

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W BIAŁYMSTOKU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

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

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	
1					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. mjs Js, Brz 68l, pods.: bez.c, lsz, jrz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	68	0,8	prz prz um	31	21	III	2	267	130	1,9 4,0	BRAK WSK-0,48	
b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, pg//gs, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Os 53l, pods.: bez.k, lsz, kru na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	53 53 34	0,8	prz prz um	25 26 23	22 24 19	I IA II	12	233 96 20 ---	1070 440 90 ---	44,9 11,9 3,4 ---	TP-4,59	
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, śmł.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Lp 26l, Ol 60l, pods.: kru, czm, bez.c na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 MD 2 OL 1 BRZ	36 36 36 26 26	0,7	um um prz	18 20 21 15 12	17 19 19 16 13	I II I II I	12	71 40 20 20 10 ---	80 45 25 25 10 ---	3,0 1,6 1,0 1,2 0,6 ---	TP-1,15	
d			0,79		RP: TURYST, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl	ŚW-SO	ZADRZEW (w cz. C)	OL DB BRZ	50 50 65			25 24 30	18 19 20	4 4 3		20 10 10 ---	40	7,4 6,4		
f				0,42	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ		0,3										
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	19	4			45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
1 g	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Ol 35l, podsz.: kru, czm, wb na 60%, <b>OP.</b> Żeremia, <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	68 68 55	0,7	prz prz um	27 26 22	21 22 19	III II III	3 3 4	175 21 41 ---	770 90 180 ---	11,7 1,2 3,7 ---	BRAK WSK-4,39
h		4,34			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, wb, ol na 30%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. S 2 szt., <b>Info:</b> Bóbr europejski	OL	PRZES	OL BRZ	51 51			20 22	18 18		4 4	---	150 20 ---	---	BRAK WSK-4,34
i	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Tp 26l, podsz.: kru, jrj na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26	1,1	um um duże	10 8 15 12	11 9 14 13	I II I I	12	55 12 18 18 ---	135 30 45 45 ---	24,0 4,0 3,2 2,4 ---	TW-2,44
j	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,7	prz prz luź	25 24	22 21	IA I	12	255 32 ---	640 80 ---	18,5 3,7 ---	BRAK WSK-2,50
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> ROWY														
	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Antonowo (0001) = 21,72 Gmina Giżycko (042) = 21,72 Powiat giżycki (06) = 21,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4100 [40] (45)	141,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Spytkowo (0013) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Kl 65l, Os, Kl 45l, podsz.: bez.c, czm, jrjz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	65 55 45	0,7	prz prz um	33 27 22	24 22 21	II II II	2 3 4	216 51 26 ---	1730 410 210 ---	26,3 8,0 5,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: BRAK WSK-4,02
b	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, pzm.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol 34l, podsz.: jrjz, bez.c na 20%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	ŚW	34	1,0	um um duże	15	15	I	21	182	120	11,4 17,0	TW-0,67
c	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm na 40%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	34 34	1,0	um um duże	15 19	15 19	I II	21	152 46 ---	60 20 ---	5,6 0,7 ---	TW-0,39
d				0,50	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB IWA	48		0,4		22	18		4		25	
f	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 26l, podsz.: bez.c, jrjz na 20%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	26 26	1,1	um um duże	10 8	10 9	I II	21	79 6 ---	35 5 ---	6,4 0,4 ---	TW-0,45
g				1,42	<b>RP.</b> ł (ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	30		0,5		15	15		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			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (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
h	2,10				Obr. ew. Świdry (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Św 53l, Db 30l, podsz.: bez.c, jr, czm na 90%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	25	22	IA	13	304	640	17,2 8,2	TP-2,10
i	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Js, Ol 52l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 80%, w cz. N d luka 0,14 ha Bk 10l. w cz. E d luka 0,12 ha Db 15l. w cz. C d luka 0,06 ha Bk,Js 10l.	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	ŚW	52	0,8	prz prz um	25	21	I	12	355	575	24,9 15,4	TP-1,30 CP-0,32
j	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Lp, Kl, Św 53l, podsz.: bez.c, lsz, jr na 80%, w cz. S d luka 0,08 ha Db 13l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	53 15	0,8 0,1	prz prz um	25	22	IA	12	304	1290	34,7 8,2	TP-4,24
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,48 7,96 9,52 17,48 17,48 17,48		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 19,46 = 8,02 Obr. ew. Świdry (0017) = 11,44 Obr. ew. Spytkowo (0013) = 19,46 Gmina Giżycko (042) = 19,46 Powiat giżycki (06) = 19,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5095 (45)	141		
3 a	1,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Spytkowo (0013) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tn/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: bez.c, czm, ol na 50%, w cz. NE bagno 0,36 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,7	prz prz um	26	21	II	12	244	395	8,6 5,3	BRAK WSK-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
3 b	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, pdg.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, jrj na 30%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 MD	50 50 50	1,0	um um prz	25 21 23	21 18 21	I II II	12	341 21 27 ---	240 15 20 ---	11,0 0,6 0,5 ---	TP-0,70
c	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, plsz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Ol.s, Jw 28l, podsz.: bez.c, jrj, glg na 30%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	28 28 28	1,1	um um duże	10 9 16	11 10 15	I II I	21	86 12 24 ---	325 45 90 ---	48,0 5,0 5,9 ---	TW-3,80
d		1,07			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, ol na 30%	OL	PRZES	OL	50			23	18		4		15		BRAK WSK-1,07
f	13,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Brz 51l, Db 30l, podsz.: bez.c, jrj, db na 70%, w cz. E luka 0,09 ha w cz. W bagno 0,13 ha w cz. E bagno 0,07 ha	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 DB 1 MD 1 JS 1 OL	51 51 51 51 51 51	0,8	prz prz um	23 24 21 28 26 24	21 21 18 24 22 21	I IA II I I II	12	152 61 20 25 25 30 ---	2050 825 270 335 335 405 ---	91,7 23,3 10,0 9,1 8,1 8,9 ---	TP-13,49
g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, pdg.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św 51l, Js 30l, podsz.: bez.c, jrj, db na 70%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	prz prz um	24	21	IA	12	304	435	12,3 8,6	TP-1,43
h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kon.maj, sdm.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Brz, Wz, Bk 24l, podsz.: bez.c, jrj, glg na 30%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OL 1 MD	24 24 24 24	1,2	um um duże	8 10 15 13	9 11 16 13	I IA II I	21	43 37 18 18 ---	35 30 15 15 ---	8,2 3,0 0,9 1,3 ---	TW-0,84
																116	95	13,4 16,0	

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		
	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	
3 i	0,85					80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 BK 1 BRZ	10 10 10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 2 2 6 2 4	I II II III II II	22				0,2 --- 0,4 0,5	CP-0,85
j	0,85					100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 MD	13 13 13 13 13	0,8	prz prz um		3 4 7 2 5	II I I II I	32				0,7 0,3 0,6 0,2 0,8 --- 2,6 3,1	CP-0,85
k				1,46			RP. R (R V)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL		0,3									
l	1,03					100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	27	23	IA	13	325	335		8,6 8,3	TP-1,03
m	0,51					120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	53 53 53 53	0,9	um um prz	23 27 24 25	19 21 21 22	II I II I	12	122 81 61 25 ---	60 40 30 15 ---	2,2 1,7 0,6 0,3 ---	TP-0,51	
n	2,86					80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 MD	30 30 30	1,1	um um duże	14 10 18	14 11 16	I II I	11	73 24 49 ---	210 70 140 ---	25,9 6,3 8,1 ---	TW-2,86	
																146	420	40,3 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 o	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Db, Św 11l, podsz.: wb na 10%, w cz. E bagno 0,3 ha w cz. W bagno 0,21 ha	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		6 5	IV II	11				4,3 1,3 --- 5,6 2,6	CP-2,17
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Spytkowo (0013) = 32,85 Gmina Giżycko (042) = 32,85 Powiat giżycki (06) = 32,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6797	318,7	
4 a	3,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Spytkowo (0013) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Js, So, Brz, Kl 54l, Db, Js, Św 30l, podsz.: bez.c, jrj, lsz na 80%, w cz. E d luka 0,28 ha Brz 10l.	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	54 54	0,6	prz prz luź	23 25	19 22	II I	12	91 112 --- 203	330 410 --- 740	11,3 16,6 --- 27,9 7,7	TP-3,36 CP-0,28	
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, lsz na 20%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 DB 3 SO 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	prz prz um		2 2 2 5	II II II II	21			0,3 0,8 0,2 --- 1,3 1,5	CP-0,84	
c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 53l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 70%, w cz. NE d luka 0,13 ha Ol 15l.	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,8	prz prz um	25 25 29	22 21 25	IA I I	12	213 71 25 --- 309	230 75 25 --- 330	6,3 3,3 0,6 --- 10,2 9,4	TP-0,96 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 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
d	9,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Db, Ol 53l, Db 30l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 70%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,7	prz prz luż	25 24 24	22 21 22	IA I I	12	213 30 20 ---	1980 280 185 ---	53,4 11,7 3,8 ---	TP-9,30
f				0,54	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		0,1									
g				0,43	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
h	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św, Kl, Jw 53l, Db 30l, podsz.: jr, lsz, brz na 80%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz luż	26	22	IA	12	264	955	25,7 7,1	TP-3,61
i	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jr, lsz na 30%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK	10 10 10 10	0,9		1 1 2 2	II II II II	12					CW-1,09
j				0,78	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB JRZ LSZ	45		0,2	25	19		4		15		
k	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 53l, podsz.: bez.c, jr, iwa na 60%, w cz. C d luka 0,23 ha Db 14l. w cz. SE luka 0,09 ha	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	53 53 53	0,7	prz prz um	25 24 21	22 21 18	IA I II	12	162 61 30 ---	405 150 75 ---	10,9 6,4 2,6 ---	TP-2,27 CP-0,23
															253	630	19,9 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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 l	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>GI.</b> Tn, tn/gł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Brz 24l, podsz.: kru, czm, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.C	24 24	1,1	um um prz	16 10	16 11	II I	12	183 6 ---	95 5 ---	5,5 0,4 ---	TW-0,53
m	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pzm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 53l, podsz.: bez.c, jrj na 90%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	53 53	0,8	prz prz um	29 24	25 22	I I	12	223 81 ---	370 135 ---	9,4 5,6 ---	TP-1,65
n	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz, Kl, Os 40l, podsz.: bez.c, św, jrj na 20%, w cz. SE d luka 0,14 ha Brz,Db 7l.	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	40 40 40	0,9	prz prz um	15 22 24	15 19 20	II I II	12	66 71 46 ---	50 55 35 ---	2,7 3,7 1,1 ---	TP-0,62 CP-0,14
o	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Kl, Wz 29l, podsz.: bez.c, jrj na 20%, w cz. NE kępa 0,2 ha Ol 53l.	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 DB 1 OL	29 29 29 29	1,2	um um duże	13 18 10 17	13 16 11 17	I I II II	11	110 24 6 24 ---	230 50 10 50 ---	30,8 3,0 1,2 2,3 ---	TW-2,08
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> L ENERG														
	27,09		0,25	1,75	= 29,09														
	27,09		0,25	1,75	= 29,09 Obr. ew. Spytkowo (0013)														
	27,09		0,25	1,75	= 29,09 Gmina Giżycko (042)														
	27,09		0,25	1,75	= 29,09 Powiat giżycki (06)														
	27,09		0,25	1,75	= 29,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																6230 (15)	219,6		

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		
5					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.																
a	9,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tkn.leś, mał.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db 120l. w cz. SW kępa 0,49 ha So,Db 100l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 SO 4 SO	23 12 12 5	1,0	prz prz um	8 3 4 1	9 3 4 1	II II II I	22	18	165	35,4 3,1 --- 38,5 4,2	CP-5,55 CW-3,70		
b	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz 93l, Db, Kl 53l, Jw 33l, Jw 23l, podsz.: sch, lsz, jw na 70%, w cz. W kępa 0,45 ha Db 20l. Brz,OI,Jw 15l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 JW	93 93 45	0,7	prz prz um	37 34 17	26 23 17	II II I	2 3 4	124 78 47 ---	150 95 55 ---	2,3 1,3 3,1 ---	TP-1,20		
c	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 123l, Bk, Js 60l, Gb, Wz 35l, podsz.: bez.c, gb, lsz na 70%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Jw 9l. 3 szt.	120 ŚW-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	123 123 60	0,5	prz prz luź	52 44 23	28 29 20	II I II	2 3 4	174 76 16 ---	470 205 45 ---	4,4 1,9 1,3 ---	IIIB-50%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,55		
d	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gb 83l, Gb, Db 50l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, 1-od gnia 0,12 ha Db 9l. 2-od gnia 0,13 ha Db 9l. 3-od gnia 0,42 ha Db 9l.	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 SO	83 83 83 83	0,6	prz prz um	35 35 34 36	26 25 29 26	II II I I	2 2 3 3	152 54 49 54 ---	475 170 150 170 ---	9,8 3,1 1,3 2,8 ---	IIIAU-90%-3,11 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-0,67		
							PODR	8 DB 2 JW	9 9	0,3			1 1		32			7,6 2,8			
							PODR	7 DB 3 DB	9 20	0,3			1 7		32			17,0 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
5 f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js, Os, Db.c, Md, Lp 45l, podsz.: lsz, jr, czm na 90%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	45 45 34 34 34	0,8	prz prz luź	23 22 15 11 16	20 20 15 12 16	I I I II I	13	96 37 11 11 16 ---	155 60 20 20 25 ---	6,0 1,6 1,1 2,1 1,0 ---	TP-1,60
g	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Js, Św, Lp, Db.c 61l, podsz.: lsz, bez.c, jr, z na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	61 61 61	0,9	prz prz um	28 25 29	24 21 25	IA II I	12	236 77 31 ---	575 185 75 ---	13,0 5,4 1,2 ---	TP-2,43
h	0,63				Obr. ew. Świdry (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, psi.skd, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: czm, kru, prz.cw na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	65 65 12	0,7	prz prz um	29 30 7	23 24 9	II I II	3 3 4	247 26 5 ---	155 15 5 ---	2,4 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
i	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: kru, wb, jr, z na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	65 65 40	0,8	prz prz um	24 26 17	21 22 17	III II III	4 3 4	185 46 15 ---	730 180 60 ---	11,8 2,5 1,8 ---	BRAK WSK-3,94
	24,86 4,57 20,29 24,86 24,86 24,86				= 24,86 = 4,57 Obr. ew. Świdry (0017) = 20,29 Obr. ew. Antonowo (0001) = 24,86 Gmina Giżycko (042) = 24,86 Powiat giżycki (06) = 24,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4520	120,3		

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
5A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 75l, Brz, Ol, Db 35l, podsz.: kru, czm, jrj na 50%, w cz. E bagno 0,4 ha, <b>OP.</b> Żeremia, <b>Info:</b> Bóbr europejski, kumak nizinny, żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 OL 1 BRZ	75 75 105 105	0,6	prz prz um	28 32 44 42	22 22 24 27	III II II I	3 3 2 2	164 120 120 140 ---	865 120 120 140 ---	11,9 2,6 1,1 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
b	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, kru, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	26 26 17	1,0	um um prz	15 10 9	16 11 10	II I III	12	159 12 6 ---	95 5 5 ---	5,0 0,8 0,3 ---	TW-0,61
c	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Ksz 17l, podsz.: brz, jrj, kru na 40%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 JS	17 17	0,9	um um prz	8 7	9 8	I I	12	75 5 ---	30	2,7 0,1 ---	CP-0,39
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s 26l, podsz.: bez.c, kru, jrj na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	26 26	1,0	um um prz	15 11	16 12	II I	12	183 6 ---	220 5 ---	11,3 0,8 ---	TW-1,20
f	5,22				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, ps/gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, gwz.wlk, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js, Wz, Os, So, Ol 85l, Lp 115l, Gb 50l, Os 30l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 60%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 GB 1 KL 1 BRZ 1 DB	85 85 85 85 85 115	0,8	prz prz um	36 33 29 32 34 45	25 25 21 25 27 28	II II III II I II	12	163 31 25 31 31 41 ---	850 160 130 160 160 215 ---	15,2 3,3 2,7 3,3 1,3 2,3 ---	TP-5,22

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	
5A g       ~a	1,42				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	120 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 OS	105 105 70 70	0,7	luź	36 40 24 28	24 25 18 25	III II III II	2 2 4 3	142 49 38 33 ---	200 70 55 45 ---	2,9 0,4 1,5 0,5 ---	5,3 3,7	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 14,18 = 14,18 Obr. ew. Antonowo (0001) = 14,18 Gmina Giżycko (042) = 14,18 Powiat giżycki (06) = 14,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3650	70,9			
6  a  b  c	1,21  1,28  3,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.  Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> RDBr, pl, porol, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> zaw.spe, gwz.wlk, <b>U:</b> 20% zwierz, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> mjs Bk, Lp, Js, Św, Brz 24l, podsz.: gb, kru, czm na 40%	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	24	1,2	um um prz	8	9	II	22	49	60	10,5 8,7	TW-1,21	
					Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, <b>GI:</b> RDBr, pl, porol, <b>P:</b> szch, <b>R:</b> pok.zwy, zaw.spe, mal.wś, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Db 24l, podsz.: lsz, czm, lp na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	24 24	1,2	um um duże	11 11	12 12	II III	12	122 18 ---	155 25 ---	9,5 1,3 ---	10,8 8,4	TW-1,28
					Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMw (ww) n1, <b>GI:</b> Gw, ps//pl, <b>P:</b> szch, <b>R:</b> trz.spe, sdm.leś, tjś.spe, <b>C:</b> drz nat, <b>D:</b> mjs Ol, Os, Db 46l, podsz.: kru, jr, czm na 70%, w cz. E kępa 0,13 ha Ol,Js 22l., <b>Info:</b> Fragment siedliska przyr. 91D0(C)	80 SO-DB-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	46	0,8	prz prz um	23	21	I	13	224	850	22,0 5,8	BRAK WSK-3,80	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 d	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, gyom/tn/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.bł, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Gb 88l, Db, Gb 60l, Db, Os, Gb 40l, podsz.: kru, jr, lsz na 70%, w cz. N d luka 0,11 ha Św 7l. w cz. C d luka 0,32 ha Św 7l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	88 88	0,6	luż	33 37	27 25	I II	2 3	214 25 ---	685 80 ---	5,0 1,4 ---	CW-0,43
f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Db 25l, podsz.: bez.c, kru na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 SO 1 OL	25 25 25 25	1,1	um um prz	12 14 11 12	13 14 11 13	I I IA III	12	110 18 18 12 ---	200 35 35 20 ---	11,3 2,5 2,9 1,2 ---	TW-1,81
g	4,77				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Os 25l, podsz.: bez.c, czm, lp na 30%, w cz. E kępa 0,17 ha Db 90l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 MD	25 25 25 25 25 25	1,1	um um prz	10 12 8 9 12 14	11 13 9 10 13 14	IA I II I III I	12	55 49 6 6 55 18 ---	260 235 30 30 55 85 ---	23,1 13,3 4,4 5,7 3,1 6,6 ---	TW-4,77
h	3,43				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 133l, Ol 93l, Kl, Brz, Js, Jw 45l, podsz.: kru, jr, czm na 80%, <b>OP.</b> Żeremia: 2 szt., <b>Info:</b> Bóbr europejski	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB	133 93 93 45	0,7	luż	44 35 42 16	26 26 28 16	II II I II	2 3 3 4	131 55 55 11 ---	450 190 190 40 ---	3,6 2,9 1,3 1,7 ---	BRAK WSK-3,43
															252	870	9,5 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6																				
i		2,57			Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska, Rezerwat przyrody: Perkuny RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, ZR. nieleśne, SP. 7140(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, kru, brz na 40%, OP. Żeremia: w cz. N	BRZ-SO	PRZES	BRZ OL	77 77			22 25	19 18	4 4			10 5 ---	15	BRAK WSK-2,57	
j		0,93			Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska, Rezerwat przyrody: Perkuny RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, ZR. nieleśne, SP. 7140(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: kru, brz na 40%	BRZ-SO													BRAK WSK-0,93	
k				0,61	Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: ZIELEŃ (Bz ), Info: W części środkowej cmentarz		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP KL JS KL LP JS TP BRZ	123 123 123 123 80 80 80 80 80				51 47 43 50 31 32 31 49 33	28 26 26 29 24 22 24 26 26	2 2 2 2 3 3 3 3 3		40 15 15 3 10 5 5 4 2 ---	99		
l	0,56				Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Lp 58l, Db 35l, podsz.: czm, jr, lsz na 80%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	58 58 58	0,8	prz prz um	27 23 32	24 20 25	I II I	12	152 71 36 ---	85 40 20 ---	1,5 1,2 0,4 ---	3,1 5,5	TP-0,56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
6 m ~a				2,67	Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: BAGNO (N )  Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60	0,5		28	22		3		25			
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Antonowo (0001) = 27,01 Gmina Giżycko (042) = 27,01 Powiat giżycki (06) = 27,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3930 (124)	136,4		
6A a b	2,42 4,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) 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) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: brz, kru, ol na 40%, w cz. W kępa 0,28 ha Ol 105l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, chm.zwy, C. drz nat, LMP. nas gosp OL MP/1/41894/05 , D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Db 75l, Js, Wz, Ol, Db, Wb 35l, podszyt.: czm, bez.c, jrz na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 DB 1 JW 1 BRZ	7 7 7 7 7	0,9	prz prz um		2 1 1 2 2	III II II II II	12				2,2 0,7 --- 2,9 1,2	CP-2,42
						80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	105 75	0,7	prz prz luź	39 31	26 24	II II	2 3	263 60 --- 323	1260 290 --- 1550	11,8 3,7 --- 15,5 3,2	BRAK WSK-4,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6A c	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/41895/05, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, czm na 70%, <b>Info:</b> fragment siedl. nat. 91F0	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	105 75	0,6	prz prz luź	39 32	24 22	II III	2 3	208 49 --- 257	935 220 --- 1155	8,8 3,0 --- 11,8 2,6	Działka nr 1: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 2: BRAK WSK-2,37
d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 105l. 1 szt.	120 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	6 6 6 6 6	0,9			1 2 1 2 1	II II II I II	12			0,6 0,4 --- 1,0 1,0	CW-0,98
f	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl 24l, podsz.: bez.c, brz, kru na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	24 24	1,1	um um prz	12 12	13 12	I IA	12	104 49 --- 153	125 60 --- 185	7,3 5,6 --- 12,9 10,9	TW-1,18
g		3,15			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (hz) n1, <b>Gl.</b> Mt, tn/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> w cz. NW kępa 0,2 ha Ol 105l. Ol 75l. w cz. SE kępa 0,19 ha Ol 105l. Ol 75l.	OL-JS	PRZES	OL OL	105 72			39 31	26 24	2 2		40 10 --- 50			AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,88 13,88 13,88 13,88 13,88	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Antonowo (0001) = 17,09 Gmina Giżycko (042) = 17,09 Powiat giżycki (06) = 17,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2996	44,1	

