1 1 1 1	IA I I I	11 3			25	CW-1,12
j		1,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: iwa, ol na 30%	OL	PODR PRZES	OL OL OL	8 55 20	0,1				3 17 8	11 4 4		5 2 7		BRAK WSK-1,01
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Js 45l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz na 50%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	45 45	0,7	prz prz um	25 22	21 19	II I	12	145 73 ---	90 45 ---	2,3 2,5 ---	BRAK WSK-0,62
l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, D. pjd Brz, Św 50l, podsz.: śng.b, kru, jrz, brz na 80%, Info: Nieczynny cmentarz	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,5	luż	37	27	I	1	227	185	2,5 3,1	BRAK WSK-0,81
m				0,98	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 60			19 30	18 25		4 3		10 5 ---		
n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Mn, ps//gyo//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, sat.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Ol, Brz, Js 45l, podsz.: kru, brz na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	um um prz	24	22	I	22	324	190	10,4 17,9	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
819 o	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, jr, bez.c na 30%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 55	0,5	luż	32 24	22 20	III III	3 4	139 23 162	295 50 345	4,1 1,0 5,1 2,4	BRAK WSK-2,11
p	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 77l, Brz, Św 27l, podsz.: kru, jr, św, bk, lsz na 50%, w cz. N d przez 0,32 ha Bk 25l. w cz. C d przez 0,17 ha Bk 15l. w cz. C d luka 0,09 ha Bk 15l. w cz. E d przez 0,09 ha Bk 25l. w cz. SW d przez 0,11 ha Bk 15l. w cz. C d przez 0,17 ha Bk 15l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	77 77	0,7	prz prz um	33 30	26 26	I II	3 3	174 162 336	1015 945 1960	18,4 22,7 41,1 7,0	CP-0,54
r	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, jr, św na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	34 34 34	1,2	um um prz	18 20 20	15 18 19	I I II	22	116 103 34 253	75 65 20 160	6,8 2,5 0,8 10,1 16,0	TW-0,63
s	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, Św 45l, Kl, Św 25l, podsz.: kru, jr, bez.c, lsz, św na 60%, w cz. SW kępa 0,11 ha Św 43l. w cz. SW kępa 0,07 ha Św 43l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	30	25	IA	12	386	2175	53,6 9,5	TP-5,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
819 t w x y ~a ~b ~c	2,65		0,73 0,91		0,04	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Os 72l, Ol, Brz 37l, podsz.: bez.c, kru, czm, ol na 80%, w cz. W d luka 0,12 ha Db,Jw 10l.</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, D. podsz.: kru, iwa, brz na 40%</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, D. podsz.: ol, iwa na 20%</p> <p>RP: ROWY-R (W)</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	DRZEW	OL	72	0,8	prz prz um	29	22	III	4	290	770	10,9 4,1	IIIB-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,12
	28,99 28,99 28,99 28,99 28,99	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 36,49 = 36,49 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 36,49 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 36,49 Powiat giżycki (06) = 36,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9059 (15)	209,3			
820 a b		2,21				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Ryn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wejdyki (0018) Leśnictwo - Krzyżany (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. naga, D. podsz.: kru, iwa, ol na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol, Św 49l, Św 29l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz, db na 50%</p>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	25	23	IA	12	324	520	15,4 9,6	BRAK WSK-2,21 TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
820 c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 49l, Ol, Brz, Os 67l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kl na 50%, w cz. NW bagno 0,21 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	25	22	IA	12	291	1020	30,3 8,7	TP-3,50
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 67l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 90	0,8	prz prz um	31 40	26 28	IA I	12	284 68 ---	540 130 ---	10,9 1,9 ---	TP-1,91