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. 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
8					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Soldany (0012) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.błt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Wb 55l, Św, Os 30l, podsz.: wb, kru na 80%, w cz. SW bagno 0,15 ha w cz. S bagno 0,23 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	55 55	0,6	prz prz luź	25 30	22 22	I II	13	112 91 203	180 145 325	3,5 2,8 6,3 3,9	BRAK WSK-1,62
b	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, lwa 30l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	55 45	0,8	prz prz um	31 15	25 15	I II	12	203 41 244	25 5 30	0,5 0,3 0,8 6,2	TP-0,13
c	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, gjn.lśn, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 40l, podsz.: jrz, kru, lsz na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 3 ŚW	55 55 40	0,8	prz prz um	32 25 13	24 20 13	I II II	12	152 20 46 218	20 5 25	0,4 0,1 0,4 0,9 7,5	TP-0,12
d	3,63				Obr. ew. Sulimy (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 70l, Db, Kl 35l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 KL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 60 35	0,8	prz prz um	32 26 24 11	26 22 20 11	I II II II	2 3 3 4	205 26 36 10 277	745 95 130 35 1005	9,2 2,7 4,9 4,0 20,8 5,7	IIIB-30%-3.63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb 56l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	56 56 56	0,8	prz prz um	30 28 29	24 23 25	I II I	12	244 91 25 360	275 105 30 410	10,6 2,0 0,5 13,1 11,6	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, gjn.lśn, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os 36l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.k na 60%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 OL	36 36 36 36 36	0,8	um um prz	16 14 20 23 20	16 14 18 20 19	I I I I II	12	46 51 35 20 20 ---	140 155 105 60 60 ---	7,7 13,0 3,9 2,7 2,1 ---	29,4 9,6	TW-3,07
h				0,23	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ	45 45 45			26 23 25	18 20 21	3 4 4		20 5 5 ---	30			
i	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, gjn.lśn, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 68l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 KL 1 ŚW	68 68 68 68 40	1,0	prz prz um	34 31 35 26 13	27 23 27 21 13	I II IA II II	2 2 2 3 4	216 51 46 31 21 ---	1300 305 275 185 125 ---	17,0 9,2 5,5 5,5 10,1 ---	47,3 7,9	IIIA-30%-6,01 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
j	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg/ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, gjn.lśn, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Md 58l, podsz.: jrz, bez.k, kru na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58 58 35	0,9	prz prz um	28 26 30 30 11	23 23 24 25 11	I I IA I II	12	142 61 71 61 10 ---	445 190 220 190 30 ---	16,1 5,3 5,4 3,4 3,5 ---	33,7 10,8	TP-3,13
k	0,47				Obr. ew. Kożuchy (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św, So 70l, lwa 50l, Os, lwa 35l, podsz.: jrz, czm, kl na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 KL	70 70 70	0,8	prz prz um	34 28 27	26 23 23	I II II	2 3 3	236 26 26 ---	110 10 10 ---	1,4 0,3 0,3 ---	2,0 4,3	IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
8 l ~a	1,58				Obr. ew. Sulimy (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Os, Kl 52l, podsz.: jrz, św, kl, lsz na 60%  <b>RP:</b> DROGI L	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	52 52	1,0	um um prz	24 25	22 21	I I	11	264 41 ---	415 65 ---	13,4 2,8 ---	TP-1,58
	20,89 0,47 18,55 1,87 20,89 20,89 20,89		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 21,23 = 0,47 Obr. ew. Kozuchy (0009) = 18,89 Obr. ew. Sulimy (0015) = 1,87 Obr. ew. Soldany (0012) = 21,23 Gmina Giżycko (042) = 21,23 Powiat giżycki (06) = 21,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6190 (30)	170,5		
9 a b	2,13 4,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sulimy (0015) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, gjn.lśn, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 63l, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mał.włś, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Db, Św 52l, Św 35l, Ol 20l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, w cz. S kępa 0,34 ha Św 52l.	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	63 63 63 63 40	0,9	prz prz um	30 29 30 26 13	25 25 25 21 13	I I IA II II	3 3 2 3 4	123 103 82 26 15 ---	260 220 175 55 30 ---	4,0 7,0 3,8 1,5 2,6 ---	TP-2,13
						80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	52 52 52	0,9	prz prz um	23 24 26	21 21 22	I II II	13	162 96 30 ---	780 460 145 ---	16,6 9,8 3,1 ---	TP-4,80
															288	1385	29,5 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, gjn.lśn, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św 9l, Brz, Os, Ol 17l, pods.: kru, jrz, brz na 50%, w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt. w cz. SW kępa 0,26 ha Św,Db,Brz 84l. 1 szt., Info: fragment siedl. nat. 91D0	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 3 ŚW 2 DB	9 9 17 30	0,9	um um prz		2 2 7 10	I I I II	32		5 10 15	30 55 85	3,8 5,2 9,0 1,6	CP-4,47 TW-1,12
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Os, Kl 28l, pods.: kru, jrz, lsz, bez.k na 60%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. S bagno 0,03 ha	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28	1,4	um um duże	12 12 19 15	13 13 17 15	I I I I	11	73 49 24 18 ---	180 120 60 45 ---	26,8 10,7 3,9 2,2 ---	43,6 17,4	TW-2,50
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gp/gl, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Kl, Os, Ol 34l, pods.: kru, jrz, bez.k, lsz na 70%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	34 34 34	1,0	um um duże	19 11 15	18 11 15	I II I	13	152 25 15 ---	340 55 35 ---	13,3 6,8 2,0 ---	22,1 9,9	TW-2,24
g				1,68	RP. R (R V)															
h				0,24	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45				25 19	19 16	I I	4 4		45 3 ---	48	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.K		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 i				2,62	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL ŚW	25 25 50 50			14 13 26 24	15 14 20 17		4 4 3 3		15 5 15 5 ---	40		
j				0,09	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1										
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Ol 50l, Gb, Os, Db.c 27l, podsz.: jrz, wb, gb, św na 50%	120 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	27 27 27 50	1,2	um um duże	10 12 17 27	10 13 16 23	II I II I	12	31 31 43 31 ---	25 25 30 25 ---	2,8 3,8 1,6 0,5 ---	8,7 11,6	TW-0,75
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gpl/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Kl 70l, Gb, Kl, lwa 50l, Św, Gb 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, gb na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	70 50	0,9	prz prz um	33 18	27 17	I II	2 4	298 31 ---	205 20 ---	2,5 1,1 ---	5,3	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
m				0,27	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(b)		PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,2			7 3		12					
n				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL BRZ	70 50 50			44 24 25	26 20 20	3 4 4		15 5 5 ---	25			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JRZ		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
9 o ~a ~b				1,07	RP. R (R V)  RP: LINIE  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW		45					28	17		3			1	
	18,69		0,36	6,27	= 25,32																	
	18,69		0,36	6,27	= 25,32 Obr. ew. Sulimy (0015)																	
	18,69		0,36	6,27	= 25,32 Gmina Giżycko (042)																	
	18,69		0,36	6,27	= 25,32 Powiat giżycki (06)																	
	18,69		0,36	6,27	= 25,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																	
9A a b c	3,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sulimy (0015) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, czś.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, Brz 4l, podszyt.: lsz, jrj, czm na 40%, w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha Św 110l. Db 90l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db, Gb 68l, podszyt.: lsz, jrj, kru na 70%, w cz. N d luka 0,23 ha Db,Św 15l. w cz. N d luka 0,17 ha Db,Św 15l. w cz. W d luka 0,13 ha Db 15l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 3 DB 1 DB 1 BK	13 13 23 4 4	1,0	prz prz um		3 4 8 II II II	12			10	40	3,8 2,4 8,0 --- 14,2 3,8	CP-3,00 CW-0,75		
	13,39					80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	68 68 68	1,0	prz prz um	33 27 31	27 23 26	I II IA	2 3 3	267 92 41 400	3575 1230 550 5355	46,9 36,9 10,9 --- 94,7 7,1	Działka nr 1: IIIB-30%-7,65 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 Działka nr 2: TP-5,21 CP-0,53			
				0,38	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
9A d				2,15	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>SP.</b> 3150(b), <b>OP.</b> Żeremia: w cz. N		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	65 65				33 35	24 24	3 3		60 20 80			
f				0,45	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,4										
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 DB.C 1 SO	42 42 42 42	1,0	um um prz	21 22 24 24	20 19 20 20	I I I IA	12	224 21 21 32 ---	485 45 45 70 ---	30,3 2,0 2,0 2,5 ---	TP-2,17	
h	15,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, plk.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Js, Wz 24l, So, Św 15l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%, w cz. C kępa 0,05 ha Brz,Db 58l. w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Db,Os 58l. w cz. C bagno 0,09 ha w cz. SE bagno 0,29 ha w cz. SE kępa 0,31 ha Brz,Os 58l. w cz. SE bagno 0,18 ha	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 KL	24 24 24 24 24 24	1,0	um um duże	8 12 12 15 9 8	9 13 12 14 10 9	II I IA I I I	11	18 55 18 18 6 6 ---	280 855 280 280 95 95 ---	49,7 51,1 27,0 23,1 21,2 9,7 ---	181,8 11,7	TW-15,54
							PRZES	BRZ OS DB	58 58 58			30 28 27	25 23 21	3 3 3		80 20 5 ---	105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
9A i				0,77	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			16	16		4				
j		1,01			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. naga, D. podsz.: wb na 10%</b>	BRZ-OL- ŚW	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB		0,4									
k				0,18	<b>RP. R (R V)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	20 20			12 10	11 11		4 4		1 1 ---		
l				0,30	<b>RP. R (R V)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
m				1,69	<b>RP. R (R V)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	68 50			32 28	26 23		2 3		60 15 ---		
n	0,09				<b>RP. PS (Ps V)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JRZ ŚW		0,7									
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			16	16		4		25		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,3									
						50 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	40 55	0,8	prz prz um	31 38	22 24	I I	13	212 51 ---	20 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
																263	25	0,7 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
9A o  p  ~a	0,43  0,99  				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	68 68	0,8	prz prz um	33 30	27 25	I II	2 3	267 31 ---	115 15 ---	1,5 0,2 ---	IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43	
			0,23		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>GI:</b> Pw, pg/gp//gl, porol, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> zaw.spe, szcz.zaj, czw.pos, zaw.spe, <b>C:</b> porol, drz nat, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Db, lwa, Ol, Os 58l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	58 58	0,7	prz prz um	30 27	25 20	I II	12	213 20 ---	210 20 ---	3,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,99	
	36,36 36,36 36,36 36,36 36,36	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	5,92 5,92 5,92 5,92 5,92	= 43,52 = 43,52 Obr. ew. Sulimy (0015) = 43,52 Gmina Giżycko (042) = 43,52 Powiat giżycki (06) = 43,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8445 (257)	334,2		
10  a  b	3,16  4,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Sulimy (0015) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 KL 1 ŚW	71 71 55 55 35	0,8	prz prz um	31 30 23 29 11	26 23 19 21 11	I II II I II	2 3 3 3 4	173 41 32 23 9 ---	545 130 100 75 30 ---	6,6 3,6 4,4 2,7 3,2 ---	IIIB-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> zaw.spe, szcz.zaj, gjn.lśn, <b>C:</b> porol, drz nat, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Os, Lp, Ol 71l, Db, Kl 35l, podsz.: jrz, kru, bez.k, lsz na 50%, w cz. NE bagno 0,14 ha	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 OL	37 37 37 37 37	0,9	prz prz um	20 15 22 26 23	18 15 19 22 20	I I I I II	12	76 20 46 35 25 ---	350 90 210 160 115 ---	18,2 7,2 7,4 6,8 3,8 ---	TW-4,58	
																		202	925	43,4 9,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 c	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Bk 25l, podsz.: bez.k, św, jrz na 40%, w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,38 ha Brz 70l. Os 50l. Św 100l. 1 szt.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 LP 1 BK 1 BRZ	25 14 14 5 5 5 5	1,0	um um duże	8	9 4 3	II II I	11	12	70	11,0 1,5	CP-3,58 CW-2,38
d	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 68l, Db, Lp 35l, podsz.: jrz, kl, kru na 70%	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 KL	68 68 68 50 35 35	0,8	prz prz um	31 30 30 20 11 12	26 24 23 17 11 13	IA I II II II I	11	134 72 46 31 10 10 303	295 160 100 70 20 20 665	5,8 3,5 3,0 3,5 2,4 2,4 20,6 9,4	TP-2,19
f	0,97				Obr. ew. Pieczonki (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyo/tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, nar.błt, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Os, Ol 65l, podsz.: kru, jrz, czm na 90%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz um	32	25	I	2	277	270	3,9 4,0	BRAK WSK-0,97
g	1,03				Obr. ew. Kożuchy (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyo/tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, nar.błt, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So 65l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, czm na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	65 65	0,7	prz prz um	32 30	25 22	I III	3 3	226 26 252	235 25 260	3,3 0,4 3,7 3,6	BRAK WSK-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 h	1,46				Obr. ew. Sulimy (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRwy, gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.k, lp na 40%, w cz. E kępa 0,46 ha Brz,Lp,Os 40l.	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 KL 1 JS 2 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um prz		5 7 7 7	I I I III	12		10	15	0,4 1,5 --- 1,9 1,3	CP-1,46
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		Obr. ew. Kozuchy (0009) <b>RP:</b> DROGI L															
	19,35 1,03 0,97 17,35 19,35 19,35 19,35		0,49 0,30 0,19 0,49 0,49 0,49		= 19,84 = 1,33 Obr. ew. Kozuchy (0009) = 0,97 Obr. ew. Pieczonki (0011) = 17,54 Obr. ew. Sulimy (0015) = 19,84 Gmina Giżycko (042) = 19,84 Powiat giżycki (06) = 19,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3203	109		
11 a	13,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Gajewo (0004) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 GB	51 51 51 51	0,8	prz prz um	24 21 25 17	22 18 22 17	I II I II	12	183 56 25 15 ---	2450 750 335 200 ---	109,7 27,8 7,4 7,4 ---	TP-13,40	
b	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: wb, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	0,8	um um prz	15 15	16 17	III I	12	101 51 ---	100 50 ---	3,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,01	
																279	3735	152,3 11,4 5,6 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 c	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, plk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os 47l, Db 32l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO	47 47 47 47	0,8	prz prz um	25 23 24 25	22 20 21 21	I I II IA	12	138 69 27 32 ---	225 110 45 50 ---	5,6 5,7 1,1 1,6 ---	TP-1,62
d	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Kl, Gb 73l, Św, lwa, Db 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 80%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 OL	73 73	0,6	prz prz um	33 31	26 24	I II	2 2	164 87 ---	1125 595 ---	12,7 7,8 ---	IIIB-30%-6,85 AGROT-2,05 ODN-ZŁOZ-2,05
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, gp//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, szc.zaj, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, lsz, jrj na 70%, w cz. W bagno 0,03 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB	50 50 50 50	0,9	prz prz um	24 27 27 23	21 21 23 21	I II I I	12	213 64 53 27 ---	255 75 65 30 ---	11,7 1,7 1,4 1,1 ---	TP-1,19
g		0,69			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: wb, brz na 40%	ŚW-JS-DB	PRZES	OL	50			25	21		4		25		
h	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb 33l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 20%, w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 40l. w cz. NW kępa 0,15 ha Brz.Ol.s 40l.	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	33 33	1,1	pet b duże	14 11	15 12	I II	21	182 10 ---	390 20 ---	39,1 1,6 ---	TW-2,15
																192	410	40,7 18,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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
11 i	1,85				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 JS	50 50 50 50	0,9	prz prz um	26 24 25 26	22 19 21 22	I II I I	12	96 59 75 27 ---	180 110 140 50 ---	4,0 4,2 6,4 1,2 ---	TP-1,85
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,48		<b>RP:</b> L ENERG														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Gajewo (0004) = 29,26 Gmina Giżycko (042) = 29,26 Powiat giżycki (06) = 29,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7375	264,8		
11A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Świdry (0017) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> S, <b>S:</b> LMb (bo) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> Mt, gyom//tn//pg, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trz.spe, ptu.spe, nar.błt, <b>D:</b> pods.: kru, wb na 70%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	OL	55	0,6	luż	21	19	III	13	173	55	1,2 3,6	BRAK WSK-0,33
b	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> S, <b>S:</b> LMb (bo) z1, <b>GI:</b> Mt, gyom//tn//pg, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trz.spe, nar.błt, trf.spe, <b>C:</b> drz nat, <b>D:</b> zmiesz. grp., pods.: kru, wb, jrj na 60%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60	0,6	luż	22 21	21 20	II III	13	101 56 ---	60 30 ---	0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,57
	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90				= 0,90 = 0,90 Obr. ew. Świdry (0017) = 0,90 Gmina Giżycko (042) = 0,90 Powiat giżycki (06) = 0,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											145	2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Gajewo (0004) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. R. szc.zaj, zaw.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: bez.c, jrz na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	30 30	1,1		um um duże	12 17	13 16	I I	22	116 49 ---	210 90 ---	26,3 5,2 ---	TW-1,83
b				0,29	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	60 30			39 14	21 14	I I	3 4		3 3 ---		
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wk, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: bez.c, lp na 30%, w cz. E bagno 0,11 ha	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB	45 45	0,9	prz prz um	25 22	21 19	I I	12	255 43 ---	340 55 ---	18,7 2,2 ---	TP-1,33	
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, rok.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm, iwa na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 MD	21 21 21	1,1	um um duże	7 7 11	7 7 11	II I I	11	12 12 12 ---	20 20 20 ---	6,3 6,6 1,9 ---	CP-1,49	
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, ncp.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL	30	1,0	prz prz um	19	17	II	11	220	90	3,9 9,5	TW-0,41	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyo/tn//gl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, trf.spe, nar.błt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db, Lp, Os, Js 83l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, w cz. N luka 0,06 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	83 83	0,8	prz prz um	29 26	24 22	II III	3 3	224 36 ---	250 40 ---	2,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,12
h	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, lwa, Js, Kl 52l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	52 52 52 52	0,9	prz prz um	26 32 33 27	21 24 26 23	I IA I II	12	244 66 25 30 ---	820 220 85 100 ---	35,5 6,1 1,8 2,1 ---	TP-3,36
i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (hp) z1, <b>GI.</b> MRw, gyom/gl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> kuk.spe, pok.zwy, szr.trw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol.s, Js, Lp 52l, Lp, Kl, Js 80l, podsz.: kru, bez.c na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	52 62	0,8	prz prz um	25 31	22 25	II I	12	254 25 ---	330 30 ---	7,0 0,5 ---	TP-1,30
j	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, lwa, Czar 40l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%, w cz. NE bagno 0,11 ha	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 MD 2 SO	40 40 40 68	0,8	prz prz um	16 22 28 34	16 18 21 25	II I I IA	12	40 66 46 71 ---	20 35 25 40 ---	1,2 2,5 1,0 0,8 ---	TP-0,56
k	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 68l, Św, Czar, Kl 40l, podsz.: bez.c, jrz, gb na 60%, <b>Info:</b> ambona w części W	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 GB	68 68 68 68 68	0,9	prz prz um	32 27 32 36 27	26 23 26 28 21	IA II I I II	13	247 46 31 36 26 ---	170 30 20 25 20 ---	3,4 1,0 0,3 0,4 0,4 ---	TP-0,69
															223 120 5,5 9,8		5,5 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			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
l	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, KI, So, Lp 68l, podsz.: lsz, bez.c, sch na 60%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OS 1 MD 1 GB 1 ŚW	68 68 68 68 68 40	0,8	prz prz um	31 30 34 35 27 12	26 26 28 29 21 13	I I I I II II	12	134 57 41 36 26 15 ---	240 100 75 65 45 25 ---	5,4 1,3 0,9 1,1 1,2 2,2 ---	TP-1,79
m	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn//gl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rok.pos, psi.sld, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Os, So 58l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	58 58 58	0,9	um um prz	20 27 22	18 20 19	III III II	12	132 56 36 ---	680 290 185 ---	11,2 5,5 7,3 ---	BRAK WSK-5,15
n	7,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gwz.wk, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/47463/07 nas gosp ŚW MP/1/47464/07, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So, Brz, Js 112l, Ol, Lp, Gb, KI, Św, Wz, Czr 55l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 70%, w cz. S kępa 0,18 ha Db,Gb,Ol 22l. w cz. C kępa 0,29 ha Ol,Bk 22l.	80 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 GB	112 112 112 40	0,8	prz prz luź	39 41 38 15	31 28 26 15	II II II II	2 2 2 4	252 120 38 11 ---	1970 935 295 85 ---	21,3 10,5 2,6 4,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 Działka nr 2: CP-0,47
o	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gwz.wk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 50%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 2 BRZ	50 50 50 50	0,9	prz prz um	26 25 32 29	21 21 25 23	I I I I	12	101 75 59 48 ---	160 115 90 75 ---	5,3 5,4 2,6 1,7 ---	TP-1,56
~a			0,28		<b>RP:</b> ROWY														
	28,40		0,28	0,29	= 28,97														
	28,40		0,28	0,29	= 28,97 Obr. ew. Gajewo (0004)														
	28,40		0,28	0,29	= 28,97 Gmina Giżycko (042)														
	28,40		0,28	0,29	= 28,97 Powiat giżycki (06)														
	28,40		0,28	0,29	= 28,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8695 (6)	228,1		

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 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
13					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Gajewo (0004) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wk, ptu.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Js 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrjz na 60%	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	50 50 50	0,9	prz prz um	23 26 29	21 22 24	I I I	12	128 149 27 ---	330 380 70 ---	11,1 17,6 1,9 ---	TP-2,56
b				0,80	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA		0,8									
c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn//gl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, trf.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db 68l, podsz.: kru, brz, wb na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	68 68	0,3	luż	26 25	21 21	II III	3 4	67 21 ---	100 30 ---	1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,50
d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Gb, Lp, So, Os 51l, So 65l, Lp 90l, Gb, Lp, Brz, Db 35l, podsz.: bez.c, jrjz, lsz na 60%, w cz. C d luka 0,13 ha Bk 10l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 MD	51 51 51 51	0,9	prz prz um	24 27 23 32	21 23 21 26	I I I I	12	203 76 25 30 ---	505 190 60 75 ---	22,6 4,2 2,0 2,0 ---	TP-2,36 CP-0,13
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js, Jw, Gb, Os 50l, Św, Brz, Ol 90l, podsz.: czm, lsz, jrjz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	25 24	21 22	II I	12	192 106 ---	185 105 ---	4,2 2,3 ---	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
13 g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/ps/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pdg.pos, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Gb, Kl, Os, Js, Wz 57l, Db, Kl, Lp, Św 37l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 50%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 BRZ	57 57 57	0,7	prz prz um	32 28 28	27 23 24	I I I	13	193 81 25 ---	280 115 35 ---	6,4 4,4 0,7 ---	TP-1,44
h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.bit, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Św 128l, Brz 80l, Gb, Lp, Św, Brz 60l, Brz, Db, Gb, Lp, Ol, Św 40l, podsz.: kru, lsz, iwa na 40%, w cz. E kępa 0,1 ha Ol 20l. w cz. C kępa 0,17 ha Ol 25l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	128 60	0,7	prz prz um	45 26	25 20	II III	2 3	208 71 ---	435 150 ---	3,4 2,7 ---	BRAK WSK-2,10
i	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 143l, Gb, Lp 73l, Gb, Lp 50l, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, jr, lp na 50%, w cz. SE kępa 0,16 ha Db,Md 28l. w cz. NE bagno 0,07 ha	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	4 DB 2 MD 2 ŚW 1 SO 1 GB	143 143 143 143 143	0,8	prz prz um	45 49 43 44 34	30 32 31 30 22	II II II I IV	2 1 1 2 4	186 77 120 44 27 ---	435 180 280 105 65 ---	2,9 1,0 2,5 0,9 0,6 ---	IIIA-30%-2,35 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
j	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,1ha	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	BRZ	50	0,9	prz prz um	15	16	III	12	160	75	1,7 3,5	BRAK WSK-0,48
k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Js, Md 49l, podsz.: kru, jr, lsz na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 KL	49 49 49 49	0,7	prz prz um	24 27 22 24	21 23 18 19	I I II I	12	192 43 16 16 ---	190 45 15 15 ---	9,2 1,0 0,6 0,7 ---	TP-1,00
															267	265	11,5 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 l	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/ps//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, śmł.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 25l, Bk, Jw 16l, Md 8l, podsz.: lsz, gb, jrj na 40%, w cz. C kępa 0,12 ha Db,Św,So 140l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,25 ha Db,Gb,So,Lp 140l. 1 szt.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 GB	25 25 16 8 8 8	0,9	prz prz um	8 9	9 10	II I	22	18 6	100 35	15,5 6,8 3,6	TW-2,25 CP-3,37
m	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wk, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Js, Kl, Brz 58l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	58 58	0,7	prz prz um	26 31	23 26	I I	12	365 30 395	355 30 385	12,9 0,7 13,6 14,0	TP-0,97
n	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/ps//gp, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So, Lp 148l, Kl, Św, Db 90l, Lp, Gb, Kl, Św 60l, Gb, Lp, Kl 40l, Lp 20l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 40%, w cz. E d luka 0,21 ha Db 26l.	120 ŚW-DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 GB	148 148 148 110	0,7	prz prz um	48 42 47 34	30 32 32 24	II II II III	2 1 1 4	197 99 66 33 395	365 185 125 60 735	2,3 1,6 0,7 0,8 5,4 2,9	IIIB-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
o	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Kl, Md 50l, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 GB	50 50 50 50	1,1	prz prz um	26 23 22 17	24 21 19 17	I I II II	12	106 181 43 21 351	305 525 125 60 1015	7,0 24,2 4,7 2,3 38,2 13,2	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 p	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 50%, w cz. NE kępa 0,76 ha Db,Św 148l. Gb 110l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 MD 1 WZ 3 DB 1 ŚW 1 MD	27 27 27 12 12 12	0,6	luź		7 8 7 2 2 3	III III III II II II	22			0,5 1,0 0,2 0,6  1,1 --- 3,4 1,3	CP-1,47 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Gajewo (0004) = 29,94 Gmina Giżycko (042) = 29,94 Powiat giżycki (06) = 29,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6835	194,9	
14 a	2,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Gajewo (0004) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO	50 50 50 50 50	1,0	prz prz um	23 24 30 25 25	21 22 24 27 21	I I I I IA	12	117 128 32 27 37 ---	275 300 75 65 85 ---	9,3 14,0 2,1 1,4 2,5 ---	TP-2,10 CP-0,26
b				0,20	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW GŁG IWA	60			32	21		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
14 c	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, szr.trw, zaw.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, So, Md 51l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 40%	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	51 51	0,9		um um duże	21 26	18 22	II I	11	122 162 ---	45 55 ---	1,6 2,5 ---	TP-0,35
d				0,67	<b>RP.</b> PS (Ps V)		SAMOS (w cz. C)	OL	4	0,2			1						
f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szr.trw, czw.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW OL	60	0,8	prz prz um	28	23	II	12	325	280	4,8 5,6	TP-0,86	
g	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 16l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, w cz. C bagno 0,06 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 SO 1 OL	16 16 16 16	1,0	um um prz		5 7 7	II I I	21			1,4 1,8 1,4 2,1 ---	CP-2,30	
h				0,81	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB IWA	40			16	16		4		25		
i	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Gb 113l, mjs So, Lp 75l, Gb 30l, podsz.: jrz, gb, kru na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OS	113 113 75 75	0,8	prz prz um	39 38 34 35	30 29 26 26	II I I II	3 2 2 3	285 71 66 38 ---	185 45 45 25 ---	2,0 0,5 0,5 0,2 ---	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65	
															460	300	3,2 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, plk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 16l, podsz.: brz, gb, bez.c na 40%, w cz. E kępa 0,05 ha Md 50l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 BRZ	16 16 16	1,0	um um duże		4 4 6	II II III	21			0,9 0,2 1,1 1,2	CP-0,90	
k	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Brz 30l, podsz.: kru, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,3ha	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	60 60 45	0,9	um um prz		17 16 11	18 16 11	III III III	12	132 56 15 ---	140 60 15 ---	2,1 2,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,05
l	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, szr.trw, plk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Ol, Md, Db 50l, podsz.: bez.c, jrz na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	prz prz um		25 22	22 I	I	12	373	385	17,8 17,3	TP-1,03
m	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Kl, Gb 65l, Db, Św, Gb, Lp, Md 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%, w cz. SW bagno 0,09 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz um		31 36 31	26 28 26	IA I I	12	329 36 31 ---	255 30 25 ---	5,4 0,5 0,3 ---	TP-0,78
n	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Lp, Gb, Os, Jw, Kl 51l, Św 26l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 60%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	51 51	0,7	prz prz um		22 25	19 23	II I	12	142 20 ---	195 30 ---	7,3 0,6 ---	TP-1,39



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
o	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, plk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 39l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	39 39 39	0,9	um um prz	18 18 20	18 17 19	I I I	12	121 51 40 ---	135 55 45 ---	6,4 4,0 1,4 ---	TP-1,10
p	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Lp, Gb 93l, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 50%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	93 93 93	0,9	prz prz um	36 35 36	27 28 27	I II II	2 3 2	290 114 41 ---	265 105 40 ---	3,8 1,7 0,6 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
r				0,38	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG WB		0,3									
s	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> plk.spe, gwz.wlk, pzm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 18l, Brz, Św 5l, podsz.: brz, glg, os na 30%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 3 BRZ 1 LP	14 14 18 5	0,7	um um prz	7 5 9	8 5 10	I I I II	13	25 20 45 ---	105 85 190 ---	12,3 0,7 7,1 ---	CP-4,21 POPR-0,90
t	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Js, Gb 58l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	58 58 58 58	0,8	prz prz um	33 29 25 29	27 25 20 24	I I II I	12	152 132 25 25 ---	110 100 20 20 ---	2,5 3,5 0,6 0,3 ---	TP-0,74
w				0,19	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	50 60			25 31	20 20	4 3			5 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
14 x	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/ps/gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, So, Lp 51I, podszt.: kru, lsz na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	51 51 51	0,8	prz prz um	24 23 28	21 21 25	I I I	12	213 71 25 ---	375 125 45 ---	16,7 4,1 1,2 ---	TP-1,75
y	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Gb, Lp, Ol, Wz 41I, podszt.: bez.c, lsz, kru na 40%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	41 41 41 41	0,9	prz prz um	19 22 23 28	17 18 20 21	I I I I	12	75 75 43 27 ---	130 130 75 45 ---	5,8 8,5 2,3 1,7 ---	TP-1,74
z	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gł, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, szr.trw, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 26I, So, Gb, Kl, Md 15I, Kl, Wz, Js 5I, podszt.: gb, lsz, głg na 50%, w cz. E kępa 0,44 ha Md, Gb, Wz 80I. w cz. N kępa 0,12 ha Św 50I.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	26 15 15 5 5 5 5	0,9	prz prz um	8 5 5 1 1 1	9 5 5 1 1 1	II II I I I I	12	18 ---	105 ---	14,0 0,6 1,3 ---	CP-3,46 CW-2,30
ax	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gł, porol, P. ziel, R. plk.spe, gwz.wlk, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp, Js, Db 68I, podszt.: lsz, gb, bez.c na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 DB	68 68 140	0,9	prz prz um	37 34 49	28 26 28	I IA III	12	308 41 46 ---	155 20 25 ---	2,7 0,4 0,2 ---	TP-0,50
bx				2,96	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	MD SO	21 21			13 8	11 9		4 4		25 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
14 cx	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. plk.spe, szr.trw, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 211, podsz.: kl, jw, glg na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 LP 1 JW 1 DB	21 21 21 21 21 21	0,9	um um prz	9 13 7 8 6 7	11 12 7 8 6 7	I I I I II II	12	37 24 6 6 6 6 ---	20 10 5 5 5 5 ---	1,3 1,3 1,1 0,3 1,1 ---	TW-0,50
dx				0,20	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JKL	15			8	8		4		1		
fx			0,53		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	140 120			48 45	21 20		3 3		3 3 ---		
gx	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, szr.trw, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 211, podsz.: glg, kl, jrj na 30%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	21 21	1,0	um um prz	14 7	12 7	I I	12	73 12 ---	35 5 ---	3,9 2,2 ---	TW-0,51
hx	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 10l, podsz.: glg, kl, os na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 JS 2 OS 2 KL 1 JW 1 LP	10 10 10 10 10	0,7	prz prz um		2 2 3 2 2	II IV II II II	22			0,3	CP-0,73
							PRZES	MD DB SO KL BRZ	53 53 53 53 53			30 25 29 34 32	20 18 18 17 17		3 3 3 3 3		10 5 5 2 2 ---	0,3 0,4	
																24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 ix jx kx ~a ~b ~c				0,46 0,14 0,08 0,46 0,34 0,33	RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R V) RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG KL		0,3									
	30,13 30,13 30,13 30,13		1,66 1,66 1,66 1,66	6,09 6,09 6,09 6,09	= 37,88 = 37,88 Obr. ew. Gajewo (0004) = 37,88 Gmina Giżycko (042) = 37,88 Powiat giżycki (06) = 37,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5164 [6] (66)	202,7	
14A a	1,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Świdry (0017) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) 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) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 65l, pods.: czm, bez.c, lsz na 80%	80 JS-DB (niezg) 30	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 GB	65 65 65	0,8	prz prz um	30 31 27	23 25 20	II I II	3 2 3	277 26 26 ---	545 50 50 ---	8,3 0,7 1,3 ---	IIIB-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97				= 1,97 = 1,97 Obr. ew. Świdry (0017) = 1,97 Gmina Giżycko (042) = 1,97 Powiat giżycki (06) = 1,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												645	10,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Gajewo (0004) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (§) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol 118l, Gb 90l, Brz, lwa 40l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%, w cz. C kępa 0,29 ha Db,Bk,Brz,Ol 22l. w cz. C kępa 0,48 ha Brz,Ol,Św 40l., <b>Info:</b> Na 10% 9170, na 20% 91D0	80 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 MD 1 GB 1 GB 1 OL	118 118 118 118 40 40	0,4	luż	41 40 42 35 16 17	31 29 31 25 17 17	II II II III I III	2 2 2 3 4 4	88 66 16 16 11 11 ---	510 385 95 95 65 65 ---	5,5 3,9 0,7 1,1 3,0 1,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 Działka nr 2: CP-0,29
b	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (§) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Czr 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 GB	88 88 88 88	0,6	luż	34 34 38 29	27 27 26 22	I II II III	2 2 3 4	122 76 51 20 ---	210 130 90 35 ---	1,5 2,4 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,73
c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>GI.</b> Tn, tn//gl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, kuk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os, Db 52l, podsz.: kru, gb, jrz na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	52 52 52	0,6	prz prz luż	26 28 27	21 22 23	II I I	12	122 51 15 ---	100 45 15 ---	2,2 0,9 0,3 ---	TP-0,84
d	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LŚw (§) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Os, Lp 93l, Św, Lp 50l, podsz.: kru, jrz, gb na 70%, w cz. E d luka 0,35 ha Bk 23l. w cz. W kępa 0,21 ha Św,Db 32l.	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 GB 1 GB	93 93 93 50	0,9	prz prz um	42 41 33 20	28 27 22 18	II II III II	2 2 3 4	259 114 31 21 ---	1780 785 215 145 ---	29,2 12,1 3,8 5,5 ---	IIIB-30%-6,87 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.bt, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, św na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	88 88 88 50	0,8	prz prz um	30 28 29 19	23 22 24 17	III III II II	3 3 3 4	214 36 25 25 ---	200 35 25 25 ---	2,4 0,7 0,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,94
g	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n1, <b>GI.</b> Mt, gyo/tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, gjn.lśn, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 112l, So, Os, Db, Gb 83l, Św, Gb, Brz, Db 60l, Db, Ol, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	83 83 83 40	0,8	prz prz um	29 30 31 13	23 24 26 13	III II II II	3 3 3 4	122 76 97 15 ---	450 280 355 55 ---	5,7 2,2 7,4 4,4 ---	BRAK WSK-3,67
h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.bt, trz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 26l, podsz.: kru, jrz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,0	prz prz um	12	13	III	12	134	115	5,7 6,8	TW-0,84
i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, psi.słd, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Lp, Jw, Gb 60l, Św 35l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	27 29 24	23 23 20	II I II	12	244 61 41 ---	275 70 45 ---	4,7 1,1 1,7 ---	TP-1,12
j	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Lp 103l, Brz, Kl, Św 50l, podsz.: jrz, lsz, gb na 70%	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 GB 1 GB	103 103 103 50	0,9	prz prz um	40 39 34 21	29 28 23 18	II II III II	2 2 3 4	285 120 33 22 ---	510 215 60 40 ---	6,6 2,8 0,9 1,5 ---	IIIB-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
																460	825	11,8 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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 k	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 108l, Gb 30l, podsz.: gb, św na 20%	120 ŚW-DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 3 GB 1 OL 1 GB	108 108 108 50	1,0	prz prz um	40 33 38 22	28 23 26 18	II III II II	2 3 3 4	252 120 49 22 ---	620 295 120 55 ---	7,4 4,0 1,1 2,1 ---	IIIB-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
I	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Św, Lp, Ol 50l, Św 25l, podsz.: lsz, jrz, gb na 80%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 ŚW 1 OL 1 GB	98 98 98 98 50	0,8	prz prz um	44 33 40 42 22	28 22 29 24 18	II III II II II	1 3 1 1 4	186 57 52 31 21 ---	1015 310 285 170 115 ---	14,4 5,1 4,1 1,7 4,4 ---	TP-5,46	
~a			0,36		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,28		<b>RP:</b> ROWY															
	31,54 31,54 31,54 31,54 31,54		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 32,59 = 32,59 Obr. ew. Gajewo (0004) = 32,59 Gmina Giżycko (042) = 32,59 Powiat giżycki (06) = 32,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10525	169,7		
16 a	4,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Gajewo (0004) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 MD	53 53 53 53 53	0,8	prz prz um	26 22 26 27 33	22 19 23 22 26	I II I II I	12	203 41 25 30 30 ---	885 180 110 130 130 ---	37,1 6,2 2,2 2,7 3,3 ---	TP-4,35	
																		329	1435	51,5 11,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 b	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, gwz.wlk, szc.zaj, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/674/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So 143l, Gb 100l, Gb, Św 80l, Św 50l, Gb, Św 30l, podsz.: kru, jr, lsz na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db 27l. 2-od gnia 0,2 ha Db,Św 27l. 3-od gnia 0,25 ha Db,Md 27l. 4-od gnia 0,18 ha Db,Wz 27l. 5-od gnia 0,27 ha Db,Wz 27l. 6-od gnia 0,13 ha Db,Wz 27l. 7-od gnia 0,6 ha Db,Św,Md 11l. 8-od gnia 0,26 ha Db,Św,Md 11l. 9-od gnia 0,31 ha Db,Św,Md 11l. 10-od gnia 0,17 ha Db,Md 11l. 11-od gnia 0,19 ha Św 11l.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 DB 1 GB	143 143 143 50	0,4	luż	46 52 45 18	31 32 29 18	II II III II	1 1 2 4	120 54 43 11 ---	635 285 230 60 ---	5,7 1,6 1,7 2,2 ---	IIIBU-85%-5,30 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CP-2,79
c	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/675/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Lp, Gb, Ol 143l, So, Św, Db 80l, Brz, Kl, Gb 50l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, jr, na 70%, w cz. E d luka 0,19 ha Db 25l.	100 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 MD 3 ŚW 3 DB 1 GB	143 143 143 80	0,9	prz prz um	52 47 46 30	32 32 27 20	II II III III	1 1 1 3	120 175 120 27 ---	840 1225 840 190 ---	4,7 11,0 6,2 4,3 ---	IIIB-30%-7,01 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
d	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmf.spe, kon.maj, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 103l, podsz.: kru, jr, ol na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha Św,Ol 24l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	103 103 103 40 40 60	0,9	prz prz um	28 31 29 10 13 16	22 21 21 10 14 16	III III IV III IV III	3 3 3 4 4 4	77 55 77 11 16 16 ---	165 120 165 25 35 35 ---	0,9 1,2 2,5 2,5 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-2,14
f	7,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Lp, Ol 93l, Brz, Gb, Bk, Św, lwa 35l, podsz.: lsz, jr, bez.c na 70%	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 MD 1 BRZ 1 GB	93 93 93 93 70	0,8	prz prz um	38 36 43 38 27	29 26 30 28 22	II II II I II	2 2 1 2 3	207 114 36 31 26 ---	1505 830 260 225 190 ---	24,7 12,8 2,9 1,5 4,5 ---	IIIB-30%-7,26 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18
																414	3010	46,4 6,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 118l, Db, Ol 65l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	118 65	0,8	prz prz um	36 17	25 16	II III	2 4	394 5 ---	450 5 ---	3,7 0,2 ---	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 93l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wid.jał pow. 0,08ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	93 93 60	0,6	prz prz um	33 31 17	24 25 16	II II III	2 2 4	166 72 21 ---	130 55 15 ---	1,4 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,77
i	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Gb, Md, Os, Jw, Lp 51l, Św 30l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 DB	51 51 51 51	0,9	prz prz um	28 26 27 25	24 23 21 21	I I II I	13	132 81 61 25 ---	315 195 145 60 ---	6,9 8,7 3,2 2,0 ---	TP-2,39
j				0,17	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> Żuraw		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB			0,3								
k				0,20	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS GB	50 50			37 22	22 15		3 4		4 3 ---		
~a			0,52		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG			0,2						7		
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
	30,36		0,80	0,37	= 31,53												10665	171,9	
	30,36		0,80	0,37	= 31,53 Obr. ew. Gajewo (0004)												(7)		
	30,36		0,80	0,37	= 31,53 Gmina Giżycko (042)														
	30,36		0,80	0,37	= 31,53 Powiat giżycki (06)														
	30,36		0,80	0,37	= 31,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
17					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Gajewo (0004) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Os, Kl, Ol, Js, Jw 66l, Św, Gb 30l, podsz.: jrz, lsz, kru na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 GB 1 MD 1 DB	66 66 66 66 66	0,9	um um prz	30 28 23 34 27	26 23 18 28 24	I II III I I	2 3 4 2 3	123 92 41 36 36 ---	500 375 165 145 145 ---	7,0 11,8 5,1 2,7 3,4 ---	TP-4,06
b	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 38l, podsz.: bez.c na 20%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	38 38	1,1	um um duże	17 14	17 14	I II	12	202 40 ---	90 20 ---	6,7 1,0 ---	TW-0,44
c	11,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/47465/07 nas gosp ŚW MP/1/47466/07 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol, Js, Os 107l, Gb, Os, Św 80l, Brz, Db, Św, Os 50l, Gb, Św, Brz 30l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 50%, w cz. SE bagno 0,07 ha w cz. S d luka 0,17 ha Bk 19l. w cz. C kępa 0,1 ha Św 34l. w cz. C d luka 0,18 ha Db,Ol 25l. w cz. C d luka 0,12 ha Db,Ol 25l.	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 GB 1 GB	107 107 107 50	1,1	prz prz um	42 43 33 18	30 28 24 18	II II III II	1 2 3 4	394 104 77 22 ---	4530 1195 885 255 ---	53,1 14,5 12,2 9,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,06 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-0,17 Działka nr 2: TP-5,44
d	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn//gl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: kru, ol, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	22	21	II	12	330	170	3,9 7,5	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
17 f	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Lp, Jw 50l, Św 30l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 GB	50 50 50 50	1,0	um um prz	25 23 23 19	23 21 21 17	I I I II	13	192 43 27 21 ---	740 165 105 80 ---	16,8 7,7 3,5 3,1 ---	TP-3,85
g	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, pdg.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp 24l, Md 14l, Brz 5l, podsz.: gb, brz, lsz na 40%, w cz. W kępa 0,19 ha Db 100l. Ol 80l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 DB 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	24 24 14 14 5 5	1,0	prz prz um	8 11	9 13 3 3	II III II I	21	18 12 ---	75 50 ---	13,2 2,8 0,5 1,0 ---	CP-2,48 CW-1,65
h	10,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, So 95l, podsz.: bez.c, jrz, gb na 40%, w cz. SE bagno 0,18 ha w cz. C bagno 0,18 ha w cz. W bagno 0,14 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 GB 1 GB	95 95 95 50	0,8	prz prz um	39 41 32 18	29 28 22 18	II II III II	1 2 3 4	207 114 57 21 ---	2175 1200 600 220 ---	34,1 17,9 10,3 8,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 Działka nr 2: TP-5,51
i				0,35	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60		0,3		28	22	3			5		
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17																			
	35,01		0,96	0,35	= 36,32												13920	250,3	
	35,01		0,96	0,35	= 36,32 Obr. ew. Gajewo (0004)												(5)		
	35,01		0,96	0,35	= 36,32 Gmina Giżycko (042)														
	35,01		0,96	0,35	= 36,32 Powiat giżycki (06)														
	35,01		0,96	0,35	= 36,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
18					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Gajewo (0004) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db 90l, Db.c, Md, Lp, Js, Wz, Jw, Os 61l, Lp, Św 35l, podsz.: bez.c, kru, jrjz na 50%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 GB 1 OL 1 BRZ 1 GB	61 61 61 61 61 40	0,9	prz prz um	27 27 25 27 28 15	21 24 20 23 24 15	II I II II I II	12	134 51 26 36 31 15	935 355 180 250 215 105	26,9 11,9 5,2 4,2 3,5 5,6	TP-6,99
																293	2040	57,3 8,2	
b	9,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, kon.maj, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/47465/07 nas gosp ŚW MP/1/47466/07, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 117l, Św, Brz, Lp 79l, Os, Gb, Św 60l, Gb, Js, Jw, Brz, Ol, Św 40l, Św, Gb, Ol 25l, podsz.: gb, jrjz, lsz na 70%, w cz. SE bagno 0,11 ha w cz. C d luka 0,19 ha Bk,Db 22l.	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 GB 1 OL 1 GB	117 117 117 79 79	0,9	prz prz um	44 42 34 36 25	30 29 25 26 20	II II III II III	1 2 3 3 4	230 131 38 44 27	2120 1210 350 405 250	22,8 12,4 4,1 5,0 5,8	Działka nr 1: IIIB-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 Działka nr 2: TP-5,25 CP-0,19
																470	4335	50,1 5,4	
c	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 88l, Gb, Św, Jw 40l, podsz.: jrjz, gb, lsz na 70%, w cz. SE d luka 0,21 ha Db,Ol,Js 25l.	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 GB 1 BK	88 88 88 88 88	0,8	prz prz um	36 34 32 30 30	28 27 26 21 29	II I II III I	2 2 2 4 2	153 61 71 51 41	705 280 330 235 190	13,1 2,1 5,5 4,6 3,3	Działka nr 1: IIIB-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,21 Działka nr 2: TP-1,28
																377	1740	28,6 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os 68l, Gb, Jw 50l, podsz.: gb, jw, lsz na 30%, w cz. W d luka 0,2 ha Db,Md,Wz 24l, <b>Info:</b> fragment siedl. nat. 91E0	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 GB	68 68 68	0,9	prz prz um	34 31 20	26 26 17	I I III	2 3 4	267 36 21 ---	340 45 25 ---	4,5 1,0 0,8 ---	TP-1,08 CP-0,20
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Bk, Lp 83l, Gb 50l, podsz.: bez.c, jrz, jw na 50%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DB 1 GB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	83 83 83 83 50 50 50	0,9	prz prz um	37 30 26 35 20 23 25	28 25 20 27 18 20 22	II II III II II I I	2 3 4 2 4 4 4	122 41 31 61 20 46 31 ---	205 70 55 105 35 80 55 ---	2,7 1,3 1,1 2,2 1,3 3,6 1,2 ---	TP-1,70
g ~a ~b ~c			0,47 0,34 0,05	0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY														
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Gajewo (0004) = 25,05 Gmina Giżycko (042) = 25,05 Powiat giżycki (06) = 25,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9130	155,7	
19 a	1,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Gajewo (0004) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 GB	75 75 75	0,8	prz prz um	32 33 31	24 26 22	II I II	12	146 91 59 ---	195 125 80 ---	4,2 1,3 1,7 ---	TP-1,35
																296	400	7,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Lp, Js, Kl 49l, Db 100l, podsz.: lsz, trz.b, gb na 50%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 JW 1 GB	49 49 49 49	1,0	um um prz	23 24 24 21	21 22 20 18	I I I II	12	170 53 27 21 ---	115 35 20 15 ---	4,0 0,8 0,9 0,6 ---	TP-0,68
c	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Jw, Db 59l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 80%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	59 59	0,9	prz prz um	29 28	23 25	II I	13	183 152 ---	110 90 ---	1,9 1,6 ---	TP-0,60
d				2,90	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> W części S na 0,25 ha PI-CHOIN														
f				0,40	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,2									
g	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tnl/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Os 60l, podsz.: kru, wb, św na 60%	80 OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 60	0,7	prz prz um	26 18	22 16	II III	13	173 20 ---	80 10 ---	1,3 0,4 ---	TP-0,47
h				0,29	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	118			35	23		2		2		
i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw 118l, Św 90l, Św, Jw, Brz, Gb 40l, Gb, Św 25l, podsz.: gb, lsz, jrj na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 GB	118 118 118	0,9	prz prz um	44 43 36	31 29 24	II II III	2 2 3	285 142 77 ---	205 100 55 ---	2,2 1,0 0,6 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
															504	360	3,8 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 j	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ol 118l, Ol 60l, Gb, Jw, Js, Lp, Św, Brz, Db, lwa 40l, podsz.: wb, jr, kru na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	118 118 118 60	0,4	luż	31 40 36 23	25 26 26 20	II II III II	2 3 3 4	71 49 22 16 ---	80 55 25 20 ---	0,4 0,5 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,15
k l	3,54			0,66	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Os, Js, Jd 90l, Św, Lp 153l, Św, Md 119l, Jd, Gb, Lp, Ol, Św 40l, podsz.: gb, bez.c, jw na 40%, w cz. SE d luka 0,39 ha Db,Św,Md 28l. w cz. NE d luka 0,13 ha Db,Jw,Ol 28l. w cz. N d luka 0,19 ha Db,Jw 28l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 4 szt., <b>Info:</b> Pomniki przyrody - "Wojciech, Wyniosły, Dowejko, Domejko"	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	2 GB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 DB 1 GB 1 GB	90 90 90 90 185 153 60	0,9	prz prz um	30 30 33 38 81 41 23	22 28 27 24 31 25 20	III I II II II IV II	3 3 2 2 2 3 4	61 71 56 36 97 41 25 ---	215 250 200 125 345 145 90 ---	4,1 1,7 3,5 1,4 1,7 1,1 2,6 ---	IIIB-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CP-0,71
m	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Jw, Św, Ol 73l, Św, Db 118l, Św 40l, podsz.: jr, gb, js na 70%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 GB	73 73 73	0,8	prz prz um	32 31 27	26 25 19	I I III	2 2 3	155 100 46 ---	130 85 40 ---	1,5 1,7 1,0 ---	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
n				0,41	<b>RP.</b> R (R V)		SAMOS (w cz. C)	7 JW 3 OS	6 6	0,4			1 1						
o				0,77	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. C)	OL	10	0,1			4						
p				1,63	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 r s t w ~a ~b	0,26		0,17		<b>RP:</b> ARBOR, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spę, pdg.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 28l, podsz.: bez.c, jw, św na 30%  <b>RP:</b> BUD INNE  <b>RP:</b> N-CTWO  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	ŚW-DB  80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 OL 1 WZ	28 28 28 28	1,0	prz prz um	10 11 13 12	11 12 14 13	I II III I	12	37 37 12 6 ---	10 10 5 25	1,4 1,1 0,1 0,1 ---	2,7 10,4	TW-0,26
	9,60 9,60 9,60 9,60 9,60		1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	7,06 7,06 7,06 7,06 7,06	= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Gajewo (0004) = 18,55 Gmina Giżycko (042) = 18,55 Powiat giżycki (06) = 18,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3065 (2)	47,4			
20 a				0,53	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Gajewo (0004) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) <b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW  WB JRZ	55 120  0,5			29 42	24 28	3 2		25 5 ---	30			



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
20 b	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, gp//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, plk.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Św 68l, Gb, Św 30l, podsz.: bez.c, gb, jrjz na 50%, w cz. S bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,04 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 GB 1 OS 1 MD	68 68 68 68 68	0,9	prz prz um	33 30 24 30 34	26 24 18 24 28	I II III II I	2 3 4 3 2	164 77 21 36 36 ---	200 95 25 45 45 ---	2,6 1,3 0,7 0,5 0,8 ---	TP-1,21
c	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, plk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Św 46l, podsz.: bez.c, gb, jrjz na 60%, w cz. S bagno 0,1 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 MD 1 OL 1 OS	46 46 46 46 46	0,9	prz prz um	26 22 29 24 30	24 19 24 21 24	I I I II I	13 3 4 3 2	149 27 32 32 32 ---	190 35 40 40 40 ---	4,9 1,3 1,3 1,0 1,1 ---	TP-1,28
d	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Md 123l, Os, Brz 80l, Gb 35l, podsz.: gb, jrjz, bez.c na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB 2 GB	123 123 80	0,8	prz prz um	34 46 27	25 30 23	III II II	3 1 3	230 93 66 ---	690 280 200 ---	7,2 2,6 3,9 ---	IIIB-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
f	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Św 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, jrjz na 70%, w cz. E bagno 0,13 ha w cz. W bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> Paśnik w części N	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 GB 1 GB	93 93 93 50	0,8	prz prz um	38 36 30 18	29 28 21 18	I II III II	2 1 3 4	217 155 26 21 ---	550 395 65 55 ---	7,9 6,5 1,2 2,0 ---	TP-2,54
g				0,21	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
h	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 45l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, jrjz, kru na 50%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 ŚW 1 GB	123 123 123 75	0,8	prz prz um	40 34 40 23	28 25 31 19	II III II III	2 3 1 4	306 44 66 27 ---	1245 180 270 110 ---	11,6 1,9 2,8 2,8 ---	IIIB-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
																443	1805	19,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 i				0,38	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			26	21		3		10		
j				0,91	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			27	21		3		15		
k	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Gb, Brz 56l, podsz.: bez.c, jr, gb na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 OL	56 56 56	0,9	prz prz um	28 32 28	23 27 22	I I II	12	274 101 36 ---	700 260 90 ---	26,8 6,1 1,8 ---	TP-2,55
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Jw, Os, Św, Ol 46l, podsz.: jw, gb, jr, z na 50%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 DB 2 BRZ	46 46 46	0,9	um um prz	23 22 24	20 19 22	I I I	12	117 75 48 ---	95 60 40 ---	3,6 2,3 1,0 ---	TP-0,82
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs So 148l, Św 60l, podsz.: gb, bez.c, jw na 50%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 ŚW 1 GB 1 GB	148 148 148 90 40	0,8	prz prz luź	56 50 44 33 14	33 30 32 22 15	II II II III II	1 2 2 3 4	197 93 55 27 11 ---	220 105 60 30 10 ---	1,2 0,6 0,5 0,6 0,7 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
n	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jr, z, bez.c na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	58 58 58	0,7	prz prz um	28 27 26	22 24 23	II I I	12	132 66 71 ---	160 80 85 ---	2,9 1,4 3,2 ---	TP-1,23
																269	325	7,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
20 o	8,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, szcz.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 80l, mjs Lp, Jw, So 148l, Gb 110l, Św, Db 90l, Lp, Jw, Św, Brz 50l, Gb, Jw, Kl, Lp, Ol 30l, podsz.: jw, gb, jrj na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Db,Bk,Wz 20l. 2-od gnia 0,08 ha Jw,Bk,Db 20l. 3-od gnia 0,1 ha Db,Jw,Bk 20l. 4-od gnia 0,1 ha Db,Wz,Bk 20l. 5-od gnia 0,09 ha Db,Jw,Wz 20l. 6-od gnia 0,13 ha Db,Jw,Bk 20l. 7-od gnia 0,13 ha Bk,Db 20l. 8-od gnia 0,16 ha Ol,Db,Wz 20l. 9-od gnia 0,08 ha Ol,Db 20l. 10-od gnia 0,13 ha Db,Bk,Wz 20l. 11-od gnia 0,07 ha Db,Bk,Ol 20l. 12-od gnia 0,15 ha Db,Wz,Jw 20l. 13-od gnia 0,17 ha Db,Jw,Wz 20l. 14-od gnia 0,21 ha Db,Wz,Ol 20l. 15-od gnia 0,09 ha Ol,Kl 20l. 16-od gnia 0,12 ha Db,Wz,Jw 20l. w cz. C bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,04 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. S bagno 0,05 ha w cz. NW bagno 0,11 ha 22-od gnia 0,24 ha Db,Św,Jw 8l. 23-od gnia 0,17 ha Db,Jw 8l. 24-od gnia 0,96 ha Db,Jw,Gb 8l. 25-od gnia 0,61 ha Jw,Db,Kl 8l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Md, (pom. przyr.) 2 szt., <b>Info:</b> Pomnik przyrody - Modrzew Franciszek i Bolesław"	120 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 MD 1 ŚW 1 GB 1 GB 1 GB	148 148 148 148 90 50	0,4	luź	45 57 42 36 30 18	30 35 32 23 21 17	II I II IV III II	2 1 2 4 4 4	71 87 27 16 16 11 ---	625 765 240 140 140 95 ---	3,9 4,0 2,1 1,2 2,7 3,7 ---	17,6 2,0	IIIBU-85%-8,82 AGROT-4,86 ODN-ZŁOŻ-4,86 CP-3,96
p	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, plk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Os, Kl 68l, Db 130l, podsz.: gb, bez.c, kru na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 GB 1 OL	68 68 68 68 68	0,8	prz prz um	34 31 36 24 32	26 26 28 18 24	IA I I III II	12	144 57 67 21 36 ---	290 115 135 45 75 ---	5,8 1,5 2,4 1,2 1,0 ---	11,9 5,9	TP-2,03
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> 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
	28,67		0,73	2,03	= 31,43												9455	148,1	
	28,67		0,73	2,03	= 31,43 Obr. ew. Gajewo (0004)												(55)		
	28,67		0,73	2,03	= 31,43 Gmina Giżycko (042)														
	28,67		0,73	2,03	= 31,43 Powiat giżycki (06)														
	28,67		0,73	2,03	= 31,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
21					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Gajewo (0004) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, plk.spe, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/46661/06 nas gosp GB MP/1/46662/06, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Św 133l, Db 185l, Db, Brz, Os, Św, Oi 93l, Gb, Św, Oi 40l, podsz.: gb, jw, lsz na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), <b>Info:</b> Pomnik przyrody - "Dąb Wilhelm"	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 GB 2 DB 1 BK 2 GB 1 LP 1 GB	133 133 133 93 93 65	0,9	um um duże	36 48 40 29 35 24	25 30 31 21 27 21	III II II II II II	3 1 2 4 2 4	131 104 55 66 44 27	495 395 210 250 165 100	4,3 3,1 2,2 4,4 3,0 2,7	Działka nr 1: IIIB-30%-1,15 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 Działka nr 2: TP-2,64
b				0,02	<b>RP.</b> BAGNO (N)											427	1615	19,7 5,2	
c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 130l, Md 88l, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: gb, jw, bez.c na 40%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 GB 1 KL 1 BK	88 88 88 88 88	0,9	prz prz um	35 36 27 34 44	26 28 21 26 29	II II III II I	12	122 163 56 36 46	185 250 85 55 70	3,2 4,6 1,7 1,1 1,2	TP-1,53
d	12,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Lp 133l, Md, Oi, Lp, Kl, Brz, Św, Db, Wz 90l, Lp, Oi, Kl, Jw 50l, Brz, Gb, Lp, Jw 30l, podsz.: gb, lsz, jrż na 50%, w cz. SE kępa 0,19 ha Św 45l. w cz. W bagno 0,06 ha w cz. W bagno 0,21 ha	120 ŚW-DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 2 GB 2 ŚW 1 GB 1 GB	133 133 133 90 50	1,1	prz prz um	48 37 43 29 19	28 25 31 21 17	III III II III II	2 3 2 3 4	230 93 142 38 22	2825 1140 1745 465 270	24,7 10,0 16,9 8,8 10,3	Działka nr 1: IIIB-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 Działka nr 2: TP-7,34
f			0,45		<b>RP:</b> TURYST, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gl	ŚW-DB												70,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
21 g h i ~a ~b ~c			0,37		RP: TURYST, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gp//gl, Info: Miejsce ogniskowe, zadaszenia, ławki	ŚW-DB	ZADRZEW (w cz. C)	LP	133			48	25		3		35		
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 21,80 = 21,80 Obr. ew. Gajewo (0004) = 21,80 Gmina Giżycko (042) = 21,80 Powiat giżycki (06) = 21,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8705 [35]	102,2		
22 a b c	2,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	55 65	0,7	prz prz um	22 24	19 20	II III	13	122 61 ---	350 175 ---	6,6 2,8 ---	BRAK WSK-2,86
	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, pods.: bez.c, czm, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,9	um um prz	26	21	II	11	315	380	8,1 6,8	BRAK WSK-1,20
	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: kru, ol, czm na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL	83 83 35 35	0,7	prz prz luź	24 30 14 15	23 23 15 16	II III II III	4 3 4 4	132 56 10 15	655 280 50 75	5,2 3,5 1,9 2,7	BRAK WSK-4,98
																213	1060	13,3 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d	6,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.błt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, czm, prz.cw na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 OL	70 70 35	0,8	prz prz um	29 30 15	22 21 16	II III III	3 3 4	3 3 4	123 82 31 ---	830 555 210 ---	9,8 8,1 7,5 ---	BRAK WSK-6,75
f				8,96	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			15 15	16 16	II III	4 4	---	350 100 450		
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, psi.sld, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Db 35l, podsz.: kru, czm, wb na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 OL	67 67 35	0,7	prz prz um	28 32 15	22 21 16	II III III	3 2 4	3 2 4	113 77 15 ---	140 95 20 ---	1,8 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,23
h				0,79	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			16	16	II	4	---	25		
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	9,75 9,75 9,75 9,75 9,75	= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Antonowo (0001) = 26,80 Gmina Giżycko (042) = 26,80 Powiat giżycki (06) = 26,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3815 (475)	60,2	