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, Kl, Św 37l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	28	26	IA	12	345	815	20,0 8,5	TP-2,36
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jsn.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	45 45 45	0,9	um um prz	23 25 29	21 21 23	I IA I	22	224 61 28 ---	270 75 35 ---	14,8 2,4 1,1 ---	TP-1,20
h			0,15		RP: TURYST, S. LMśw (śś) z1, GI. Dbr, ps/pl, porol	DB-ŚW-SO													
~a			0,55		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: L ENERG														
	10,57 10,57 10,57 10,57	2,21 2,21 2,21 2,21	0,88 0,88 0,88 0,88		= 13,66 = 13,66 Obr. ew. Wejdyki (0018) = 13,66 Gmina Ryn Obszar wiejski (085) = 13,66 Powiat giżycki (06) = 13,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3437	96,8		

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
	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
	7245,33	223,77	199,42	718,54	= 8387,06												2195968	54273,7	
	106,15	9,41	1,96	14,89	= 132,41 Obr. ew. Piłwa (0016)												[851]		
	106,15	9,41	1,96	14,89	= 132,41 Gmina Węgorzewo obszar wiejski (035)												(21458)		
	106,15	9,41	1,96	14,89	= 132,41 Powiat węgorzewski (19)														
	26,00	0,28	0,84		= 27,12 Obr. ew. Koczarki (0018)														
	2,93				= 2,93 Obr. ew. Salpik (0040)														
	3,42	0,99	0,01		= 4,42 Obr. ew. Martiany (0026)														
	31,20		0,61		= 31,81 Obr. ew. Parcz (0035)														
	63,55	1,27	1,46		= 66,28 Gmina Kętrzyn (032)														
	63,55	1,27	1,46		= 66,28 Powiat kętrzyński (08)														
				0,25	= 0,25 Obr. ew. Ryn-miasto (0001)														
				0,25	= 0,25 Gmina Ryn Miasto (084)														
	550,83	20,87	16,78	27,23	= 615,71 Obr. ew. Wejdyki (0018)														
	293,37	4,83	7,68	6,23	= 312,11 Obr. ew. Krzyżany (0005)														
	271,12	9,83	6,97	25,95	= 313,87 Obr. ew. Knis (0002)														
	207,43	20,64	4,10	16,05	= 248,22 Obr. ew. Sterławki Wielkie (0015)														
	990,28	11,29	41,82	97,04	= 1140,43 Obr. ew. Rybical (0011)														
	61,52		1,05	7,07	= 69,64 Obr. ew. Szymonka (0016)														
	76,19		1,43	17,12	= 94,74 Obr. ew. Prażmowo (0009)														
	403,46	12,44	15,86	96,74	= 528,50 Obr. ew. Ławki (0006)														
	54,78		0,88	8,11	= 63,77 Obr. ew. Rudówka (0010)														
	10,38		0,07	3,45	= 13,90 Obr. ew. Ryn (0012)														
	491,37	18,36	16,56	67,24	= 593,53 Obr. ew. Tros (0017)														
	523,92	12,60	9,16	38,67	= 584,35 Obr. ew. Orto (0008)														
	110,60	3,23	2,63	9,97	= 126,43 Obr. ew. Skop (0013)														
	217,61	13,48	4,04	30,41	= 265,54 Obr. ew. Jeziorko (0001)														
	142,96		3,94	14,64	= 161,54 Obr. ew. Kronowo (0004)														
	4405,82	127,57	132,97	465,92	= 5132,28 Gmina Ryn Obszar wiejski (085)														
	336,26	11,16	5,93	22,10	= 375,45 Obr. ew. Sterławki Małe (0014)														
	67,23		0,75	5,29	= 73,27 Obr. ew. Szczybały Giżyckie (0016)														
	27,31			1,05	= 28,36 Obr. ew. Wilkaski (0019)														
	12,74		0,27	3,26	= 16,27 Obr. ew. Wronka (0021)														
	3,37				= 3,37 Obr. ew. Kozin (0023)														
	171,89	1,41	3,29	20,76	= 197,35 Obr. ew. Bogaczewo (0003)														
	168,41	0,62	4,42	19,24	= 192,69 Obr. ew. Bogacko (0002)														
	59,81		0,07	7,50	= 67,38 Obr. ew. Guty (0005)														
	1269,76	45,53	33,25	107,65	= 1456,19 Obr. ew. Kamionki (0007)														
	392,52	3,53	12,76	46,04	= 454,85 Obr. ew. Wilkasy (0020)														
	160,51	23,27	2,29	4,59	= 190,66 Obr. ew. Wrony (0022)														
	2669,81	85,52	63,03	237,48	= 3055,84 Gmina Giżycko (042)														
	7075,63	213,09	196,00	703,65	= 8188,37 Powiat giżycki (06)														
	7245,33	223,77	199,42	718,54	= 8387,06 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 zmarszała
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 zmarszały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
tpz	torf przejściowy zmarszały
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 jaskótcze 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	nawłoc - 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 smołowa
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