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	
23					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a		4,89			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, ol na 60%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL	65 65			24 25	20 20		4 4		80 20 ---		BRAK WSK-4,89	
b				0,03	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4										
c				0,23	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	75			38	21		3		2			
d	12,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 53l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, czm, ol na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL	93 93 73 73 53	0,7	prz prz luź	29 32 22 25 18	21 23 19 21 19	III III III III III	3 3 4 4 4		72 26 31 52 16 ---	885 320 380 640 195 ---	4,9 3,6 3,8 9,0 4,2 ---	BRAK WSK-12,26
f				2,01	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ  WB	40 40			15 14	16 16		4 4		15 10 ---			
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,18		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23																				
	12,26	4,89	0,38	2,27	= 19,80												2520	25,5		
	12,26	4,89	0,38	2,27	= 19,80 Obr. ew. Antonowo (0001)												(27)			
	12,26	4,89	0,38	2,27	= 19,80 Gmina Giżycko (042)															
	12,26	4,89	0,38	2,27	= 19,80 Powiat giżycki (06)															
	12,26	4,89	0,38	2,27	= 19,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
23A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a				0,57	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			25 26	22 21		4 4		5 5			
b		1,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb, iwa na 70%	OL	PRZES	OL BRZ	70 70	0,8		30 29	22 23		3 3		15 25		BRAK WSK-1,73	
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb, kru na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	24 24 24	1,3	peł b duże	12 14 11	13 15 12	I II IA	12		92 67 37	115 85 45	7,0 4,8 4,5	TW-1,27
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, mał.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Tp, Lp, Js 70l, Brz, Lp, Kl, lwa 50l, lwa, Kl, Ol 35l, podsz.: kru, lsz, czm na 60%, 1-od gnia 0,46 ha Db 9l. 2-od gnia 0,25 ha Db,Kl 9l.	50 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OS 2 BRZ 1 KL 2 OS 1 OL	70 70 70 50 50	0,5	prz prz um	32 30 27 25 26	24 25 22 22 21	II I II II II	3 3 3 4 3		92 38 16 38 16	215 90 35 90 35	2,4 1,1 1,0 2,0 0,8	IIIAU-90%-2,33 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 CP-0,71
							PODR	9 DB 1 KL	9 9	0,3					2 2	32		200 465	7,3 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	
	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
23A f	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, gyo/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt. <b>D.</b> mjs Brz 24l, podsz.: wb, czm, kru na 30%, w cz. SW bagno 0,21 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL	24 65 65	0,8	um um duże	13 26 27	14 21 20	II I I	12 3 3	147 25 20 45	380 25 20 45	21,3 8,3	TW-2,57
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, gyo/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	52 52	0,7	prz prz luź	29 27	21 22	II I	22	203 41 244	125 25 150	2,6 0,5 3,1 5,1	BRAK WSK-0,61
h	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg/gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 47l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 60%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 OS 2 OL	47 47 47 47 47	0,9	prz prz um	25 26 25 29 28	22 22 23 24 21	I IA I I II	12	75 64 48 69 53 309	155 130 100 140 110 635	7,8 4,1 2,4 3,7 2,7 20,7 10,1	TP-2,04
i	6,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 93l, Kl, Db, Brz, Ol, Os 55l, Brz, Lp, Js, Db, Ol, Ol.s 30l, podsz.: czm, kru, prz.cw na 50%, <b>Info:</b> Fragm. siedl. przyr. 91D0(B).	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	93 93 70 70	0,8	prz prz um	35 30 27 25	23 23 21 22	III II III II	2 3 3 4	93 78 57 47 275	580 485 355 290 1710	6,5 3,0 5,2 3,4 18,1 2,9	BRAK WSK-6,21
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> ROWY														
	15,03	1,73	0,45	0,57	= 17,78														
	15,03	1,73	0,45	0,57	= 17,78 Obr. ew. Antonowo (0001)														
	15,03	1,73	0,45	0,57	= 17,78 Gmina Giżycko (042)														
	15,03	1,73	0,45	0,57	= 17,78 Powiat giżycki (06)														
	15,03	1,73	0,45	0,57	= 17,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																3670 (10)	86,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (011) Obr. ew. Giżycko Miasto 3 (0003) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	21,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 67I, So, Ol, Brz 85I, Ol 40I, Brz, Ol 30I, podsz.: kru, czm, brz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 OS 1 BRZ	67 67 67 40	0,9	prz prz um	23 25 26 16	21 21 22 17	II III III II	4 4 3 4	154 62 31 15 ---	3240 1305 655 315 ---	42,0 20,2 7,4 10,0 ---	BRAK WSK-21,05	
b	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pzm.spe, plk.spe, rok.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 50I, So 70I, podsz.: kru, db, jrj na 50%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	23 24	21 23	I I	22	224 96 ---	380 160 ---	17,5 3,7 ---	BRAK WSK-1,69	
c	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 30I, podsz.: kru, czm, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	26 28	20 21	III II	3 3	123 103 ---	95 80 ---	1,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,77	
d				0,51	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	65 65				20 27	19 20	4 3		25 5 ---			
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51			0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Giżycko Miasto 3 (0003) = 24,02 Gmina Giżycko (011) = 24,02 Powiat giżycki (06) = 24,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6230 (30)	103,6		

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	
	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
25					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 63l, Brz, Św 43l, podszt.: kru, wb, jrz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL	63 63	0,9	prz prz um	24 25	21 20	II III	4 4	154 57	315 115	4,6 2,0	BRAK WSK-2,03
b	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp/tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 92l, Os 70l, Brz 55l, Brz, So, Św, Db 35l, podszt.: kru, jrz, wb na 80%	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	82 82 70 70 92	0,9	prz prz um	29 28	24 22	II III	3 3	112 36	890 285	7,2 3,7	BRAK WSK-7,93
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 30l, podszt.: kru, jrz, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	72 72	0,7	prz prz um	28 26	21 22	III II	3 3	201 46	245 55	3,5 0,6	BRAK WSK-1,22
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os 97l, Brz, Db 35l, podszt.: kru, jrz, bez.c na 60%, Info: Fragm. siedl. przyr. 91E0(A)	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	97 97 70 70	0,9	prz prz um	33 27	23 21	III III	2 3	186 47	720 180	7,8 1,0	BRAK WSK-3,86
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 97l, So, Db, Os 77l, Brz, Db, Ol 40l, podszt.: kru, jrz, prz.cw na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	77 77 57	0,8	prz prz um	29 25	22 23	III II	3 4	146 73	285 145	3,9 1,4	IB-95%-1,96 AGROT-1,96
																			ODN-ZRB-1,96
																			7,1 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 g	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp/tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 OL 2 SO	55 55 55 55 70	0,9	prz prz um	21 22 32 22 19 29	20 19 22 19 20	II II II III II	12	91 71 36 25 56 ---	380 295 150 105 235 ---	7,2 12,8 2,9 2,1 4,9 ---	BRAK WSK-4,17
h	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp/tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os 67l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	67 67 67	0,9	prz prz um	18 20 26	18 18 21	III IV II	4 4 3	164 21 46 ---	825 105 230 ---	10,0 1,6 7,1 ---	BRAK WSK-5,02
i	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, nar.błt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, So 57l, podsz.: kru, jrz na 70%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 ŚW	57 57 57	0,9	prz prz um	19 20 22	19 19 19	II III II	13	183 25 36 ---	490 65 95 ---	8,7 1,1 3,9 ---	BRAK WSK-2,67
j	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, nar.błt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 35l, Db 100l, podsz.: wb, kru, brz na 70%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 SO	72 72 72 72	0,8	prz prz um	20 18 26 26	19 18 22 20	III IV III II	4 4 3 3	109 36 27 23 ---	260 85 65 55 ---	2,7 1,2 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,39
k				2,00	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Żeremia: w cz. S	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50				19 23	16 18		4 4	50 20 ---			
~a			0,37		<b>RP:</b> ROWY	ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA			0,5						70			

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
25																			
	31,25		0,37	2,00	= 33,62												8400	133	
	31,25		0,37	2,00	= 33,62 Obr. ew. Antonowo (0001)												(70)		
	31,25		0,37	2,00	= 33,62 Gmina Giżycko (042)														
	31,25		0,37	2,00	= 33,62 Powiat giżycki (06)														
	31,25		0,37	2,00	= 33,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
26					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska, Rezerwat przyrody: Wyspy na Jeziorze Mamry i Kisajno														
a	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, gyom/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: czm, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	77 105	0,8	prz prz um	27 37	22 23	III III	3 2	237 64 ---	670 180 ---	9,1 1,8 ---	BRAK WSK-2,83
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gwz.wlk, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 112l, Lp 70l, podsz.: lp, bez.c, lsz na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	112 112	1,0	um um duże	49 38	32 29	I II	2 2	394 197 ---	910 455 ---	9,6 6,1 ---	BRAK WSK-2,31
c	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gwz.wlk, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Lp 55l, mjs Św 112l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 OL 1 BRZ 1 OS	112 112 112 112 80	0,8	luź	48 40 46 45 32	32 29 20 28 27	I II IV I II	2 2 3 3 3	230 77 22 33 33 ---	390 130 35 55 55 ---	4,1 1,8 0,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,69
	6,83				= 6,83												2880	33,5	
	6,83				= 6,83 Obr. ew. Antonowo (0001)														
	6,83				= 6,83 Gmina Giżycko (042)														
	6,83				= 6,83 Powiat giżycki (06)														
	6,83				= 6,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoya Północnomazurska, Rezerwat przyrody: Wyspy na Jeziorze Mamry i Kisajno														
a	7,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gww.wk, D. zmiesz. kęp, pjd So 102l, Lp 82l, Lp 45l, Db 35l, Brz, Ol 30l, mjs Db 140l, podszyt.: czm, bez.c, lsz na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 LP 2 OL 1 BRZ	102 102 102 82 82	0,9	prz prz um	37 38 48 31 33	26 28 28 23 27	II I II III I	2 3 3 3 3	175 71 38 66 33 ---	1320 535 285 500 250 ---	12,7 3,5 4,5 6,4 2,2 ---	BRAK WSK-7,54
b	1,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, D. pjd Ol 102l, podszyt.: ol, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	82	0,9	prz prz um	24	19	IV	4	224	345	4,4 2,8	BRAK WSK-1,55
c	0,37				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, psi.sld, trz.spe, D. pjd Brz, Wz, Db 102l, podszyt.: czm, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	102	0,9	prz prz um	40	26	II	2	438	160	1,6 4,3	BRAK WSK-0,37
d				2,47	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35		0,7		14	12		4		12	
f	2,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 82l, podszyt.: czm, kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	82 112 67	0,9	prz prz um	34 42 26	26 26 24	II II II	3 3 3	366 46 41 ---	940 120 105 ---	11,3 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,57
g	0,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, ncp.spe, D. podszyt.: kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	62	0,9	prz prz um	23	20	III	4	277	45	0,8 5,0	BRAK WSK-0,16

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 h	0,34				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, ncp.spe, D. pods.: wb, ol, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	82	0,7	prz prz luź	32	23	III	3	275	95	1,2 3,5	BRAK WSK-0,34
i	0,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, kru, czm na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	72 72	0,9	prz prz um	31 34	24 26	II I	2 2	328 64 --- 392	235 45 --- 280	3,1 0,5 --- 3,6 5,1	BRAK WSK-0,71
j	0,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, ps, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, pods.: lsz, bez.c, lp na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 LP	46 46 46	1,0	prz prz um	23 27 19	21 22 18	II I I	13	255 37 21 --- 313	160 25 15 --- 200	4,0 0,6 0,7 --- 5,3 8,5	BRAK WSK-0,62
k	0,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.spe, D. pjd Brz, Js 46l, mjs Os, Lp 46l, pods.: lsz, lp, kru, jrz na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	46	0,9	prz prz um	25	21	II	13	309	190	4,8 7,9	BRAK WSK-0,61
l	0,49				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp., pods.: kru na 20%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 ŚW	37 37	0,9	um um duże	16 17	16 17	I I	12	86 66 --- 152	40 30 --- 70	3,9 2,6 --- 6,5 13,3	BRAK WSK-0,49
m	0,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. kęp, pjd So 100l, Św 46l, Św 24l, pods.: lp, lsz, czm na 20%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 LP 1 OL	102 24 46 46	0,7	luź	48 12 18 23	28 13 18 21	I III I II	3 4 4 4	109 44 16 22 --- 191	60 25 10 10 --- 105	0,4 1,3 0,5 0,3 --- 2,5 4,6	BRAK WSK-0,54
n	0,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, ps, P. zad, R. trz.spe, sizr.trw, pok.zwy, D. pods.: czm, lp, bez.c na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	46	0,9	prz prz um	24	21	II	13	309	70	1,7 7,7	BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 o p r	0,10 0,81 0,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, gyom/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, gwz.wlk, mal.wś, D. pjd Wz, Lp 39l, pods.: czm, lp, lsz na 30%  RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. psi.std, szr.trw, D. pjd Brz 72l, Lp 50l, pods.: czm, kru, lp na 60%  RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, gwz.wlk, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Lp 112l, Lp, Db 80l, Db 50l, pods.: kru, czm, lsz na 70%	120 DB-JS-OL (cz zg)  80 OL (zg)  80 JS-DB (niezg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	JS  OL  9 BRZ 1 LP	39 72 112 50	1,1 0,9 0,8	prz prz um  luż	21 30 44 22	20 24 30 20	I II I I	12 2 3 4	233 410 285 22 307	25 330 195 15 210	0,9 9,0 4,4 5,4 1,2 0,7 --- 1,9 2,8	BRAK WSK-0,10  BRAK WSK-0,81  BRAK WSK-0,68
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31			2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Antonowo (0001) = 19,78 Gmina Giżycko (042) = 19,78 Powiat giżycki (06) = 19,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6180 (12)	82,7		
28 a b	0,95 0,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska, Rezerwat przyrody: Wyspy na Jeziorze Mamry i Kisajno  RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, szr.trw, D. zmiesz. grp., pods.: kru, ol, brz na 30%  RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, psi.sld, D. zmiesz. grp., pods.: bez.c, ol, brz na 10%	80 OL (zg)  80 JS-DB (niezg)	DRZEW  DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL  6 BRZ 4 OL	70 45 100  110 110	0,9  0,3	prz prz um  luż	31 24 32	24 21 24	II II II	2 4 3	288 62 31 --- 381	275 60 30 --- 365	3,7 1,5 0,3 --- 5,5 5,8  0,2 0,3 --- 0,5 1,0	BRAK WSK-0,95  BRAK WSK-0,52



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 c				0,31	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45			15	14		4		4		
d	1,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, gyom/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, psi.sld, D. pjd Brz 72l, podsz.: kru, ol, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	72	0,9	prz prz um	30	24	II	3	410	635	8,4 5,4	BRAK WSK-1,55
f	0,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lp, ol na 30%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 LP 3 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 100 130 130	0,7	prz prz um	30 29 33 40 41	24 25 24 26 25	II I II II II	3 3 3 3 3	144 31 92 26 31 ---	70 15 45 10 15 ---	0,9 0,4 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,47
g	0,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, gyom/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Js 70l, podsz.: czm, bez.c, kru na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	70 117 117	0,9	prz prz um	27 38 40	21 21 25	III III II	3 3 3	175 113 36 ---	100 65 20 ---	1,5 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,57
h	0,86				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, GI. RDBr, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Lp, Ol 50l, So 80l, podsz.: czm, bez.k, jrz na 30%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 2 OL	60 80 80	0,7	luź	24 30 30	21 24 23	II II III	13	71 91 51 ---	60 80 45 ---	1,0 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,86
i	0,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, pzm.spe, zaw.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, brz, czm na 50%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	46 46 100 100	1,0	prz prz um	19 19 39 32	19 18 25 20	II III II IV	13	106 75 37 27 ---	95 65 35 25 ---	2,4 1,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,89
																245	220	4,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 j	0,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Gt, tnm/gS, P. zad, R. trz.spe, szr.trw, psi.sld, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, pods.: czm, wb, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	80 60 50	0,9	prz prz um	29 23 20	19 20 19	IV III III	3 4 4	173 55 23 ---	40 10 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,22	
	6,03 6,03 6,03 6,03 6,03			0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 6,34 = 6,34 Obr. ew. Antonowo (0001) = 6,34 Gmina Giżycko (042) = 6,34 Powiat giżycki (06) = 6,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1870 (4)	26,1		
29 a		0,44			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska, Rezerwat przyrody: Wyspy na Jeziorze Mamry i Kisajno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, gyom/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. psi.sld, szcz.zaj, D. pods.: lsz, bez.c na 80%	DB-JS-OL	PRZES	OL	120				33	25		3		35		BRAK WSK-0,44
b	8,01				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, psi.sld, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 2 BRZ	90 90 70 70	0,9	prz prz um	33 32 29 25	24 24 21 22	II II III II	3 3 3 4	193 31 71 61 ---	1545 250 570 490 ---	16,9 1,6 8,3 5,8 ---	BRAK WSK-8,01	
c	0,64				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, gyom/ps, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, szr.trw, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Brz, Ol 60l, pods.: ol, bez.c, lsz na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	110 80	0,9	prz prz um	43 31	26 23	II III	3 3	350 66 ---	225 40 ---	2,0 0,6 ---	BRAK WSK-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
d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gp/gs, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, pdg.pos, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Ol 55l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	1,0	um um prz	33	24	II	2	462	315	4,2 6,2	BRAK WSK-0,68
f	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, ol na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	70 70 90	1,0	prz prz um	29 27 38	21 22 24	III II II	3 3 2	236 62 67 ---	940 245 265 ---	13,7 2,9 2,9 ---	BRAK WSK-3,99
g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRw, gyom/ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, zaw.spe, szr.trw, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c na 30%, w cz. W bagno 0,24 ha	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	60 75 75	1,0	prz prz um	28 34 34	26 28 26	I I I	12	355 122 36 ---	670 230 70 ---	10,3 2,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,89
h	6,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDbR, ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, szr.trw, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 160l, Md, So, Św 143l, Brz 120l, Św, Db, Brz, Kl, Gb 90l, Db, Brz 55l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, kru na 70%, w cz. NW bagno 0,12 ha w cz. NE bagno 0,13 ha	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	160 120	0,9	luż	51 49	28 31	I II	3 2	263 120 ---	1660 760 ---	11,5 8,1 ---	BRAK WSK-6,32
i	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (s) n1, <b>GI.</b> BRw, gl/gs, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, mal.wiś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 50%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 LP 1 JS	55 55 55 45	1,0	prz prz um	27 24 24 22	24 22 21 21	I II I I	13	152 66 61 25 ---	410 180 165 70 ---	8,0 3,5 6,1 2,0 ---	BRAK WSK-2,70
															304	825	19,6 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
j	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, gl/gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, plk.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Gb 45l, podsz.: lsz, lp, db na 20%, <b>Info:</b> Fragment siedliska przyr. 9170(C)	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 LP	45 45 45	1,1	prz prz um	24 26 25	20 24 22	I I I	12	213 85 32 ---	445 180 65 ---	24,6 4,7 3,7 ---	BRAK WSK-2,09
k	6,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, psi.sld, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Os 70l, Brz, Ol 60l, Brz 45l, Ol 35l, podsz.: kru, ol na 70%, w cz. NW bagno 0,24 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	95 95 80	0,9	prz prz um	37 30 28	26 25 23	II II III	2 3 3	279 31 103 ---	1815 200 670 ---	18,8 1,2 8,8 ---	BRAK WSK-6,50
l	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> MRw, gyom/pl, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, szr.trw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: lsz na 80%	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	110 70	0,5	luż	48 34	29 24	I II	3 2	175 49 ---	85 25 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,48
	33,30 33,30 33,30 33,30 33,30	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44			= 33,74 = 33,74 Obr. ew. Antonowo (0001) = 33,74 Gmina Giżycko (042) = 33,74 Powiat giżycki (06) = 33,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12620	174,2	
30					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska, Rezerwat przyrody: Wyspy na Jeziorze Mamry i Kisajno														
a	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, psi.sld, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 82l, podsz.: czm, kru, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	82 112 52	1,0	prz prz um	29 35 22	23 24 19	III II III	3 3 4	234 76 51 ---	735 240 160 ---	9,5 2,1 3,5 ---	BRAK WSK-3,15
																361	1135	15,1 4,8	

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. 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
30 b	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 143l, Ol, Db, Gb 112l, Db, Św, Kl, Ol 80l, Db, Św 50l, Gb, Ol, Św 35l, podsz.: lsz, bez.c, św na 60%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	112 112 112	0,9	prz prz um	46 43 42	29 28 30	I I II	2 3 3	241 104 60 ---	1275 550 315 ---	14,0 3,3 3,4 ---	BRAK WSK-5,29
c	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 82l, podsz.: kru, czm, ol na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	112 82 50	0,9	um um prz	36 29 21	24 23 19	II III III	3 3 4	208 153 27 ---	495 365 65 ---	4,4 4,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,39
d	6,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, plk.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md 143l, Św, Db 112l, Św 80l, Św, Js, Kl, Gb 50l, Gb, Jw 30l, podsz.: lsz, św na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	112 112 50	1,1	prz prz um	43 39 20	29 29 18	I I II	3 3 4	405 44 22 ---	2620 285 140 ---	28,7 1,7 5,4 ---	BRAK WSK-6,47
f	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Brz 40l, podsz.: czm, kru, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 OL	70 90 90 110	1,0	prz prz um	27 35 34 46	21 26 24 27	III II II I	3 2 2 3	175 154 31 51 ---	380 335 65 110 ---	5,5 3,6 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,16
g	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> CZw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	107 107	1,0	prz prz um	42 46	29 29	I I	3 2	317 88 ---	195 55 ---	1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
h	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Kl, Lp 50l, mjs Ol 50l, podsz.: sch, jr, czm na 60%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	125 125 125	0,6	luż	42 39 36	26 29 20	II I IV	3 3 3	131 66 16 ---	270 135 35 ---	2,3 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-2,08

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 i	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> MRw, gyom/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szr.trw, mal.włś, <b>D.</b> pjd Brz 85l, Ol 50l, podsz.: kru, bez.c, wb na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz luź	30	23	III	3	275	30	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
j	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> MRw, gyom/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, gwz.włk, <b>D.</b> pjd Brz 85l, Ol 50l, podsz.: kru, bez.c, wb na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz luź	31	23	III	3	275	40	0,5 3,3	BRAK WSK-0,15
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42				= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Antonowo (0001) = 22,42 Gmina Giżycko (042) = 22,42 Powiat giżycki (06) = 22,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8895	98,5	
31 a	4,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ., Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska, Rezerwat przyrody: Wyspy na Jeziorze Mamry i Kisajno	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	95 110 75	1,0	prz prz um	35 44 27	24 25 22	II II III	2 3 3	290 155 52 ---	1225 655 220 ---	12,7 5,8 3,0 ---	BRAK WSK-4,22
b	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRw, gyom/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.włk, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 110l, Brz 80l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OS	110 80 80	0,9	prz prz um	44 33 43	27 26 26	I II II	3 2 3	296 142 44 ---	165 80 25 ---	1,3 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
c	16,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gwz.włk, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 60l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	27	25	IA	13	467	7690	177,7 10,8	BRAK WSK-16,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> CZw, ps//gyz, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So, Db 72l, So 100l, Ol, Db 45l, podsz.: kru, czm, jrj na 60%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	72 72	0,7	prz prz um	32 26	27 22	I III	3 3	182 73 ---	435 175 ---	5,1 2,5 ---	2,39	BRAK WSK-2,39
f	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>ZR.</b> Betulo pubescens-Thelypteris palustris, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, nar.bft, <b>D.</b> mjs Ol, Os 72l, So 92l, podsz.: kru, brz, so na 90%	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW BRZ	72	0,9	prz prz um	20	19	III	4	210	645	6,7 2,2	3,08	BRAK WSK-3,08
g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, psi.sld, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	25 25	0,6	prz prz um	10	11 4	IV III	13	61	50	2,7 0,1 ---	0,81	BRAK WSK-0,81
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, gjn.lśn, bor.czr, <b>D.</b> pjd Os, Db 72l, podsz.: kru, jrj, wb na 80%	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW BRZ	72	0,9	prz prz um	29	26	I	3	319	335	3,9 3,7	1,05	BRAK WSK-1,05
i	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> CZw, ps//gyz, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, szr.trw, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 72l, mjs Db 130l, podsz.: lsz, kru, jrj na 70%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 SO	72 72 72	0,9	prz prz um	31 33 32	27 24 27	I II IA	3 2 2	191 82 82 ---	245 105 105 ---	2,9 1,4 2,0 ---	1,29	BRAK WSK-1,29
j	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, psi.sld, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Brz 72l, So 100l, podsz.: lsz, kru, jrj na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL	72	0,9	prz prz um	36	25	II	2	401	140	1,8 5,1	0,35	BRAK WSK-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 k		0,37			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi- Betuletum pubescentis, SP. 7110(c), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, trf.spe, D. pods.: kru, brz na 50%	BRZ-SO	PRZES	BRZ	60			14	15		4		10		BRAK WSK-0,37
l	1,37				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, psi.słd, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 92l, mjs Ol 25l, pods.: czm, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	92 67	1,0	um um prz	35 29	26 24	II II	2 3	310 176 ---	425 240 ---	4,5 3,5 ---	BRAK WSK-1,37
m	0,51				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.wk, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: kru, czm, jrj na 50%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	82 82	1,0	prz prz um	31 28	23 24	III II	3 3	356 31 ---	180 15 ---	2,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,51
n				0,28	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60		0,4		21	20		4		8	
o	1,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, czm na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	82 82	0,8	prz prz um	28 31	24 23	II III	3 3	153 122 ---	240 190 ---	1,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,56
p	0,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, psi.słd, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	82 102 102 50	0,9	prz prz um	34 43 33 23	23 24 26 19	III II II III	2 3 3 4	214 71 31 25 ---	170 55 25 20 ---	2,2 0,5 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,80
																341	270	3,3 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
31 r	1,12				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw. gyom/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 130l, podsz.: lp, lsz, jrz na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 LP	72 72 72	0,9	prz prz um	31 29 24	27 24 22	I II II	3 3 4	255 41 27 ---	285 45 30 ---	3,3 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,12
s	0,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, ps//gyz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, C. porol, D. podsz.: lsz, bez.c, jrz na 40%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	72	0,9	um um prz	29	24	II	3	410	160	2,1 5,4	BRAK WSK-0,39
t	0,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, psi.sld, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	102 70	0,6	luż	35 24	24 21	II III	2 4	208 44 ---	35 10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
w	0,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, psi.sld, D. podsz.: kru, jrz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	82	0,7	prz prz um	27	23	III	3	275	20	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
	36,21 36,21 36,21 36,21 36,21	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 36,86 = 36,86 Obr. ew. Antonowo (0001) = 36,86 Gmina Giżycko (042) = 36,86 Powiat giżycki (06) = 36,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14450 (8)	256,3	
32 a	3,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Antonowo (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar Natura 2000: PLH280045 Ostoja Północnomazurska, Rezerwat przyrody: Wyspy na Jeziorze Mamry i Kisajno  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, czm, jrz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 OL	100 80 80 60	1,1	prz prz um	37 32 32 24	26 23 21 20	II III III III	2 3 2 4	290 103 26 26 ---	975 345 85 85 ---	9,6 4,6 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-3,36
																445	1490	16,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 b	4,87				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Db 60l, Lp, Kl, Gb 40l, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	100 SO-SW- DB (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um duże	29 32	25 26	IA I	13	355 71 ---	1730 345 ---	39,9 5,8 ---	BRAK WSK-4,87	
c	6,45				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, plk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Św, Os, Md, Js 60l, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEWE 6 SO 3 BRZ 1 OL	60 60 60	1,1	um um duże	29 31 23	26 26 20	IA I III	13	284 112 36 ---	1830 720 230 ---	42,3 12,0 4,2 ---	BRAK WSK-6,45	
d	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, psi.słd, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, lsz, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEWE 8 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 100	0,9	um um prz	28 30 39	22 26 24	III I II	3 3 2	264 32 36 ---	585 70 80 ---	8,1 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,22	
f	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, gl/gs, porol, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 57l, Db, Brz 80l, podsz.: lp na 20%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEWE 7 LP 3 OL	57 57	1,0	um um duże	24 28	21 22	I II	12	223 112 ---	125 65 ---	4,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,57	
g				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N )		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C) IWA		35					16 14		4		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
32																			
h	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, psi.sld, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: ol, lp na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	105 80 60	0,9	prz prz um	39 34 25	24 23 20	II III III	2 2 4	230 77 60 ---	120 40 30 ---	1,1 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,52
i	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl///pli, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, szr.trw, zaw.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: sch, lp, lsz na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 BRZ 2 LP	80 80 105	0,9	prz prz um	28 35 40	24 24 28	II II II	3 2 2	237 27 82 ---	75 10 25 ---	1,7 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,32
j	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, gyom/ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, szr.trw, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 75l, Kl 40l, podsz.: kru, czm, lsz na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	32 34	25 26	II I	2 2	392 32 ---	220 20 ---	2,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
k	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Db, Os, Brz 80l, Lp 50l, Js 30l, podsz.: czm, lsz, kru na 30%, Info: Fragment siedliska przyr. 91F0(C)	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 DB 2 OL 2 OL 1 LP	100 100 80 60 90	0,7	prz prz um	33 35 28 24 27	24 23 23 20 22	II III III III III	2 3 3 4 3	124 31 62 52 26 ---	345 85 175 145 75 ---	3,4 1,4 2,3 2,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,80
l	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl 80l, Db, Ol 110l, podsz.: lsz, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	65 80 80	1,0	prz prz um	27 34 37	21 23 25	III III II	3 3 3	216 72 31 ---	235 80 35 ---	3,8 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 m	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZw, ps//gyz, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, So 60l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEWE 8 OL 2 OL		72 60	0,9	um um prz	31 28	24 23	II II	3 3	328 73 ---	545 120 ---	7,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,66
n	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZw, ps//gyz, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szr.trw, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Js 75l, podsz.: lsz, czm, kru na 20%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEWE 6 OL 1 BRZ 3 OL	110 110 75	1,0	prz prz um	37 36 30	24 26 22	II II III	3 3 3	263 38 120 ---	220 30 100 ---	2,0 0,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,84	
o	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Wz, Os 75l, Kl 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEWE 6 OL 4 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	29 35	22 26	III I	3 2	191 128 ---	210 140 ---	2,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,11	
p	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, plk.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Db 60l, podsz.: jrz, db na 30%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	60 60	1,2	um um duże	25 27	22 24	I I	13	386 41 ---	1405 150 ---	34,4 2,5 ---	BRAK WSK-3,64	
r	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 60l, podsz.: czm, lsz na 20%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE 9 DB.C 1 OL	60 60	1,2	um um duże	27 28	20 23	II II	12	304 51 ---	90 15 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,30	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 s	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Js 75l, mjs Db 75l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 60%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEWE	9 OL 1 BRZ	75 75	1,1	um um duże	28 29	22 23	III II	3 3	356 32 --- 388	810 75 --- 885	11,2 0,7 --- 11,9 5,2	BRAK WSK-2,27
t	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRw, gyom/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szr.trw, psi.sld, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> Fragment siedliska przyr. 9170(C)	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEWE	OL	80	0,7	prz prz um	32	23	III I	2	283	110	1,4 3,7	BRAK WSK-0,38
w	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRw, gyom/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Brz, Db, Kl 75l, Kl, Lp 60l, podsz.: lsz, bez.c na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEWE	8 OL 2 LP	75 75	0,7	prz prz um	30 38	22 26	III I	3 3	210 64 --- 274	75 20 --- 95	1,0 0,5 --- 1,5 4,3	BRAK WSK-0,35
x	0,21				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRw, gyom/pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd So, Brz, Db.c, Os 75l, podsz.: kru, bez.c, bez.k na 40%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEWE	OL	75	1,0	prz prz um	28	22	III	3	365	75	1,1 5,2	BRAK WSK-0,21
~a			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> LINIE														
	33,51		0,21	0,31	= 34,03														
	33,51		0,21	0,31	= 34,03 Obr. ew. Antonowo (0001)											13175		232,8	
	33,51		0,21	0,31	= 34,03 Gmina Giżycko (042)											(1)			
	33,51		0,21	0,31	= 34,03 Powiat giżycki (06)														
	33,51		0,21	0,31	= 34,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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				
37					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (011) Obr. ew. Giżycko Miasto 2 (0002) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)																		
a				0,15	RP. INNE BUD (Bi )																		
b				0,13	RP. INNE BUD (Bi )																		
c				0,57	Obr. ew. Giżycko Miasto 1 (0001) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R V)																		
d				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3													
f				0,64	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. B-R (B-R V)																		
g				1,60	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R IVB)																		
h				0,37	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-PS (Lz-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C	60		0,4		29	20	3			10					
i				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. DROGI I (Dr )																		
j				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. B-Ł (B-Ł IV)																		
k				0,71	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB		0,2													
l				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-PS (Lz-Ps V)																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
37																			
m				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-PS (Lz-Ps V)														
n				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. PS (Ps IV)														
o				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. PS (Ps IV)														
p				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R IVB)														
r				0,60	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. PS (Ps V)														
s				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-PS (Lz-Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,9									
t				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. B-Ł (B-Ł IV)														
w				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. B-PS (B-Ps V)														
x				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R V)														
y				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-PS (Lz-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C WB	60		0,5		33	20	3			10	
z				0,41	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KL OL BRZ JW	60		0,3		29	21	3			5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
37 ax				0,79	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS BEZ.K	45		0,1		27	20		3		10	
bx				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-PS (Lz-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS BEZ.C WB	60 50		0,5		32 29	22 21		3 3		12 5 ---	17
cx				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. B-PS (B-Ps V)														
dx				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. LZ-PS (Lz-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU WB BRZ	60		0,6		29	21		3		25	
fx				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ROWY-R (W )														
gx				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ROWY-R (W )														
hx				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ROWY-R (W )														
ix				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. ROWY-R (W )														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
37																			
				8,78 8,50 0,28 8,78 8,78 8,78	= 8,78 = 8,50 Obr. ew. Giżycko Miasto 1 (0001) = 0,28 Obr. ew. Giżycko Miasto 2 (0002) = 8,78 Gmina Giżycko (011) = 8,78 Powiat giżycki (06) = 8,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(77)		
38					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Krukłanki (052) Obr. ew. Krukłanki (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, psi.słd, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz, Św, Db, Db.c 36l, So 50l, podsz.: św, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 50	0,9	um um prz	17 27	16 22	IA I	12	223 25 ---	145 15 ---	6,6 0,4 ---	TW-0,65
b	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 51l, Db, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51	0,8	prz prz um	24 23	22 20	IA I	12	274 36 ---	620 80 ---	17,6 3,7 ---	TP-2,27
c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, psi.słd, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os 68l, Brz, Db, Os 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz luź	31	26	IA	13	319	760	15,0 6,3	TP-2,38
d	3,66				Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Pieczonki (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 93l, Os, Db 60l, Brz, Db, Kl, Os 35l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 60	0,8	prz prz luź	35 27	27 23	I I	2 3	321 26 ---	1175 95 ---	16,7 1,6 ---	IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 58l, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	58 58 58 35	0,9	prz prz um	26 26 23 11	24 24 20 11	IA I II II	12	223 56 36 10 ---	1365 340 220 60 ---	32,8 6,1 8,7 6,8 ---	TP-6,11
g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, pzm.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Db, Brz 48l, Brz, Db 25l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, w cz. S kępa 0,08 ha So 26l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 48	0,8	prz prz um	32 25	25 22	IA IA	12	257 92 ---	400 145 ---	8,2 4,4 ---	TP-1,55
h	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 58l, Db, lwa, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58	0,7	prz prz um	27 25	24 22	IA I	13	233 61 ---	1595 420 ---	38,4 15,2 ---	TP-6,85
i				0,30	Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Kruklanki (0001) <b>RP.</b> ROWY-R (W )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 40			27 16	22 16		3 4	15 3 ---			
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JRZ		0,6						18			
	23,47 18,17 18,17 5,30 5,30 23,47 23,47		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 23,89 = 18,17 Obr. ew. Pieczonki (0011) = 18,17 Gmina Giżycko (042) = 5,72 Obr. ew. Kruklanki (0001) = 5,72 Gmina Kruklanki (052) = 23,89 Powiat giżycki (06) = 23,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7435 (18)	182,2		

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. 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
39					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Pieczonki (0011) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	15,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 57l, Św, Db, lwa, Brz 35l, podsz.: lsz, jr, kru na 70%, w cz. NW d luka 0,16 ha Brz 18l. Św,Md 25l. w cz. NW kępa 0,24 ha Ol.s 25l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	57 57 57	0,7	prz prz luź	27 26 25	24 24 23	IA I I	13	173 46 71 ---	2750 730 1130 ---	67,7 13,4 42,1 ---	TP-15,73 CP-0,16
b	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, sał.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz na 10%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	24 44	1,2	um um duże	9 20	10 19	I I	21	67 37 ---	35 20 ---	8,4 1,2 ---	TW-0,55
c	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pg/plsz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: lsz, bez.c na 40%	60/80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,7	prz prz um	27	23	I	3	355	165	6,6 14,0	IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c, lwa 44l, podsz.: bez.c, lsz na 20%, w cz. SE kępa 0,04 ha Św 55l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	ŚW	44	0,9	um um prz	17	15	II	32	213	180	11,8 13,9	TP-0,85
f	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: lsz, db.c, brz na 30%	60/100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 SO	57 57	0,9	um um prz	23 28	23 22	I I	4 3	274 30 ---	130 15 ---	3,7 0,4 ---	IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
						10 Przeb. A									304	145	4,1 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
39 g	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db 28l, podsz.: Isz, św, jrj na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um prz	13	13	IA	12	183	95	6,7 12,9	TW-0,52
h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz, Jw 46l, podsz.: Isz, kru, jrj na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	23	21	IA	12	298	285	9,3 9,7	TP-0,96
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, gjn.lśn, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs So 58l, Św 30l, podsz.: so, brz, db na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	58	0,8	prz prz um	27	25	I	12	264	225	4,0 4,7	TP-0,85
j	0,44				Obr. ew. Soldany (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Oi 5l, Brz 14l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO	5 5 5 14	1,0				I I I I	11			0,2 0,6 0,8 1,8	CW-0,44
~a			0,18		Obr. ew. Pieczonki (0011) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,00 0,44 20,56 21,00 21,00 21,00		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,37 = 0,44 Obr. ew. Soldany (0012) = 20,93 Obr. ew. Pieczonki (0011) = 21,37 Gmina Giżycko (042) = 21,37 Powiat giżycki (06) = 21,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5760	176,1		

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
	Leśna			całej pow.													całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40	9,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Pieczonki (0011) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl, Lp 59l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%, w cz. C d luka 0,29 ha Brz 12l. w cz. C d luka 0,28 ha Brz,Lp 12l.	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	59 59 59 52	0,8	prz prz um	27 28 23 24	24 25 20 21	IA I II I	12	244 25 25 36 ---	2280 235 235 335 ---	53,8 4,0 7,0 14,6 ---	TP-8,78 CP-0,57	
	9,35				= 9,35 = 9,35 Obr. ew. Pieczonki (0011) = 9,35 Gmina Giżycko (042) = 9,35 Powiat giżycki (06) = 9,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3085	79,4			
41	6,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Pieczonki (0011) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pzm.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św, Kl, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	29 30	25 25	IA I	12	325 25 ---	2010 155 ---	46,4 2,6 ---	TP-6,18	
b	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, podsz.: lsz, św, jrz na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	37 37	0,9	um um duże	17 18	17 17	I IA	12	172 51 ---	335 100 ---	26,5 4,4 ---	TW-1,95	
c				1,13	<b>RP.</b> R (R V)															
d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/gyz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szr.trw, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 JS 1 ŚW	45 45 45 45	0,7	prz prz um	19 22 17 15	18 20 15 15	III I II II	12	85 59 11 21 ---	85 60 10 20 ---	2,2 1,5 0,5 1,3 ---	TP-0,98	
																176	175	5,5 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		
	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
42 c	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c, Brz 16l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 LP	16 16 16 16	0,9	peł b duże	7 10	8 6 10 5	IA I I II	21	45 10 55	80 20 100	8,7 0,8 1,8 11,3 6,4	CP-1,77
d	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Lp 70l, Brz, Db, Kl, Wz, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	33	27	IA	12	380	1165	22,2 7,3	TP-3,06
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c 22l, podsz.: św, brz na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	22	1,1	peł duże	12	13	I	12	147	90	6,0 9,7	CP-0,62
g				8,82	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7210(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	70 70			30 32	24 23		3 3		50 40 90		
h	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os 93l, Db, Gb, Brz, Js 60l, Db, Św, Brz, Kl, Ol 35l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93	0,9	prz prz um	39 34	28 28	I I	2 3	372 36 408	975 95 1070	13,8 0,6 14,4 5,5	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
i	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Os 49l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49	0,7	prz prz um	24 24 23	21 22 20	IA I I	12	170 48 37 255	455 130 100 685	13,6 3,0 4,8 21,4 8,0	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 j	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, gjn.lśn, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 83l, podsz.: kru, jrj, os na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 OS 2 SO	83 83 83 113	0,9	prz prz um	31 37 34 35	26 23 26 26	I III II II	3 3 3 3	203 36 41 71 ---	270 50 55 95 ---	2,3 0,6 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,34	
k	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, So, Lp 38l, podsz.: lsz, kru, jrj na 80%	50 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	38 38 38 38	0,8	prz prz um	23 19 16 21	19 18 16 19	I I I II	13	96 56 40 20 ---	160 90 65 35 ---	5,7 3,1 4,9 1,1 ---	TP-1,65	
l	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl//gyz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gjn.lśn, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js 12l, podsz.: jrj, lsz, bez.c, brz na 70%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 MD 2 DB	3 3 3 12 12 25	0,9					I I I II I III	22			4,7 0,9 ---	CW-2,27 CP-2,26
m				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	BRZ OL	86 86			28 27	24 20		3 3	15 15 ---			1,2	
n	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, pzm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Kl 48l, Ol, Brz 70l, podsz.: czm, kru, sch, lsz na 90%	50 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	4 OS 3 SO 2 BRZ 1 OL	48 48 48 48	0,7	prz prz luź	28 25 25 24	23 21 22 21	I IA I II	3 4 4 4	106 80 43 27 ---	150 115 60 40 ---	3,8 3,5 1,5 0,9 ---	TP-1,41	
																256	365	9,7 6,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
42 ~a			0,59		RP: DROGI L														
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	9,13 9,13 9,13 9,13 9,13	= 34,86 = 34,86 Obr. ew. Kruklanki (0001) = 34,86 Gmina Kruklanki (052) = 34,86 Powiat giżycki (06) = 34,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5830 (91)	155,9	
42A a	1,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Kruklanki (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) 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. śmł.spe, pzm.spe, mal.wśł, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Lp, lwa 55l, Db, Św, Lp 30l, pods.: lsz, jrj, czm na 70%, w cz. N d luka 0,21 ha Brz 18l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	55 55 80	0,8	prz prz um	29 27 36	24 24 25	IA I I	13	132 76 101 ---	260 150 200 ---	6,7 2,9 3,4 ---	TP-1,77 CP-0,21
b	11,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pzm.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os, Db 55l, Św, Db 30l, pods.: lsz, jrj, bez.k na 70%, w cz. W kępa 0,39 ha Św,So 35l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	25 24	23 22	IA I	12	294 41 335	3325 465 3790	85,6 18,3 103,9 9,2	TP-11,31
c				0,74	RP. ROWY-R ( W )		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO OS SO	25 25 50 50			13 8 27 26	13 8 21 20	4 4 3 3		25 5 15 10 ---	55		
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42A																			
	13,29		0,73	0,74	= 14,76												4400	116,9	
	13,29		0,73	0,74	= 14,76 Obr. ew. Kruklanki (0001)												(55)		
	13,29		0,73	0,74	= 14,76 Gmina Kruklanki (052)														
	13,29		0,73	0,74	= 14,76 Powiat giżycki (06)														
	13,29		0,73	0,74	= 14,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
43					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Kruklanki (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, pzm.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Kl 52l, Db 35l, Brz 25l, pods.: kru, lsz, jrjz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid. jał pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	52 52 52 35	0,8	prz prz um	25 24 23 13	22 22 21 14	IA I I I	12	183 46 36 15 ---	1415 355 280 115 ---	39,1 7,6 12,1 10,2 ---	TP-7,73
b	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Lp, Db 68l, Św, Db, Brz, Kl 35l, pods.: lsz, kru, jrjz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	32 31	27 26	IA I	12	370 31 ---	2960 250 ---	58,7 3,3 ---	TP-8,00
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Kl 37l, pods.: kru, jrjz, lsz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	37 37 37	1,0	um um duże	18 19 15	17 18 15	IA I I	12	142 91 25 ---	335 215 60 ---	14,8 7,5 4,7 ---	TW-2,37
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Św 93l, Db, Św 35l, pods.: kru, lsz, jrjz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	37	27	I	2	372	400	5,7 5,3	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
f		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, D. pods.: czm, sch, lsz na 80%	ŚW-SO	PRZES	BRZ	68								10		BRAK WSK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
43 g	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 32l, podsz.: kru, lsz, jrż na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	um um duże	14 16	14 16	IA I	12	172 40 ---	465 110 ---	25,7 4,6 ---	TW-2,71  IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56	
h	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, KI 75l, KI 35l, podsz.: lsz, jrż, sch, św na 50%	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	75 130	0,5	prz prz um	29 40	23 27	II II	3 2	191 73 ---	105 40 ---	2,7 0,3 ---		
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,26		<b>RP:</b> L ENERG															
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Krukłanki (0001) = 23,25 Gmina Krukłanki (052) = 23,25 Powiat giżycki (06) = 23,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7115	197		
44 a	0,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Pieczonki (0011) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	32	26	IA I	12	370	235	4,6 7,3	TP-0,63	
b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, KI, Św 35l, podsz.: lsz, jrż, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	16 17	16 17	IA I	12	223 20 ---	465 40 ---	22,2 1,6 ---	TW-2,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	12,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 68l, Brz, Db, Św 35l, pods.: lsz, kru, jrjz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	32 33	26 26	IA I	12	329 31 ---	4065 385 ---	80,5 5,0 ---	TP-12,35
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 32l, pods.: lsz, kru, jrjz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	32 32 32	0,9	um um duże	15 13 15	15 13 15	IA I II	12	132 46 15 ---	110 40 10 ---	6,0 4,1 0,5 ---	TW-0,83
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Db.c, Os 19l, pods.: kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł b duże	7 7 10	8 7 11	IA I I	11	70 5 10 ---	165 10 25 ---	16,9 0,6 1,8 ---	CP-2,33
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 49l, pods.: kru, lsz, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	1,0	prz prz um	23 17	20 17	I II	12	266 32 ---	330 40 ---	10,4 2,1 ---	TP-1,24
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp, Kl 73l, Db, Św 35l, pods.: lsz, kru, jrjz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	32	27	IA	2	337	305	5,5 6,1	TP-0,90
i				0,20	RP. ZAB INNE ( B )														
j				0,84	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20			10	10		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
44 k	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Os 17l, podsz.: os, bez.k na 10%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	BRZ	17	0,9	um um duże	7	9	I	12	85	65	5,9 7,7	CP-0,77
l	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> Mgy, gyom/gyz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	16 16	0,9	um um prz	7 7	IV II	12				3,0 0,4 ---	CP-1,47
m	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pzm.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 68l, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	31 30	24 25	I I	13	288 26 ---	555 50 ---	11,6 0,7 ---	TP-1,92
n	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Db 21l, podsz.: jrz, lsz na 10%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 LP	21 21 21	0,9	peł b duże	7 9 8	7 11 8	I I I	12	12 37 12 ---	10 25 10 ---	3,3 1,9 0,8 ---	CP-0,74
o				0,08	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50		0,6		25	21		4		5	
p	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 48l, podsz.: lsz, jrz, sch na 70%, <b>Info:</b> Bóbr europejski	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	48 48 48	0,7	prz prz um	25 26 26	21 22 23	IA I I	13	213 21 27 ---	130 15 15 ---	3,9 0,3 0,4 ---	TP-0,60
																261	160	4,6 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 r			0,42		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO LSZ JRZ	65	0,4		30	23		3		20		
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Pieczonki (0011) = 28,12 Gmina Giżycko (042) = 28,12 Powiat giżycki (06) = 28,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7101 [20] (8)	194	
45 a	10,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Pieczonki (0011) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63	0,8	prz prz um	32 28	25 21	IA II	12	319 36 ---	3470 390 ---	75,5 13,4 ---	TP-10,88
b	2,18				100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 LP	32 32 32 32 32	1,0	um um duże	16 13 18 17 13	15 13 17 16 13	IA I I I I	12	101 46 20 20 10 ---	220 100 45 45 20 ---	12,2 10,7 2,3 1,8 3,4 ---	TW-2,18	
																197	430	30,4 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	0,31					100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	34	27	IA	12	380	120	2,3 7,4	TP-0,31
d				1,17	RP. PL ŁOW-R (R V)														
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, Brz 70l, podszt.: kru, lsz, jrz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	45 45 70	0,9	um um prz	19 18 30	17 18 25	I I I	11	181 69 37 ---	310 115 65 ---	10,9 6,5 1,3 ---	TP-1,70
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 34l, podszt.: kru, lsz, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	17 17	16 17	IA I	12	212 20 ---	350 35 ---	17,5 1,3 ---	TW-1,65
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 65l, Kl, Brz 35l, podszt.: lsz, kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	30	26	IA	12	411	645	13,5 8,6	TP-1,57
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 90l, Św, Brz, Db 40l, podszt.: lsz, kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	37	27	I	2	356	945	14,0 5,3	TP-2,65
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 35l, podszt.: kru, lsz, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 73l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	35 73 73	0,9	um um prz	16 28 29	16 24 25	IA 3 3	12	243	580 20 2 ---	27,8 11,6	TW-2,39

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	
45 k	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> Mgy, gyom/gyz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, wb na 20%	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	16 16	0,7	prz prz um		7 7	II IV	32				0,5 0,1 --- 0,6 2,2	CP-0,27
l	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 33l, podsz.: lsz, wb, jrj na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 OS	33 33 33 55 55	0,6	prz prz um	16 13 16 27 28	15 13 16 22 24	IA I I I I	12	51 35 15 20 30 ---	105 70 30 40 60 ---	5,5 7,2 1,2 0,8 1,2 ---	15,9 7,8	TW-2,05
m			0,31		<b>RP:</b> TURYST, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> tnk.leś, <b>Info:</b> Miejsce ogniskowe, ławki	ŚW-SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	78 78			33 35	25 26		3 3	20 10 ---	30			
n	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Ol 78l, podsz.: lsz, jrj, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	32 31	25 26	I I	3 3	264 27 ---	535 55 ---	9,5 0,5 ---	10,0 4,9	TP-2,03
o	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, lwa 52l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrj na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,8	prz prz um	24 25 18	22 23 17	IA I II	12	244 25 25 ---	570 60 60 ---	15,8 1,2 2,8 ---	19,8 8,5	TP-2,34
p			0,59		<b>RP:</b> ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,5										
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,36		<b>RP:</b> 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
45																			
	30,02		1,58	1,17	= 32,77													9062	260,7
	30,02		1,58	1,17	= 32,77 Obr. ew. Pieczonki (0011)													[30]	
	30,02		1,58	1,17	= 32,77 Gmina Giżycko (042)														
	30,02		1,58	1,17	= 32,77 Powiat giżycki (06)														
	30,02		1,58	1,17	= 32,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
46					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Pieczonki (0011) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mal.wś, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 78l, Św 50l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	78 78 78	0,6	prz prz luź	34 33 32	25 26 24	I I II	3 2 3	210 23 36	585 65 100	10,4 0,6 2,3	TP-2,78
b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, lwa 42l, podsz.: kru, lsz, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	42 42 47	0,9	um um prz	19 17 21	18 17 19	IA I II	12	213 53 21	475 120 45	17,4 7,4 1,2	TP-2,23
c	10,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, pzm.spe, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Kl, Js, Db 65l, Brz 50l, Brz, Db, Św, Os 35l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	26	IA	12	370	4050	84,8 7,8	TP-10,94
d	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, Wb 49l, podsz.: lsz, jrz, sch na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49	0,8	prz prz um	26 24 25	22 20 22	IA I I	13	224 32 21	740 105 70	22,1 5,1 1,6	TP-3,31
f	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 34l, podsz.: kru, iwa, św na 30%, w cz. W luka 0,03 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 OL	34 34 34	0,8	prz prz um	17 14 21	16 14 19	IA I II	12	86 66 40	60 45 30	3,0 4,3 1,0	TW-0,69
																			8,3 12,0

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
46 g	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pzm.spe, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 53l, lwa, Św, Db 35l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%, <b>Info:</b> Ambona w części SE	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	53 53 53	0,8	prz prz um	24 22 25	22 18 22	IA II I	12	152 81 46 ---	510 270 155 ---	13,7 12,5 3,2 ---	TP-3,35
h	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, pzm.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp 21l, Wz, Św, Ol, Js, Kl 12l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,3 ha Św,Os 35l.	80 DB-ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 JKL	21 21 21 12 12	0,5	prz prz luź	9 8	11 9 6 6 3	I IV I II II	23	31 12 ---	95 35 ---	6,7 2,6 0,4 0,5 ---	CP-3,08
i ~a ~b			0,18 0,58	1,01	<b>RP.</b> PS (Ps VI) <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L			ŚW OS	35 35			14 17	14 17		4 4	43 ---	130 45 5 50	10,2 3,3	
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Pieczonki (0011) = 28,15 Gmina Giżycko (042) = 28,15 Powiat giżycki (06) = 28,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7605	200,8		
47 a	5,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Kruklanki (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wk, szc.zaj, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Kl, Ol 70l, Kl, Db, Św, Js, Os, Brz, lwa 35l, mjs Ol 35l, podsz.: lsz, jr, św, db, kru na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,7	luź	31 35 32	27 29 27	IA I I	12	162 101 45 ---	815 510 225 ---	15,6 6,3 6,0 ---	TP-5,03
																308	1550	27,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
47 b	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//gыз, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Wb 65l, Brz, Ol 20l, podsz.: ol, kru, wb, js na 50%, Info: Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	65 65 40	0,6	luź	37 36 18	24 27 17	II I III	2 2 4	101 81 25 ---	30 25 10 ---	0,5 0,3 0,2 ---	IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30
c				0,23	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	30 30 70			13 12 35	15 16 29		4 4 2	---	2 1 15 ---	1,0 3,3	
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js, Ol, Lp 28l, podsz.: lsz, jr, kru na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 KL	28 28 28	0,8	prz prz luź	12 12 11	14 13 13	I IA I	22	66 66 22 ---	75 75 25 ---	11,2 5,4 1,2 ---	TW-1,16
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Wz, Kl, Js, Brz, Lp 28l, podsz.: lsz, jr, kru, kl na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	28 28 28	1,3	um um duże	14 19 15	15 19 16	IA I I	22	124 102 15 ---	280 230 35 ---	19,7 14,9 5,0 ---	TW-2,27
g	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.wk, szc.zaj, kkr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 65l, Db, Kl, Ol, Js 45l, Kl, Db, Św, Ak 25l, mjs Gb 45l, podsz.: lsz, jr, kru, św, sch na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OS	45 45 45 45	0,9	luź	24 21 22 23	21 20 20 22	I I IA I	12	142 65 33 33 ---	670 305 155 155 ---	17,8 16,9 5,2 4,4 ---	TP-4,71
																273	1285	44,3 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Db, Gb 52l, Kl, Św, Db 27l, mjs Lp 52l, Wz 27l, podszt.: lsz, jr, kru, św, sch na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,9	prz prz luź	25 21	23 22	IA I	11	313 40 ---	690 90 ---	19,0 3,8 ---	TP-2,20
i	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, chm.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 45l, podszt.: lsz, czm, sch, jr, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	luź	32	28	I	2	253	25	0,3 3,3	IB-95%-0,09 AGROT-0,09 ODN-ZRB-0,09
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św, Kl, Db 35l, podszt.: lsz, jr, kru, św na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,7	luź	33 30	27 26	I IA	2 2	172 91 ---	160 85 ---	2,0 1,6 ---	IIIA-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 34l, mjs Lp, Md 34l, podszt.: lsz, jr, kru na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz 20l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	34 20	1,2	peł duże	14 8	16 9	I II	22	198 12 ---	245 15 ---	22,8 1,1 ---	TW-1,23
l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, mal.wś, C. porol, drz szt, D. pjd Md, Brz, Db, Św, Kl, Os 25l, podszt.: lsz, jr, db, kru na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,3	prz prz um	11	14	IA	12	204	130	11,3 17,9	TW-0,63
m	17,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Kl, Os, Ol, Db.c, Lp, Wz 56l, Db, Św, Wb, Kl, Ol, Os, Lp 26l, Brz, Wb 106l, podszt.: lsz, św, jr, kru, kl na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	56 56 56	0,8	luź	26 25 28	25 25 26	IA I I	11	192 86 50 ---	3385 1515 880 ---	85,2 58,3 16,6 ---	TP-17,63

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		
47 n		5,20			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, czw.pos, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, ol, brz, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> Kumak nizinny (1188)	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ SO ŚW BRZ BRZ OL	60 60 60 90 35 35				30 26 15 15 19 20 40 30 15 17 14 16			2 4 4 4 1 4 4		100 5 2 20 5 5 ---	137	BRAK WSK-5,20	
o				0,89	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,7											
p	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> chm.zwy, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Kl 55l, podsz.: bez.c, wb, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OS 1 OL	40 40 40 55	0,9	prz prz um	16 17 18 20	17 19 18 19	III I II III	11	139 23 23 23 ---	155 25 25 25 ---	4,7 0,8 0,8 0,5 ---	6,8 6,2	TP-1,10	
r		0,56			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, ol na 10%	OL															BRAK WSK-0,56
s				0,00	<b>RP.</b> ROWY-R (W )																
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L																
	37,28 37,28 37,28 37,28 37,28	5,76 5,76 5,76 5,76 5,76	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 44,54 = 44,54 Obr. ew. Kruklanki (0001) = 44,54 Gmina Kruklanki (052) = 44,54 Powiat giżycki (06) = 44,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11207 (18)	359,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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				
48					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Krukłanki (052) Obr. ew. Krukłanki (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.																		
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, czw.pos, D. zmiesz. grp, pjd Js, Ol, Św, Wb 45I, Js, Św 70I, Św, Js, Os, Brz, Wb 25I, podsz.: lsz, js, kru, kl na 70%, w cz. N bagno 0,11 ha w cz. SW bagno 0,23 ha, Info: Bóbr europejski	50 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW 5 OS 1 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 OL	45 45 70 70 70	0,6	luź	25 20 40 38 35	23 22 29 28 24	I I I I II	3 4 1 2 2	120 16 49 33 27	270 35 110 75 60	7,6 1,0 1,4 0,8 0,8	11,6 5,2	IIIB-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68				
b				1,32	RP. BAGNO (N ), OP. Żeremia: w cz. N, Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ  WB OL BRZ	60 60  0,2			20 20	21 21	4 4		2 3 5							
c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. mał.wś, chm.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, So 70I, Brz, Os 45I, podsz.: lsz, db, św, kru, bez.k na 80%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OS	70 70	0,8	luź	35 36	29 30	I I	2 2	232 86 ---	85 30 ---	1,0 0,4 ---	1,4 3,9	IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36				
d	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gwz.wlk, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Db, Lp, Ol, Js 70I, Św, Brz, Os, Lp, Db, Wb, Ol, Js 40I, mjs Wz 40I, podsz.: lsz, św, jrz, kru, kl na 80%, w cz. W bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil 50 szt., Info: Bóbr europejski	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OS	70 70 70	0,7	luź	39 35 40	29 29 29	I IA I	2 1 1	121 131 35 ---	1280 1385 370 ---	15,8 26,5 4,2 ---	46,5 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 Działka nr 2: TP-5,68				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z2, <b>GI.</b> BRw, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gls.jas, mał.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Os, Brz 36l, So, Brz 51l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	36 51	0,7	luź	14 19	15 21	I I	22	93 128 ---	150 205 ---	12,5 9,2 ---	BRAK WSK-1,61
g		0,70			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> PRbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>D.</b> podsz.: wb, bez.c na 10%	ŚW-DB- SO													
h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, kkr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Js, Wb, Os 49l, Św, Os, Wb 29l, podsz.: lsz, kl, św, wb, sch na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	49 49 49	1,0	um um duże	20 19 18	21 21 19	II I I	11	240 55 27 ---	155 35 15 ---	3,6 0,8 0,5 ---	TP-0,64
i	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So, Md, Lp, Db, Św, Wb 45l, Św, Lp, Kl, Os 25l, Os, Brz 70l, podsz.: lsz, św, kl, lp, jrz na 70%	50 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	45 45	0,9	prz prz um	29 28	24 23	I I	3 3	262 44 ---	180 30 ---	5,0 0,8 ---	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg//gyz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, czw.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 70l, Ol, Md, Wb, Brz 45l, podsz.: lsz, lp, św, kru na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 OS 1 LP 1 KL	45 45 45 45 45	0,9	um um prz	19 21 26 15 16	21 22 23 17 17	I I I I I	12	174 49 38 16 16 ---	180 50 40 15 15 ---	9,9 2,0 1,1 0,9 0,9 ---	TP-1,03
k	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> PRbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, czw.pos, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Kl, So 73l, Os, So 38l, mjs Ol 38l, podsz.: lsz, św, jrz, sch, glg na 80%, <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 ŚW-DB- SO (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 OL	73 73	0,8	prz prz luź	32 30	26 22	I III	2 2	270 28 ---	535 55 ---	6,0 0,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 Działka nr 2: IIIA-30%-0,19 AGROT-0,06 ODN-ZŁOŻ-0,06

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 l	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg//gyw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, plk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Os 23l, Brz, Os, Ol 43l, podsz.: lsz, kl, db, brz na 70%, <b>Info:</b> Bóbr europejski	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 KL	23 23 23 23 23	0,9	um um duże	9 8 8 10 8	11 10 10 13 10	IA I I III II	21	102 7 7 15 7 ---	60 5 5 10 5 ---	6,3 1,1 0,6 0,5 5 ---	CP-P-0,58
m	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> PRbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, gwz.wlk, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, So, Kl 49l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, os na 50%, w cz. S kępa 0,19 ha Św 34l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 OS	49 34 34	1,0	um um duże	19 13 18	21 16 20	I I I	22	207 76 27 ---	205 75 25 ---	9,8 7,1 1,1 ---	TP-0,99
n	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> PRbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, chm.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 103l, Św 78l, Ol, Lp, Kl, Św, Db, Gb 48l, Db, Św, Brz 23l, podsz.: lsz, kru, jrz, kl, lp na 70%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Js,Kl,Ol 9l. 2 szt., <b>Info:</b> Bóbr europejski	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	103 78 78	0,7	luź	35 30 32	29 27 26	I I II	1 2 2	239 22 33 ---	325 30 45 ---	4,0 0,3 0,6 ---	IIIAU-90%-1,36 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81 CP-0,55
o	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn//gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 43l, podsz.: wb, jrz, kru na 40%, w cz. C bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	73 73	0,6	luź	30 29	24 26	II I	2 3	130 102 ---	45 35 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,35
p	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn//gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 43l, podsz.: wb, ol, jrz na 40%, w cz. C bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	78 78	0,7	luź	30 31	25 26	II I	2 2	224 75 ---	105 35 ---	1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,46
																299	140	1,6 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		
	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
48 r	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tnk.spe, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Wb 78l, Ol 18l, podsz.: jrz, kru, wb na 70%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. N, <b>Info:</b> Bóbr europejski	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	78 78 78	0,7	prz prz luź	30 29 28	26 26 23	I I III	2 3 3	214 56 28 ---	165 45 20 ---	2,9 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
s	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, kon.maj, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 20l, Md 13l, podsz.: brz, sch, św, jrz, lsz na 80%, w cz. S kępa 0,17 ha So 98l., <b>Info:</b> Bóbr europejski	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	20 20 13 13 13	0,6	luź	7 8	9 11 7 5 8	I I I II III	22	10 5 ---	35 15 ---	8,7 7,5 2,5 ---	CP-1,98 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
t	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Tp, So, Db, Brz, Wb 26l, Św, Brz, Ol 56l, podsz.: kru, jrz, lsz, wb na 40%, <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	26 26	1,2	prz prz luź	9 16	11 16	I I	22	87 22 ---	50 15 ---	8,9 0,9 ---	TW-0,57
w ~a			0,87	0,10	<b>RP.</b> ROWY-R ( W ) <b>RP:</b> DROGI L														
	27,50	0,70	0,87	1,42	= 30,49														
	27,50	0,70	0,87	1,42	= 30,49 Obr. ew. Kruklanki (0001)														
	27,50	0,70	0,87	1,42	= 30,49 Gmina Kruklanki (052)														
	27,50	0,70	0,87	1,42	= 30,49 Powiat giżycki (06)														
	27,50	0,70	0,87	1,42	= 30,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																6775 (5)	181,6		

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
49					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Krukłanki (052) Obr. ew. Krukłanki (0001) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, szc.zaj, czw.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Kl 60l, Kl, Wb, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, czm na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	60 100	0,6	luź	30 45	26 31	I I	13	121 96 ---	125 100 ---	2,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,05	
b				2,75	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL BRZ	60	0,5		17	18		4		10		
c		2,09			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, ol, kru na 70%	BRZ-OL- ŚW	PRZES SO ŚW BRZ OL	83 83 43 43			24 27 17 16	19 22 18 17	I 3 4 4		5 10 100 20 ---	135		BRAK WSK-2,09	
d	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, gwz.włk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Wb, Os 58l, Db, Kl, Św, Os 38l, podsz.: lsz, św, kl, jrz na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	58 58 58	0,8	prz prz um	29 28 29	25 25 26	IA I I	12	232 91 25 ---	840 330 90 ---	20,2 11,9 1,6 ---	TP-3,61	
f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.włk, szc.zaj, pdg.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Kl, Db, Os 68l, Św, Kl, Db 38l, podsz.: lsz, św, kl, jrz, kru na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68	0,9	prz prz luź	26 27	24 26	I I	12	273 66 ---	255 60 ---	5,3 0,8 ---	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 g	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, gp/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.wlk, kkr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Os, Js, Ol 68l, Św, Os, Db, Kl 38l, Kl, Db, Św 23l, podsz.: lsz, jr, kl, św, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> Fragment siedliska 91D0	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 SO	68 68	0,7	luź	32 30	28 28	I IA	2 2	172 96 268	400 225 625	5,2 4,4 9,6 4,1	IIIB-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
h	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, gwz.wlk, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 103l, Lp, Kl, Ol, Gb, Św 68l, Św, Gb, Lp, Kl 38l, podsz.: lsz, lp, gb, kru, jr, na 70%, 1-od gnia 0,37 ha Db 3l. 1 szt.	100 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	103 68	0,7	luź	38 33	29 28	I I	1 2	207 71 278	275 95 370	3,4 1,2 4,6 3,5	IIIB-50%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,37 CW-0,37
i	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, weł.pch, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Os, Św 83l, Ol, Brz, Św, Os, Wb, Js 43l, mjs Db 43l, podsz.: kru, wb, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, bgn.pos	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 SO	83 83 83 103	0,6	luź	24 21 27 29	21 19 23 21	III III III III	4 3 3 3	88 36 26 21 171	325 135 95 80 635	2,3 2,3 1,2 1,0 6,8 1,8	BRAK WSK-3,71
j	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, weł.pch, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz 43l, podsz.: kru, brz, św, wb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	103 103 73 83	0,8	prz prz luź	31 30 20 27	25 22 19 25	II III III II	2 2 4 3	196 22 38 43 299	625 70 120 135 950	7,6 0,4 1,2 2,9 12,1 3,8	BRAK WSK-3,19
k	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, jsn.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb, Wb, Brz, Ol 34l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 KL	34 34 34	1,1	um um duże	19 16 17	20 18 19	I I I	12	99 70 17 186	120 85 20 225	11,2 5,1 2,5 18,8 15,5	TW-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 l	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, So, Gb, Lp, Kl 78l, Św, Kl, Jw 48l, Js 33l, mjs Gb, Kl, Lp, Ol 33l, podsz.: kru, św, jr, ol, lsz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	78 78	0,8	prz prz luź	30 30	26 27	II I	2 2	326 61 ---	455 85 ---	5,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,40
m	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, gwz.wlk, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Os, Wb 48l, Gb, Lp 28l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 50%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 GB 1 KL	48 48 48 48	0,8	luź	20 20 17 19	22 21 18 21	I II II I	13	131 49 16 22 ---	75 30 10 15 ---	1,9 0,7 0,4 0,6 ---	TP-0,59
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,17		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	60 100			30 45	26 31		2 1				10 5 ---
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Kruklanki (0001) = 25,02 Gmina Kruklanki (052) = 25,02 Powiat giżycki (06) = 25,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5410 [15] (10)	104,6	
49A a	2,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Żywki (0013) Leśnictwo - Zielony Dwór (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 LP	50 50 50	0,7	prz prz luź	20 18 17	22 19 18	I III I	12	164 82 16 ---	385 195 40 ---	17,8 4,4 1,7 ---	TP-2,35
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db, Kl, Brz 50l, Db 110l, Brz, Ol, Św 75l, podsz.: bez.c, kru, lp, lsz, jr, na 50%, w cz. E bagno 0,03 ha, <b>Info:</b> Bóbr europejski										262 620			23,9 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 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	
49A b	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rok.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol, Lp 75l, Kl, Lp, Św, Ol, Db, Bk 40l, Kl, Db, Lp, Św 25l, podsz.: lsz, św, lp, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. N	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 55	0,8	prz prz luź	30 29 18	28 27 19	IA I II	2 3 4	326 51 33 ---	1680 265 170 ---	29,5 6,1 7,3 ---	TP-5,15	
c	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pl/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Js, Os, Wb 20l, podsz.: bez.c, lsz, św, sch na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 BK	20 20 20 20	0,9	um um prz	8 10 11 7	10 12 14 9	I I II I	22	20 20 15 5 ---	20 20 15 5 ---	5,1 1,4 1,0 ---	CP-P-0,97	
d	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pl/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, pdg.pos, gwz.wk, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, lp, sch na 70%, <b>Info:</b> Nieczynny cmentarz	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	8 LP 1 LP 1 ŚW	75 50 50	0,4	luź	41 19 24	27 20 20	I I I	2 4 3	130 9 9 ---	50 5 5 ---	1,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,39	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
	8,86 8,86 8,86 8,86 8,86		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 8,95 = 8,95 Obr. ew. Żywki (0013) = 8,95 Gmina Kruklanki (052) = 8,95 Powiat giżycki (06) = 8,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2855	75,8		
50 a	0,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Kruklanki (0001) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OS 2 BRZ 1 OL	70 70 70 40	0,7	luź	35 46 40 25	24 29 28 20	II I I II	2 1 1 3	131 111 51 20 ---	105 90 40 15 ---	1,4 1,0 0,5 0,5 ---	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
																		313	250	3,4 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gp, P. zad, R. mal.wiś, gwz.wlk, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Gb, Db 66l, Gb, Lp, KI 46l, Gb, Lp, KI 26l, So 96l, podszt.: lsz, jr, kl, św, kru na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	66 66	0,9	um um prz	36 38	29 28	I IA	2 1	222 121 ---	320 175 ---	4,5 3,6 ---	TP-1,44
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gp, P. zad, R. mal.wiś, gwz.wlk, pzm.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Kl, Gb 98l, Św, Brz, Gb 68l, Kl, Lp, Brz, Db, Js 38l, mjs Gb, Ol, So, Św, Wz 38l, podszt.: lsz, gb, lp, kl na 70%, 1-od gnia 0,46 ha Db,Ol,Gb,Lp,KI 9l. 2 szt. w cz. S bagno 0,07 ha, Info: Bóbr europejski	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	98 98 68	0,7	luź	42 36 31	31 29 24	IA I II	1 2 2	272 27 27 ---	470 45 45 ---	5,8 0,3 0,7 ---	IIIAU-90%-1,73 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,46
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. mal.wiś, gwz.wlk, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Brz 63l, Db, Gb, Lp, Św 43l, Gb, Lp, Św 28l, podszt.: lsz, gb, lp, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db,Ol,Lp,Gb 9l. 2-od gnia 0,21 ha Db,Lp,Bk 9l. 3-od gnia 0,2 ha Db,Ol,Brz,Lp,Gb 9l. w cz. SW bagno 0,18 ha w cz. SW bagno 0,11 ha	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 2 SO 1 GB 1 LP	78 78 113 63 63	0,6	luź	38 35 41 17 18	30 30 31 18 19	I I I III II	2 1 1 4 4	120 49 65 11 16 ---	270 110 145 25 35 ---	2,6 2,4 1,6 0,8 1,2 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,43 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,63 Działka nr 2: IIIAU-90%-0,82 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
f				3,10	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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		
50 g	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Lp, Wz 13l, podsz.: lsz, lp, jrj, bez.c, sch na 70%, w cz. SW kępa 0,49 ha So,Św 123l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 BK 2 DB 2 ŚW 1 DB	3 3 3 23 13 13	0,9				I I I II II II	31			5	30	6,1 0,6 6,7 1,2	PIEL-2,88 CW-2,88 CP-2,88
h				1,37	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	SO ŚW	123 123			40 42	30 31		1 1		40 15 55				
i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> MRw, gyom/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, kop.pos, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Gb, Lp 54l, Św, Kl, Db, Os 24l, podsz.: czm, wb, lsz, św, jrj na 70%, w cz. S luka 0,31 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> fragment siedl. nat. 91F0	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 JS	54 54 54	0,6	luż	29 19 25	26 19 25	I II I	13	151 20 20 ---	275 35 35 ---	5,5 1,6 0,8 ---	7,9 4,3	ODN-LUK-0,31	
j	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Lp, Js, Wb, Os 51l, Św, Db, Lp, Gb 31l, podsz.: lsz, jrj, kru, js, sch na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	51 51 51 51 51	0,9	um um prz	28 29 29 27 28	25 24 25 24 24	I IA I I I	22	202 71 30 25 25 ---	950 335 140 120 120 ---	42,5 9,4 3,8 3,9 2,6 ---	62,2 13,2	TP-4,70	
k	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, plk.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Kl, Lp, Św 93l, Lp, Gb, Db, Kl, Js 53l, Gb, Lp, Św, Db, Kl 33l, podsz.: lsz, gb, lp, sch na 50%	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 DB	93 93 93	0,9	prz prz luż	38 30 37	31 26 29	I II I	2 2 2	222 101 45 ---	475 215 95 ---	3,2 3,4 1,4 ---	8,0 3,7	IIIB-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
l	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (s) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, gaj.zól, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, So, Lp, Kl 56l, Św 76l, Gb, Lp, Db, Św, Os 36l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	56 56	0,9	prz prz um	29 26	26 25	I I	22	424 30 ---	655 45 ---	25,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,54
m				0,49	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW LP SO	65 65 90 90 120			30 31 35 36 38	25 24 28 28 30	I I 1 2 1	2 2 1 2 1	30 30 8 3 3 ---	74		
n	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, mrz.won, plk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Lp 93l, Lp, Gb, Św, Brz, Ol, Os 63l, Db, Gb, Lp, Św, Js 38l, podsz.: lsz, lp, db, św, sch na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Db,Lp,Js 9l. 2-od gnia 0,25 ha Db,Św,Ol,Lp,Js,Kl 9l. 3-od gnia 0,31 ha Db,Św,Ol,Lp,Wz,Gb 9l. 4-od gnia 0,29 ha Db,Lp,Św,Gb 9l. 5-od gnia 0,3 ha Db,Lp,Js 9l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	123 123 93 93	0,6	luż	39 40 33 36	31 30 28 30	II I II I	1 1 2 2	152 92 60 27 ---	545 330 215 95 ---	5,7 3,1 3,5 0,7 ---	IIIB-50%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,44
o				0,78	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW SO	70 70 90 120			30 30 37 40	25 24 29 30	2 2 1 1	25 5 10 10 ---	50			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL SCH JS LSZ		0,3									
							PODR	6 DB 3 LP 1 OL	9 9 9	0,3			2 2 8		32				
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB OL JRZ SCH		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 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		
	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
50 p	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn//gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wb 68l, Ol, Brz 48l, Ol, Św, Lp 23l, podsz.: św, lsz, lp, sch, prz.cw na 60%, w cz. N bagno 0,03 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	68 68	0,7	luź	30 29	27 24	I II	2 3	202 61 --- 263	60 20 --- 80	0,8 0,3 --- 1,1 3,7	BRAK WSK-0,30
r	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szcz.zaj, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Os, Js, Lp 51l, Db, Gb, Lp 31l, podsz.: lsz, czm, lp, kru, jrz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	51 51 51 51	0,6	luź	23 22 24 23	22 22 21 21	II I I I	11	86 50 55 20 --- 211	225 130 145 50 --- 550	4,9 2,9 6,4 1,7 --- 15,9 6,1	TP-2,62
s	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, kkr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Js, Ol, Św, Gb 45l, Lp, Gb, Św 25l, podsz.: gb, lsz, lp, kru, jrz na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 BRZ	45 45 45	1,0	prz prz um	18 19 18	19 20 20	I I I	12	174 27 27 --- 228	105 15 15 --- 135	5,7 0,6 0,4 --- 6,7 11,4	TP-0,59
t				0,21	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
w				0,06	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,79		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	6,01 6,01 6,01 6,01 6,01	= 36,12 = 36,12 Obr. ew. Kruklanki (0001) = 36,12 Gmina Kruklanki (052) = 36,12 Powiat giżycki (06) = 36,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7420 (124)	174,8		

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	
51					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Krukłanki (052) Obr. ew. Krukłanki (0001) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a		1,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, gyo/tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, gaj.zół, D. pods.: św, lsz, kl, sch na 30%, OP. Żeremia: w cz. N, Info: Bóbr europejski	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ ŚW GB DB	45 45 45 45			25 19 17 18	26 20 19 19		3 4 4 4		40 5 5 2 ---		52	BRAK WSK-1,51
b	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Lp, Os, So 93l, Św, Db, So, Brz, Kl, Os 113l, Kl, Św, Lp, Brz 58l, Gb, Św, Wz, Db, Brz, Kl 33l, pods.: gb, lp, jr, kru, db na 70%, 1-od gnia 1,56 ha Wz,Db,Kl 17l. 10 szt. 2-od gnia 0,33 ha Wz 17l. 2 szt. 3-od gnia 2,36 ha Db,Bk,Św,Brz 3l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 GB 3 BRZ 1 ŚW 2 GB	93 93 93 58	0,5	luź	35 38 37 19	24 28 28 20	III I II II	2 2 1 4	71 65 33 27 ---	490 450 225 185 ---	8,7 3,0 3,7 5,7 ---	21,1 3,1	IIIBU-85%-6,89 AGROT-2,64 ODN-ZŁOZ-2,64 CW-2,36 CP-1,89
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, gp/gl, P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, kop.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Kl, Md 49l, Lp, Gb, Św, Kl 24l, pods.: lsz, św, gb, lp na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OS 1 GB 1 LP	49 49 49 49 49 49	1,0	prz prz um	23 17 16 24 16 18	23 18 18 21 18 18	I II II II II I	12	142 33 22 33 22 22 ---	325 75 50 75 50 50 ---	7,6 4,0 2,0 1,8 2,0 2,3 ---	19,7 8,6	TP-2,29
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. mał.włś, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. dkep, pjd Św 128l, Brz 88l, Gb, Św, Os, Kl, Lp 68l, Gb, Św, Lp, Os, Db, Brz, Kl, Wz 43l, pods.: lsz, św, sch, gb na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	68 68	0,8	luź	35 30	29 27	I IA	2 2	202 111 ---	250 135 ---	3,3 2,7 ---	6,0 4,9	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
51 f	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, pdg.pos, gwz.wlk, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, jr, lsz, bez.c na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha Db,Gb,So 113l. Gb 63l., <b>Info:</b> fragment siedl. nat. 91F0	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 ŚW 1 LP 1 JW 1 WZ	5 5 5 5 5 5	1,0				I II I I I I	12			1,3	CW-1,29
							PRZES	ŚW DB GB SO GB	113 113 113 113 63			47 42 40 41 25	37 30 23 31 18	I I 2 1 3			3 15 3 3 10 --- 34	1,3 1,0	
g	11,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, zaw.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jw, Wz, Js, So, Gb, Ol 43l, Db, Gb, Św 93l, podsz.: lsz, św, db, gb, lp na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 ŚW 2 DB	43 43 43 43	0,9	um um prz	18 19 17 16	20 21 19 18	I I I I	22	98 65 65 38 ---	1120 740 740 435 ---	31,8 22,4 44,3 18,1 ---	TP-11,41
																266	3035	116,6 10,2	
h	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, ori.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Lp, Kl 103l, Db, Os, Kl, Gb, Lp 53l, Gb, Os 28l, mjs Św 53l, podsz.: lsz, św, gb, db na 80%, 1-od gnia 0,19 ha Db,Ol,Bk 15l. 2-od gnia 0,12 ha Ol 15l. 3-od gnia 0,35 ha Db,Gb 15l. 2 szt. 4-od gnia 0,51 ha Db,Bk 3l. 2 szt., <b>OP.</b> Żeremia: w cz. W, <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 GB	103 103 103 103	0,3	luż	38 40 35 34	30 30 28 26	I II II II	2 1 2 2	82 43 16 11 ---	190 100 35 25 ---	1,2 1,3 0,5 0,3 ---	IIIBU-85%-2,31 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 PIEL-0,52 CW-0,51 CP-0,66
							PODR	8 DB 2 OL	15 15	0,3			4 11		12			1,4	
							PODS	6 DB 4 BK	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		
	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
51 i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> OGw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, zaw.spe, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Kl, Lp, Brz 90l, Db, Kl, Lp, Brz 45l, podsz.: sch, gb, lp, kl, lsz na 30%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 GB 2 GB 1 OS	90 90 45 45	0,8	prz prz um	36 32 16 19	30 25 18 20	I II II II	12	258 26 36 26 ---	235 25 35 25 ---	3,6 0,4 1,5 0,7 ---	TP-0,92
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> ROWY														
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Kruklanki (0001) = 28,55 Gmina Kruklanki (052) = 28,55 Powiat giżycki (06) = 28,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6151	174,2		
52 a	3,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Kruklanki (0001) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	93 93 63	0,9	prz prz luź	38 37 25	30 29 21	I I II	2 2 3	394 45 25 ---	1430 165 90 ---	20,5 2,6 2,5 ---	TP-3,63
b				1,12	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,3									
c		0,98			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 10%, <b>Info:</b> Bóbr europejski	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
52 d	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, gaj.zół, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 120l, Gb, Św 93l, Os, Db, Lp 63l, Gb, Lp 43l, podsz.: lsz, lp, gb, św, sch na 50%, <b>Info:</b> Cmentarzysko kurhanowe	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 LP 1 DB 2 GB	93 93 93 63	0,8	prz prz um	38 30 34 26	31 28 29 21	I II I II	2 2 2 3	222 45 45 25 ---	855 175 175 95 ---	5,8 3,1 2,5 2,6 ---	BRAK WSK-3,85
f	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn//gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, trn.spe, trz.spe, <b>D.</b> pjd Brz 73l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	73	0,7	luż	30	25	II	2	345	485	6,3 4,5	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
g	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, pdg.pos, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Js, Św, Wb 49l, Św, Lp, Gb, Db 29l, podsz.: lsz, jrz, gb, lp, js na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 BRZ 1 GB 1 LP	49 49 49 49 49	0,7	luż	24 25 22 17 18	21 22 24 19 18	II I I II I	12	87 38 38 16 16 ---	215 95 95 40 40 ---	5,0 3,3 2,2 1,6 1,8 ---	BRAK WSK-2,48
h				6,92	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Żeremia , <b>Info:</b> Bóbr europejski, kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	30 60			12 27	14 20		4 3		5 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. E)	WB OL		0,3							15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
i	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, gwz.wlk, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb, Os, Wb, Js 60l, Gb, Lp, Db, Św 35l, podsz.: lsz, lp, db, gb na 70%, w cz. W bagno 0,24 ha, <b>Info:</b> fragment siedl. nat. 91F0	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 OL	60 60 60 60	0,9	prz prz luź	27 26 25 27	25 23 21 23	I I II II	22	121 86 81 35 ---	525 375 350 150 ---	8,8 9,9 13,0 2,6 ---	BRAK WSK-4,34
j	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, ps/plż, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, gwz.wlk, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Gb 113l, Gb, Db, Brz, Os 68l, Gb, Lp 38l, podsz.: lsz, gb, lp na 70%	120 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	113 113 68	1,0	prz prz luź	40 35 26	30 28 21	II II II	1 2 3	380 98 33 ---	505 130 45 ---	5,6 1,7 1,3 ---	IIIB-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
k	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Mgy, gyom/gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, gwz.wlk, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Św 36l, Brz 56l, podsz.: db, lp, lsz, js, bez.c na 60%, <b>Info:</b> fragment siedl. nat. 91F0	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 LP	36 36 36	0,9	luź	14 12 11	16 14 13	III III I	22	139 12 12 ---	115 10 10 ---	4,0 0,4 1,0 ---	TW-0,83
l	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, plk.spe, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb, Lp, Św 93l, Db, Św, Os 63l, Gb, Lp, Db, Św 38l, Gb 23l, podsz.: lsz, jrz, gb, lp na 50%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 LP 1 GB	93 93 63 63	0,9	prz prz um	39 38 27 24	31 31 24 21	I I I II	2 2 3 4	293 71 35 25 ---	980 235 115 85 ---	14,0 1,6 3,4 2,3 ---	BRAK WSK-3,34
m				0,03	<b>RP:</b> ROWY-R (W )														
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,70		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	93			38	30		2		10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (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	
52																				
	21,21	0,98	0,95	8,07	= 31,21												7585	129,4		
	21,21	0,98	0,95	8,07	= 31,21 Obr. ew. Krukłanki (0001)												[10]			
	21,21	0,98	0,95	8,07	= 31,21 Gmina Krukłanki (052)												(15)			
	21,21	0,98	0,95	8,07	= 31,21 Powiat giżycki (06)															
	21,21	0,98	0,95	8,07	= 31,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
53					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Krukłanki (052) Obr. ew. Krukłanki (0001) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, ps/gp//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, gaj.zół, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Js 113l, Brz, Db, Lp, Gb, Ol 68l, Ol, Db, Św, Brz, Wz 43l, Lp, Św, Db, Gb 28l, podsz.: lsz, js, gb, lp, jrj na 70%, w cz. E d luka 0,38 ha Db,Lp,Js,Gb,Brz 11l.	120 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	113 113 113	0,8	luż	45 40 38	31 29 26	I II III	1 1 2	337 87 27 ---	1720 445 140 ---	17,8 5,9 1,7 ---	IIIB-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-0,38	
							PODRII	6 GB 4 LP	43 43	0,2		14 15	16 17	II II	12	22 16 ---	110 80 ---	25,4 5,0		
b	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, ps/gp//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gaj.zół, gwz.wlk, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Os, Gb 50l, Ol, Św, Lp, Gb, Os, Db, Brz 25l, podsz.: lsz, jrj, gb, lp, św na 70%, <b>Info:</b> Fragment siedliska 91F0	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 LP 2 OL 1 BRZ 1 WB	50 50 50 50 50 50	1,0	um um duże	17 19 18 20 20 17	19 22 19 21 22 18	I II I II I III	11	49 87 49 71 27 22 ---	225 400 225 325 125 100 ---	8,5 18,4 10,0 7,3 2,8 2,2 ---	TP-4,57	
																305	1400	49,2 10,8		
c	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wtś, pok.zwy, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jb 3l, podsz.: lsz, lp, gb, kru na 10%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	3 3 3 3	1,0					I I I I	11			0,3 ---	CW-0,76 PIEL-0,76
																		0,3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRw, pg/gł, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, gwz.wlk, mrz.won, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Kl, Wz, Os 51l, Js, Db, Ol, Lp 81l, Ol, Gb, Lp, Kl, Św 31l, podsz.: lsz, jrz, kru, lp, gb na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 JS 2 ŚW 1 DB 1 LP	51 51 51 51 51	0,6	luź	22 20 19 17 18	21 21 21 19 19	II I I II I	12	76 50 50 15 15 ---	110 70 70 20 20 ---	2,4 1,7 3,2 0,8 0,9 ---	TP-1,45
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, ps/gp/gł, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, gaj.zół, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Gb, Kl 93l, IIP zmiesz. grp, pjd Św, Db, Kl 63l, Św, Db, Kl 43l, Gb, Lp 28l, podsz.: lsz, gb, lp, js na 70%	120 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 JS 2 LP	93 93 93	0,7	luź	41 40 38	30 30 29	I I I	1 1 2	222 61 71 ---	335 90 105 ---	4,8 0,7 1,7 ---	TP-1,50
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Mgy, gyom/gyz, P. ziel, R. gwz.wlk, kop.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Js, Os 68l, Ol, Brz, Os, Wb, Js 38l, podsz.: lsz, czm, wb, bez.c na 60%, Info: Miejsce biwakowe	40 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	4 WB 3 OL 3 BRZ	68 68 68	0,7	prz prz luź	53 30 32	26 24 27	II II I	2 2 2	111 91 76 ---	80 65 55 ---	1,0 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,73
h				0,55	RP. R (R V)														
i				0,23	RP. ZAB INNE (B )														
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg/gł/gs, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, kok.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Lp, Wz, Św 40l, podsz.: lsz, kl, gb, db, św na 80%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 3 KL	40 40 40	1,3	peł b duże	17 17 16	18 19 18	I I I	12	99 81 76 ---	70 55 50 ---	3,2 2,1 3,9 ---	TP-0,69
																256	175	9,2 13,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
53 k				0,32	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS WB OL	40 40 30			27 14 10	20 15 12		3 4 4		1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB		0,1							3		
I	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js, Lp, Brz 10l, podszt.: lsz, brz, bez.c, jrj na 50%, w cz. W kępa 0,06 ha Św 50l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	10 10	0,8	prz prz luź		6 2	III I	23		0,9 ---	0,9 1,0	CP-0,94
							PRZES	ŚW OL	50 50			18 23	18 18		4 4		10 2 ---		
m	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, ps/gp//gl, P. ziel, R. mrz.won, kop.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Js, Db, Ol, Lp, Gb 88l, Św, Lp, Ol, Brz, Kl, Gb, Wz 63l, Gb, Lp, Św, Ol, Wz 38l, podszt.: lsz, gb, lp, św na 70%, 1-od gnia 0,62 ha Ol,Kl 9l. 2 szt. w cz. SW kępa 0,1 ha Ol,Św,Os,Db,Js,Brz 38l. w cz. SW kępa 0,05 ha Św,Ol 38l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	88 88 88	0,7	luź	35 36 35	29 30 29	II IA I	1 1 2	272 98 27 ---	870 315 85 ---	16,1 4,5 0,6 ---	III AU-90%-3,20 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-0,62
							PODR	OL	9	0,3			6		12		397 1270	21,2 6,6	
n				0,79	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. NW)	OS LP GB WZ LSZ	15		0,1		8 10		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 o	0,88																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg/gl/gS, porol, P. zad, R. mał.wś, pzm.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Ol, Gb, Os 11l, podsz.: lsz, brz, os na 50%	120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BK 1 JS 1 LP 1 BRZ	11 11 11 11 11 11	0,8	prz prz luź		2 2 2 2 1 3	II I I I II IV	32			0,3 0,4 0,2 0,1 --- 1,0 1,1	CP-0,88
p				0,15	RP. BAGNO (N )		PRZES	DB	150			37	30		2		6		
r				0,00	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ	60 60 30 30			25 29 14 12	20 16 15 15	3 4 4 4			15 1 1 1 --- 18		
s				0,99	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW SO BRZ OL BRZ	35 35 35 50 60			12 12 13 20 26	14 13 15 18 24	4 4 4 4 3			5 2 2 10 3 --- 22		
t			0,02		RP: URZ WOD														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,85		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														
~d			0,37		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP ŚW DB	113 113 50 50			45 38 16 17	31 26 18 18	1 2 4 4			15 5 2 5 --- 27		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
53																			
	19,82		1,32	3,03	= 24,17												6453	128,8	
	19,82		1,32	3,03	= 24,17 Obr. ew. Kruklanki (0001)												[27]		
	19,82		1,32	3,03	= 24,17 Gmina Kruklanki (052)												(44)		
	19,82		1,32	3,03	= 24,17 Powiat giżycki (06)														
	19,82		1,32	3,03	= 24,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
54					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Kruklanki (0001) Leśnictwo - Kruklanki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Os, Św, Db 78l, Os, Db, Lp, Gb, Brz, Ol 48l, Lp, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, lp, bez.c na 70%, Info: fragment siedl. nat. 91F0	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 3 LP	78 78 78	0,6	luź	35 36 37	28 25 27	I II I	2 2 2	93 93 88	120 120 115	1,2 1,5 2,4	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
b				3,67	RP. BAGNO (N ), OP. Żeremia: w cz. W		ZAKRZEW (w cz. E)	WB	0,1										
c				2,70	RP. BAGNO (N ), Info: Żuraw		ZAKRZEW (w cz. S)	WB	0,1										
d	0,32				Obr. ew. Żywki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Os, Lp, Gb, Wz 25l, podsz.: bez.c, lp, lsz na 30%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB	25 25	1,3	um um duże	14 10	16 12	II I	12	189 22 ---	60 5 ---	3,3 0,8 ---	TW-0,32	
f	1,88				Obr. ew. Kruklanki (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Js, Gb, Lp 42l, podsz.: lsz, wb, jrż, kru, lp na 70%, w cz. N bagno 0,19 ha, Info: fragment siedliska 91E0	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	42 42	0,9	prz prz luź	18 18	20 19	II I	12	185 65 ---	350 120 ---	9,9 3,6 ---	TP-1,88	
															250	470	13,5	7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 g	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Js, Św 42l, OI 82l, podsz.: bez.c, czm, js, trz.b na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BRZ	42 42 82	1,1	prz prz um	20 18 41	21 20 26	II I I	12	283 22 33 ---	160 10 20 ---	4,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,56	
h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> OGw, gp/gl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 83l, OI, Brz, Św 43l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 40%, <b>Info:</b> fragment siedliska 91E0. Bóbr europejski	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 OL	83 83 63	0,9	luż	37 36 30	26 26 21	II II III	1 2 2	248 134 52 ---	245 135 50 ---	5,1 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,99	
i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, So, Db, KI 83l, Św, So, KI 63l, KI, Czm, OI 43l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jrz, czm na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	83 63 63	0,9	prz prz luż	38 30 31	26 24 26	II II I	2 2 2	258 67 57 ---	290 75 65 ---	3,4 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,12	
j	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> Mgy, gyom/gyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, czw.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Wb 84l, Św, Js 59l, Brz, Św, OI, Js 34l, podsz.: lsz, jrz, czm, wb, św na 70%, 1-od gnia 0,12 ha Db 17l. 2-od gnia 0,15 ha Db, OI 11l. 3-od gnia 0,11 ha Js 17l. 4-od gnia 0,38 ha Db 11l. 5-od gnia 0,11 ha Db 17l. 6-od gnia 0,46 ha Db 17l. 7-od gnia 0,25 ha OI, Św 11l. 8-od gnia 0,19 ha Js 17l. 9-od gnia 0,19 ha Św 11l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 OL 1 OS 1 BRZ	84 84 84 59 59	0,4	luż	41 40 38 30 30	28 28 26 27 26	I II II I I	1 1 2 2 2	98 22 22 22 16 ---	335 75 75 75 55 ---	2,7 0,5 0,9 1,3 0,9 ---	IIIBU-85%-3,41 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,96	
							PODR	7 OL 2 DB 1 JS	17 17 17	0,3					8 4 7	12				
							PODS	4 DB 3 OL 3 ŚW	11 11 11	0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
54 k	0,82					80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	33 33	1,0	peł b duże	14 15	15 16	I III	42	163 17 ---	135 15 ---	13,3 0,5 ---	TW-0,82
l				1,38	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL ŚW	40 35			17 14	17 16	I 4	4 4		5 1 ---		
m	4,73					80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	42 42 53	0,8	luź	20 20 26	21 20 22	I IA I	22	196 27 16 ---	925 130 75 ---	57,7 4,7 2,4 ---	TP-4,54 CP-0,19
n				1,14	RP. Ł (Ł. IV), SP. 6510(b)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB OL BRZ OS		0,1									
o	0,54				Obr. ew. Zywki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św, Ol 25l, podszyt.: kru, św, brz, db na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,3	um um duże	13	14	IA	22	204	110	9,7 18,0	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
54																			
p	2,03				Obr. ew. Krukłanki (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> PRbr, plsz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, gwz.wk, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św, Db, Brz 65l, Wz, Db, Św 45l, Św, Gb, Db 25l, podsz.: lsz, kru, jr, db, św na 80%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz luź	29	26	IA	12	404	820	17,2 8,5	TP-2,03
r	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd So, Os 60l, Db, Os 35l, podsz.: jr, kru, lsz, św na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	28 29 25	25 26 21	I I II	22	262 121 25	185 85 20	6,4 1,4 0,5	TP-0,71
s	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> pjd So, Brz, Db 93l, Db, Św 63l, Db, Św 43l, podsz.: lsz, kru, jr, św na 70%, 1-od gnia 0,58 ha Św,So 13l. 2-od gnia 0,45 ha Db 10l. 3-od gnia 0,4 ha Bk 10l.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	93	0,7	luź	36	29	II	1	413	1365	22,4 6,8	IIIB-50%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-1,43
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,72 0,86 20,86 21,72 21,72 21,72		0,12 0,12 0,12 0,12	8,89 8,89 8,89 8,89 8,89	= 30,73 = 0,86 Obr. ew. Żywki (0013) = 29,87 Obr. ew. Krukłanki (0001) = 30,73 Gmina Krukłanki (052) = 30,73 Powiat giżycki (06) = 30,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6420 (6)	183,5	
55					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Krukłanki (052) Obr. ew. Krukłanki (0001) Leśnictwo - Kruklanki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				1,67	<b>RP:</b> PS (Ps IV), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	30			14	16		4		20		

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
55 b				1,52	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL DB	60 60 70			32 27 30	27 22 26		2 3 2		5 2 3 ---		
c	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mgy, gyom/gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Js 11l, podsz.: kru, jrz na 10%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	11 11	1,0	peł duże		8 2	II II	12			1,5 ---	CP-0,48
d				0,72	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6410(b)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL ŚW	25 25			13 10	15 13		4 4		7 3 ---		
f	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn//gyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, zaw.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Wb 23l, podsz.: jrz, kru, sch, bez.c na 30%, w cz. SE luka 0,05 ha w cz. SW luka 0,13 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	23 23 23	1,3	peł duże	12 13 10	15 15 12	I II I	12	87 87 7 ---	155 155 10 ---	9,6 9,1 3,2 ---	TW-1,76
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, czw.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Db, Ol 73l, Św, Brz, Os 43l, Św, Os, Db 28l, podsz.: sch, lsz, kru, jrz na 80%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	73 73 73	0,8	luż	34 35 32	28 28 27	IA I I	2 2 2	168 130 37 ---	270 210 60 ---	4,9 2,4 1,5 ---	TP-1,61
h	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Lp 48l, Brz, Św 68l, Db, Św 28l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, sch na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	48 48 48	1,0	prz prz luż	24 18 19	22 20 21	I I I	22	327 22 27 ---	625 40 50 ---	30,9 1,5 1,2 ---	TP-1,91
																376	715	33,6 17,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 i	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Mgy, gyom/gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Js 40l, Św, Os, Brz, Ol, Js 25l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, bez.c na 60%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. W bagno 0,28 ha w cz. W bagno 0,04 ha w cz. S kępa 0,1 ha Św 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> fragment siedl. nat. 91F0	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 DB 1 BRZ	40 40 40 40	1,0	um um duże	19 18 17 19	21 20 19 21	I II I I	22	116 93 46 23 ---	295 235 115 60 ---	20,0 7,2 5,4 1,8 ---	TP-2,54
j	9,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Md, Os, Kl, Wz 61l, Db, Św 41l, Db, Św, Brz, Kl 26l, podsz.: lsz, db, jrz, kru, js na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	61 61 61	0,9	prz prz um	28 27 26 26	27 26 27 27	IA I I I	12	313 25 30 ---	2900 230 280 ---	65,7 6,0 4,5 ---	TP-9,27
k	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, gwz.wlk, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, jrz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	10 10 10 10	0,9			1 1 4 6	I I II III	12			0,7 0,3 ---	CW-1,32
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB	80			36	26		2		1	0,8	
~b			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> L ENERG														
	18,89		0,93	3,91	= 23,73														
	18,89		0,93	3,91	= 23,73 Obr. ew. Kruklanki (0001)														
	18,89		0,93	3,91	= 23,73 Gmina Kruklanki (052)														
	18,89		0,93	3,91	= 23,73 Powiat giżycki (06)														
	18,89		0,93	3,91	= 23,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5691 (40)	177,4		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
56					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> PRbr, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, czw.pos, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Ol, So, Wb, Św, KI 68l, Św 38l, podsz.: bez.c, kru, jrż, św, sch na 80%, w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. S bagno 0,08 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> Wydra, Bóbr europejski	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW BRZ		68	0,8	prz prz luź	30	28	I	2	283	315	4,1 3,7	TP-1,11
b			0,65		<b>RP:</b> TURYST, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> PRbr, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, trawy, <b>Info:</b> Zadaszenia, ławki. Bóbr europejski	DB-ŚW- SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL ŚW	110 50 50 70			36 21 21 25	28 20 18 20	I	1 4 4 3		50 10 5 20 --- 85		
c	7,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> PRbr, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Św 93l, Brz, Ol, Św 63l, Św, Db 43l, Brz, Db, Św, KI 28l, lwa 20l, mjs Wz 28l, podsz.: lsz, db, jrż, kru na 70%, 1-od gnia 2,6 ha Db 5l. 9 szt. w cz. E bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,23 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> Bóbr europejski	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	133 93 93	0,6	luź	38 30 35	30 27 28	I I I	2 2 2	174 60 54 288	1330 460 415 2205	11,5 6,5 2,8 --- 20,8 2,7	IIIB-50%-7,64 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 PIEL-2,60 CW-2,60
d				0,84	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(c)		ZAKRZEW (w cz. SE)	DB ŚW		0,1									
f				1,22	<b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO	30 30 30			10 12 12	15 16 14		4 4 4		5 1 5 --- 11		
							ZAKRZEW (w cz. NE)	WB SO DB ŚW		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 g	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 11l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,28 ha So 103l. Os 60l. Brz 80l. Os 35l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 JS 1 DB 1 OL	11 11 11 11 11	0,9	luź		2 2 1 1 4	I I I I IV	41			1,7 0,7 0,6 0,3 0,2 --- 3,5 3,5	CP-1,01
h	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> PRbr, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Js, Kl, Os, Wb, Db 68l, Św, Ol, Brz 38l, podsz.: kru, jrz, wb, sch na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	68 68 68	0,8	prz prz um	30 29 28	27 26 24	I IA II	2 3 3	172 101 35 ---	410 240 85 ---	5,4 4,8 1,2 ---	IIIA-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
i				1,49	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Żeremia , <b>Info:</b> Bóbr europejski	ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ OL	50 35				25 14	24 16	3 4		8 2 ---	10		
j	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Jd, Św, Os 68l, So, Św, Db, Brz, Ol 38l, podsz.: kru, jrz, św, sch na 70%, 1-od gnia 0,42 ha Db 5l. 2 szt., <b>Info:</b> Bóbr europejski	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	118 68	0,7	luź	35 30	27 28	II I	2 2	250 22 ---	445 40 ---	4,3 0,5 ---	IIIAU-90%-1,78 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-0,42
						PODS	DB	5	0,3					11		272 485	4,8 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 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
56 k	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szcz.zaj, pzm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Md, Kl, Db 22l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	22 22 22	1,5	um um duże	10 13 12	12 15 14	IA I I	22	95 36 15 ---	125 45 20 ---	14,8 3,1 6,0 ---	CP-P-1,30
l	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Mgy, gyom/gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Os, Wb, Ol.s 23l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,2	um um duże	15 14 13	16 16 15	I I I	12	160 51 7 ---	150 45 5 ---	8,7 3,0 1,7 ---	TW-0,93
m	6,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Mgy, gyom/gyz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Md, Os 31l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c, sch na 40%, w cz. NW bagno 0,21 ha w cz. N bagno 0,16 ha, <b>Info:</b> Bóbr europejski, fragment siedl. nat. 91F0	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ	31 31 31 31	0,9	um um prz	15 12 15 14	17 14 16 16	I IA III I	22	81 41 17 17 ---	530 265 110 110 ---	60,6 15,6 4,6 4,9 ---	TW-6,52
n	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> PRbr, pl/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szcz.zaj, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 68l, Św, Db, Kl, Brz 38l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, sch na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	30	27	IA	12	465	380	7,6 9,3	TP-0,82
o	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 38l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	38 38 38	1,2	um um duże	18 15 15	18 17 17	I IA I	22	232 35 23 ---	315 45 30 ---	23,5 2,0 1,6 ---	TW-1,35
p	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szcz.zaj, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Ol, Brz, Św, Db 68l, Św, Db, Kl 43l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, sch na 70%, <b>Info:</b> Bóbr europejski	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	29	27	IA	12	424	920	18,2 8,4	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 r	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> PRbr, plsz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mał.wś, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Brz 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 WZ	10 10 10	0,9	um um prz		6 2 1	III I II	22			1,4 --- 1,4 1,6	CP-0,87
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> L ENERG														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Kruklin (0010) = 32,76 Gmina Giżycko (042) = 32,76 Powiat giżycki (06) = 32,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6840 [85] (21)	221,9	
57 a	4,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Zywiki (0013) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 KL 1 LP 1 ŚW 1 OS	53 53 53 53 53 53	0,9	um um prz	20 19 18 18 19 23	22 19 19 19 19 22	I II I I II II	12	111 45 20 20 30 30	455 185 80 80 125 125	9,4 6,4 3,3 3,3 5,6 2,5	TP-4,09
b	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> PRbr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gls.jas, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb, Db 78l, So 50l, Kl, Db, Gb, Wb 38l, podsz.: lsz, lp, db, gb na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	78 83	0,8	luż	35 37	28 30	IA I	1 1	363 61 --- 424	505 85 --- 590	8,4 1,6 --- 10,0 7,2	TP-1,39

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
57 c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, gp/gł. <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, plk.spe, gaj.zól, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 98l, Gb, Lp, Kl, Św 78l, Lp, Gb, Kl, Św, Db 48l, Gb, Lp, Św, Wz 28l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 60%, 1-od gnia 0,41 ha Db,Gb,Wz,Js 13l. 3 szt. 2-gnia 0,44 ha 2 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. SE waw.wil 20 szt.	120 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 OS 2 ŚW 1 BRZ	78 78 98 88	0,4	luż	36 41 39 40	28 29 31 29	I I II I	2 1 1 1	120 22 60 16 ---	180 35 90 25 ---	3,3 0,3 1,3 0,2 ---	IIIBU-85%-1,49 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,41
d	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, gp/gł, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szcz.zaj, gaj.zól, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Os, Ol, Md, Wz, Kl 49l, Gb, Lp, Kl, Św, Db 29l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 LP 1 SO 1 DB	49 49 49 49	1,0	prz prz um	29 25 26 28 24	25 22 20 22 21	I I I IA I	22	164 55 49 38 27 ---	595 200 180 140 100 ---	28,4 4,7 8,3 4,1 3,4 ---	TP-3,63
f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Św, Lp, Md, Os 23l, podsz.: kru, lsz, św, db, lp na 40%, w cz. C d luka 0,03 ha Lp,Brz,Św,Db,Ol 8l. w cz. S d luka 0,06 ha Ol,Kl,Lp 8l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	23 23 23	1,4	peł b duże	11 11 12	13 15 15	IA I II	22	146 22 22 190	430 65 65 560	45,7 4,1 3,8 53,6 18,3	TW-2,84 CP-0,09
g		0,25			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, ol, brz na 60%	OL	PRZES	OL	20			12	16		4		3		BRAK WSK-0,25
h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 70l, podsz.: lsz, kru, jr, św, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	50 50 70 70	0,8	prz prz luż	24 29 38 39	21 21 26 26	II I I I	11	185 38 87 49 ---	305 65 145 80 ---	6,9 2,9 1,6 2,2 ---	TP-1,66
																359	595	13,6 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 i	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt. <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Ol, Gb, Lp 40l, So, Gb, Brz, Ol, Db 80l, Brz, Os, Db, Md, Wb, Lp 25l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	40 40	1,1	um um duże	20 19	22 20	I IA	22	290 35 ---	1115 135 ---	75,8 5,3 ---	TP-3,84
j	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> PRbr, ps//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, gwz.wlk, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So, Os, Md, Ol 35l, Js, Ol 50l, podsz.: lsz, kl, św, gb na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 KL	35 35 35 35	0,9	prz prz um	12 12 12 11	13 14 15 13	II I II I	22	41 58 29 12 ---	170 240 120 50 ---	11,3 21,0 4,5 5,4 ---	TW-4,11
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz 80l, Św, Brz 60l, podsz.: ol, wb, kru, lsz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	80 60	0,7	luż	35 30	26 23	II II	2 2	186 149 ---	200 160 ---	2,5 2,8 ---	BRAK WSK-1,08
l		1,22			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: ol, wb na 30%	OL													BRAK WSK-1,22
m				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Żeremia: w cz. E	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB	40		0,3		18	16	4			1		
n				1,03	<b>RP.</b> ROWY-R (W ), <b>OP.</b> Żeremia , <b>Info:</b> Jezioro, 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	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
57																			
o	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR,OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Js 50l, Brz 70l, podsz.: kru, jrj, ol na 40%, <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 70	0,9	luż	21 32	21 25	II II	11	185 153 ---	165 140 ---	3,7 1,8 ---	TP-0,90
p	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, szc.zaj, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Gb 78l, Ol, Db, Kl, Św 58l, Św, Db, Brz, Lp, Kl 43l, podsz.: lsz, kru, jrj, św na 70%, w cz. E d luka 0,5 ha Db 25l. w cz. E d luka 0,29 ha Św,Db 12l. w cz. NE d luka 0,19 ha Db 25l. w cz. N d luka 0,15 ha Db,Św 12l. w cz. N d luka 0,17 ha Ol 12l. w cz. N bagno 0,14 ha w cz. N d luka 0,33 ha Db,Św 12l. w cz. N d luka 0,13 ha Db 25l. w cz. NW d luka 0,28 ha Brz,Db 25l. w cz. NW d luka 0,43 ha Św,Ol,Db 12l. w cz. SW d luka 0,17 ha Ol,Św,Db 12l. w cz. SW d luka 0,31 ha Db,Brz 25l. w cz. SE d luka 0,25 ha Db 25l. w cz. SE d luka 0,11 ha Św,Db 25l. w cz. SE d luka 0,48 ha Db,Św,Ol,Md 12l. w cz. SE d luka 0,23 ha Db 25l. w cz. S luka 0,45 ha, <b>Info:</b> W części S wyrobisko pokopalniane.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	128 128 128 78 68	0,4	luż	40 40 41 32 32	31 31 31 26 27	I II I II IA	1 1 1 2 2	103 49 16 27 22 ---	765 365 120 200 165 ---	6,8 3,7 0,6 4,7 3,2 ---	CP-4,02
r	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR,OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Js 45l, podsz.: kru, jrj, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	45 45	1,0	um um duże	17 16	20 18	II I	11	251 71 ---	170 50 ---	4,4 2,6 ---	TP-0,67
s	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, pzm.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 23l, podsz.: św, kru, lsz, db, lp na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 LP	23 23	0,9	um um prz	13 12	15 13	I I	12	160 7 ---	185 10 ---	11,8 0,7 ---	TW-1,17
																167	195	12,5 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 ~a			0,15		RP: DROGI L															
	34,38	1,47	0,15	1,53	= 37,53												8983 (1)	334,3		
	34,38	1,47	0,15	1,53	= 37,53 Obr. ew. Żywiki (0013)															
	34,38	1,47	0,15	1,53	= 37,53 Gmina Kruklanki (052)															
	34,38	1,47	0,15	1,53	= 37,53 Powiat giżycki (06)															
	34,38	1,47	0,15	1,53	= 37,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
58 a	4,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Żywiki (0013) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/gp, P. zad, R. mal.wś, mal.wś, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 90l, Brz, Os, Kl 65l, Gb, Św, Db, Kl 45l, podsz.: lsz, kru, bez.k, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	65 65 65	0,8	luż	33 35 30	27 28 27	IA I I	11	253 101 30 ---	1150 460 135 ---	24,1 13,8 3,2 ---	TP-4,54
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps/gp, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 26l, podsz.: lsz, kru, św, db na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 SO 1 BRZ 1 KL	26 26 26 26 26	0,9	um um prz	10 10 10 13 10	12 12 13 15 12	I I IA I I	22	44 36 22 22 15 ---	45 35 20 20 15 ---	7,6 3,6 1,7 1,2 0,5 ---	14,6 15,1	TW-0,97
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pjd Brz, Św 78l, podsz.: kru, wb, jrz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL		78	0,6	luż	33	26	II	2	270	285	3,5 3,3	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps/gl, porol, P. zad, R. mal.wś, gwz.wlk, plk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św 120l, Św, Brz, So 100l, Md, Os, Ol, Kl, Db 68l, Św, Db, Wz 43l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, db na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	68 68 68	0,9	prz prz um	32 30 33	28 26 28	IA I I	12	253 172 30 ---	1020 695 120 ---	20,2 19,3 1,6 ---	41,1 10,2	TP-4,03



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
58																				
f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, ps/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gls.jas, mal.wś, <b>C.</b> porol, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz, kru, św, bez.k na 60%, w cz. NW kępa 0,12 ha Ol, Św 25l. w cz. N kępa 0,35 ha Db, Brz, Ol, Św 15l. w cz. S kępa 0,07 ha Db, Js 15l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 3 OL	15 15 25	0,6	luż		2 3 13	II II III	12		25	20	0,4 0,1 1,1 --- 1,6 1,9	AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,54
g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, gp/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 45l, Ol, Św 80l, podsz.: bez.c, kru na 40%, <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	45 45	1,0	um um prz	23 20	21 20	II I	12	218 109 ---	140 70 ---	3,6 3,8 ---	TP-0,64	
h	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mal.wś, plk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Wb, Js, Ol 42l, Św, Db 27l, podsz.: kru, lsz, św, db, sch na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	42 42 42	0,9	luż	20 19 20	22 20 21	I I I	12	153 44 27 ---	350 100 60 ---	10,3 4,3 3,8 ---	TP-2,29	
i	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Brz 26l, podsz.: kru, św, ol, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,3	um um prz	12	14	III	11	189	300	15,4 9,6	TW-1,60	
j	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz, Św 25l, podsz.: lsz, św na 70%, w cz. C bagno 0,15 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	15 15	0,7	prz prz um	8	11 6	II I	12	65	145	14,6 0,4 ---	CP-P-2,26	
							PRZES	ŚW ŚW BRZ	45 70 55			16 23 24	15 19 20	4 3 4		5 20 5 ---	30	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
58 k	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pw, pg/gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, szc.zaj, gaj.zót, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Ol 68l, Db, Św 43l, Św, Db 28l, podsz.: lsz, kru, db, św, jrz na 70%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	68 68 68 68	0,9	prz prz um	30 30 29 31	27 27 26 28	IA I I I	12	253 121 35 30 ---	250 120 35 30 ---	5,0 3,3 0,8 0,4 ---	TP-0,99
l	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pw, pg/gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, plk.spe, gaj.zót, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Db 65l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz um	30 31 30	28 27 28	I IA I	2 2 2	394 81 30 ---	1010 205 75 ---	30,3 4,3 1,1 ---	IIIB-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
m	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kop.pos, zaw.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So, Db, Brz 48l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	1,1	peł b duże	21	23	I	22	447	425	21,0 22,1	TP-0,95
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	68 68				32 33	28 28		2 2		5 5 ---	10	DRZEW-100%-0,00
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Żywki (0013) = 23,23 Gmina Kruklanki (052) = 23,23 Powiat giżycki (06) = 23,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7365 [10]	224,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
59					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Krukanki (052) Obr. ew. Żywki (0013) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 18l, podsz.: wb, ol, sch na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	18 18	0,6	prz prz um	9 9	12 12	II I	13	70 5 ---	20	1,4 0,1 ---	CP-P-0,26
b	1,64				Obr. ew. Boćwinka (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, mał.wś, C. porol, drz szt, D. pjd So, Św, Ol, Os 68l, Św, Ol, Os 38l, podsz.: jrj, gb, lp, kru, czm na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	BRZ	68	0,8	prz prz luź	36	28	I	2	283	465	6,1 3,7	IIIB-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
c	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO, RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, ps//gs, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Js, Ol.s, Db 47l, Św, Gb, Lp 27l, podsz.: lp, gb, lsz, św na 50%	50 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 OL	47 47 47 47 47	1,0	prz prz um	27 22 23 20 22	25 24 23 23 21	I I I I II	3 4 3 4 4	185 55 38 27 33 ---	170 50 35 25 30 ---	4,4 1,2 1,8 1,2 0,7 ---	TP-0,91
d	4,23				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl//gp, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, mrz.won, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Wz, Św, Db, Gb 68l, So, Gb, Db, Ol, Św, Os 48l, Św, Gb, Lp, Db, Brz 28l, podsz.: lsz, lp, gb, św, kru, db na 60%, w cz. NE kępa 0,24 ha Św 45l. w cz. W bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 LP 1 LP	68 68 68 48	0,9	prz prz um	35 29 36 16	29 24 27 18	I II I I	2 3 2 4	222 40 35 20 ---	940 170 150 85 ---	12,3 2,4 3,8 4,1 ---	IIIB-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	5,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl//gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, gaj.zól, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Św, Brz, So, Os 88l, Św, Brz, Db 43l, Św, Gb, Lp, Wz 28l, podsz.: lsz, lp, gb, jrz na 70%, w cz. NE bagno 0,09 ha w cz. NW bagno 0,12 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	88 88 88	0,9	prz prz luź	37 37 29	29 28 24	I I II	12	330 88 31 ---	1895 505 180 ---	29,5 8,7 3,0 ---	TP-5,74
g	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Brz, Ol, Db, Gb, Lp 93l, Brz, Gb, Św 68l, Św, Gb, Lp 43l, Gb, Lp 28l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Db,Lp,Js 9l. w cz. E bagno 0,1 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	93	0,7	luź	36	30	II	1	457	340	5,6 7,6	IIIAU-90%-0,74 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,35
h	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>OCH-WOD.</b> <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Tp, Gb, Js, Lp 93l, Św, Brz, Ol, Db, Lp, Js 43l, Wz 20l, podsz.: jrz, js, trz.b, lsz, św na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Ol 20l. Ol,Św,Js 10l. 2-od gnia 0,35 ha Ol,Js,Św 10l., <b>Info:</b> fragment siedl. nat. 91F0	80 JS-DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 ŚW	93 93	0,6	luź	35 36	26 28	II II	2 1	250 33 ---	340 45 ---	3,6 0,7 ---	IIIBU-85%-1,36 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,63
i	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, gwz.wlk, knw.dwl, <b>D.</b> pjd So, Db, Ol, Gb 93l, Gb, Św, Lp, Db 53l, Św, Gb, Lp 28l, podsz.: lsz, gb, jrz na 70%, 1-od gnia 0,59 ha Db,Ol,Brz 11l. 2 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	93	0,5	prz prz luź	37	31	I	1	381	620	9,2 5,6	IIIB-50%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 j	0,10				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Pw, ps/g, porol, P. zad, R. pok.zwy, kok.spe, mrz.won, C. porol, D. pjd Os 45l, Os, Brz 25l, podsz.: bez.c, kl, jr, trz na 80%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		45	1,0	um um duże	18	20	II	12	316	30	0,8 8,0	TP-0,10
k	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg//gl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, gwz.wlk, kok.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Os 68l, Lp, Św, Gb 53l, Os, Lp, Św, Wz, Kl, Db, Gb 30l, podsz.: jr, lp, db na 70%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	68 53	0,9	prz prz um	37 29	29 24	I I	2 3	283 40 ---	135 20 ---	1,8 0,4 ---	TP-0,48	
l	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg//gl//gp, porol, P. ścio, U. 80% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Db, Ol, Brz, Os 33l, Lp, Os 18l, podsz.: jr, kru, św, db na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	33	1,2	peł b duże	18	19	I	42	209	110	10,9 21,0	TW-0,52	
m				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL	100 60 30			73 29 13	27 27 15		3 3 4		3 5 1 ---	9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 n	9,48				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRWy, pg/gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, knw.dwl, mrz.won, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Gb, Brz, Db, Lp 93l, Św, Db, Lp, Gb, Brz 53l, Lp, Gb, Db 28l, Gb 20l, podsz.: lsz, jrz, lp, gb, db na 70%, 1-od gnia 0,34 ha Św,Db,Brz 13l. 2-od gnia 2,51 ha Db,Kl,Lp 9l. 10 szt.	80 KO ŚW-DB DRZEW (cz zg) 20	9 ŚW 1 SO	93 93	0,7	prz prz um	39 35	31 31	I IA	1 1	478 38 ---	4530 360 ---	67,3 4,8 ---	72,1 7,6	IIIB-50%-9,48 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CP-2,85
o	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gwz.wlk, kok.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb, Lp 113l, Gb, Lp, Ol, Brz 73l, Św, Db 43l, Gb, Lp, Św 28l, podsz.: lsz, gb, lp, db, jrz na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	9 DB 1 ŚW	113 113	1,0	prz prz um	41 36	30 30	II II	1 1	489 60 ---	1635 200 ---	18,0 2,2 ---	20,2 6,0	TP-3,34
p	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRWy, ps//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, gaj.zół, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 90l, Św, Gb, Brz, Lp, Db 45l, Gb, Św, Db, Lp 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, gb na 70%, w cz. NE bagno 0,12 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	4 DB 3 OL 2 ŚW 1 LP	90 90 90 90	0,9	prz prz luź	38 36 37 39	29 27 30 28	I I I II	11	196 155 134 46 ---	355 280 245 85 ---	5,3 2,6 3,9 1,6 ---	13,4 7,4	BRAK WSK-1,81
r	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z2, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gs, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, gls.jas, <b>C.</b> porol, drz szt. <b>D.</b> pjd Św, Brz, Lp, Db 68l, Lp, Gb, Św, Db 38l, podsz.: lsz, lp, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,17 ha Św,Brz 38l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	SO	68	0,9	prz prz um	38	30	IA	12	414	540	10,7 8,2	TP-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 s	0,71				Obr. ew. Żywki (0013) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, G. O. S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, ps//gs, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Lp 55l, mjs Brz 20l, pods.: św, jrz, db na 50%, w cz. E kępa 0,08 ha Św, Brz 20l. w cz. E luka 0,04 ha w cz. NW luka 0,06 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	55 55	0,8	prz prz um	29 30	25 26	I I	13	222 35 ---	160 25 ---	3,1 0,5 ---	TP-0,71	
~a			0,44		Obr. ew. Boćwinka (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: ROWY														
	34,26 33,29 0,97 34,26 34,26 34,26		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 34,99 = 34,02 Obr. ew. Boćwinka (0007) = 0,97 Obr. ew. Żywki (0013) = 34,99 Gmina Kruklanki (052) = 34,99 Powiat giżycki (06) = 34,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											15115 (9)	233,7		
60 a	1,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Żywki (0013) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, gwz.włk, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md, Gb 50l, Św, Brz, Db, Os 30l, pods.: gb, św, jrz, db, kl na 80%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB	50 50 50	0,9	prz prz luź	26 27 19	22 22 18	I IA II	12	120 131 22 ---	200 215 35 ---	4,5 6,3 1,4 ---	TP-1,65	
b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, gwz.włk, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Lp, Gb, Db 70l, Św, Lp, Gb, Db 50l, Św, Lp 35l, Db 200l, pods.: św, gb, lsz, lp na 50%, w cz. NE d luka 0,33 ha Św, Db, Brz, Kl, Ol 17l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	70 70	0,8	prz prz um	31 32	29 27	I I	2 2	202 162 ---	940 755 ---	11,6 20,0 ---	IIIB-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,33	
							PODRII	GB	35	0,1		14	16	II	22	15	70	6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Os, Lp, Gb 68l, Lp, Db, Św, Ol 38l, pods.: lsz, gb, jr, lp na 60%	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	68 68 68	0,9	prz prz um	32 35 34	28 29 29	I IA I	2 1 2	131 121 172 ---	275 255 360 ---	3,6 5,0 10,0 ---	IIIB-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, pg/gp//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, gwz.włk, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Db 20l, Brz 15l, pods.: brz, św, jr, lsz na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	20 20 20 15 15	0,9	prz prz luź	13 8 7	14 10 11	II I I	32 I I	50 5 20 ---	50 5 20 ---	3,4 2,2 1,5 ---	CP-P-0,98
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gwz.włk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Brz, Os, Św, Md, Db.c, Kl 50l, Gb, Db, Lp, Md 65l, Db, Lp, Brz, Św 35l, pods.: lsz, gb, św, kl, lp na 60%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	50 50	0,9	prz prz um	21 17	20 18	I II	12	207 38 ---	395 75 ---	13,4 2,8 ---	TP-1,92
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. Pw, pg//gl//gp, P. ziel, R. gwz.włk, szc.zaj, kon.maj, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Ol, Lp, Db.c 38l, Md, Gb 50l, pods.: lsz, św, jr, na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	38 38	1,0	um um prz	17 17	20 18	I I	12	209 23 ---	270 30 ---	9,1 1,5 ---	TP-1,29
																232	300	10,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
60 h				1,87	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL ŚW		55 55 30 80			28 29 23 15 15 34	22 22 15 27		3 3 4 2		330 5 55 5 ---	
i	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Gb, So, Brz 93l, Św, Brz, Ol, Os, Gb, Lp, Db 53l, Gb, Lp 33l, Św 20l, podsz.: lsz, św, gb, lp, jrj na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Św,Wb 25l. 2- od gnia 0,99 ha Db 4l. 3 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	93 93	0,6	luż	36 38	31 29	I I	1 2	370 65 ---	1255 220 ---	18,6 3,2 ---	IIIB-50%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-0,99 CW-0,99 CP-0,22
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, gyo/tn, P. zad, R. pok.zwy, knć.błt, kop.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Brz 25l, Js, Ol 35l, Lp 65l, podsz.: św, lsz, jrj na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	25 25	1,4	um um prz	14 12	16 14	II I	21	175 29 ---	325 55 ---	17,6 10,9 ---	TW-1,87
k	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, plk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 83l, Gb, Lp, Kl, Św 48l, Gb, Kl, Db, Lp 28l, podsz.: lsz, lp, św, jrj, kl na 60%, 1-od gnia 1,4 ha Db 4l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 GB	83 83 83 83	0,6	luż	36 35 35 30	29 28 30 24	I I I II	2 2 1 2	98 98 98 22 ---	405 405 405 90 ---	3,4 6,8 7,7 1,7 ---	IIIB-50%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-1,40 CW-1,40
							PODS	DB	4	0,3					11	316 1305	19,6 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
60 l	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, pl/piż, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Md, So, Kl, Js, Św 51l, Db, Św, Lp, Kl 31l, podsz.: lsz, gb, jr, kl na 70%	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	61 51	0,8	prz prz um	27 25	23 23	I I	12	273 25 ---	530 50 ---	13,7 1,1 ---	TP-1,94
m	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, gaj.zół, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Gb, Kl 58l, Gb, Lp, Kl, Św, Brz, Db 33l, podsz.: lsz, gb, lp na 70%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58 58	0,9	prz prz um	23 24 25 23	24 25 24 25	I IA I I	11	192 76 40 30 ---	735 290 155 115 ---	20,4 7,0 5,6 2,0 ---	TP-3,84
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	40 45			17 25	18 20		4 4			10 10 ---	DRZEW-100%-0,00
	27,74 27,74 27,74 27,74		0,56 0,56 0,56 0,56	1,87 1,87 1,87 1,87	= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Żywki (0013) = 30,17 Gmina Kruklanki (052) = 30,17 Powiat giżycki (06) = 30,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9085 [20] (395)	216		
61 a	2,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Żywki (0013) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mał.wś, plk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Kl, Gb, Os, Db.c 40l, Gb, Kl, Db, So 25l, podsz.: lsz, jr, kru, św na 60%	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 BRZ 1 MD	40 40 40 40	1,0	um um prz	19 18 18 28	21 19 21 24	I I I I	22	116 93 23 29 ---	325 260 65 80 ---	22,2 12,1 2,0 3,1 ---	TP-2,81
															261	730	39,4 14,0		

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
61																			
b	6,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Gb, So 70l, Brz, Ol, Św, Db 50l, mjs Św 120l, Brz, Św 35l, podsz.: jrz, kru, lsz na 50%, w cz. NW kępa 0,39 ha Św 120l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	30 28 25	24 25 24	II I II	2 3 3	283 96 40	1905 645 270	54,4 8,0 3,6	BRAK WSK-6,74
c	10,87				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, plk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db, So 71l, Brz, Md, Db.c, Gb, Kl 51l, Gb, Kl 38l, mjs Św 38l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	51 51 51	0,9	um um prz	25 24 22	24 22 23	I I IA	22	252 81 35	2740 880 380	122,6 29,0 10,8	TP-10,87
d	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, plk.spe, gaj.zól, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 71l, Db, Gb 111l, Św, Gb 46l, Lp, Gb, Św 26l, podsz.: lsz, gb, jrz, lp na 60%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OS 1 GB 1 BRZ	71 71 71 71 71	0,9	prz prz um	29 28 28 26 30	26 25 24 22 26	I II II II I	11	177 102 33 33 28	280 160 50 50 45	5,9 4,5 0,5 1,2 0,5	TP-1,57
f	4,45				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c, Gb, Lp, Kl 51l, Św, Db 31l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	51 51 51	0,9	prz prz um	25 26 25	22 24 24	I IA I	12	141 141 40	625 625 180	20,6 17,8 8,0	TP-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
61 g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, gyo/tn, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Brz 24l, podsz.: bez.c, czm, jrz, wb na 40%, w cz. SE luka 0,07 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 OL 1 DB 1 SO 1 JS	5 24 24 24 24 24	24 24 24 24 24	1,3	peł duże		13 13 12 14 14 13	15 16 14 15 15 15	I II I IA I	12	44 44 7 22 7 ---	65 65 10 30 10 ---	14,4 3,6 1,3 3,1 1,4 ---	23,8 16,5	TW-1,44	
h	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pzm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Lp, Wb, Db 12l, podsz.: brz, wb, lsz na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS		12 12	1,0	peł duże			5 6	II III	13				0,5 0,1 ---	0,6 3,5	CP-0,17
i				0,26	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BK WB OL		1,0												
j				0,53	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS OL BRZ OL	60 20 20 35 40				30 9 8 10 15	26 11 10 13 17	2 4 4 4 4		10 2 2 2 5 ---		21			
k				0,10	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ OS	35 20				12 10	13 12	4 4		1 1 ---	2				
~a			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
61																			
	28,05		0,39	0,89	= 29,33												9745	351,2	
	28,05		0,39	0,89	= 29,33 Obr. ew. Żywki (0013)												(23)		
	28,05		0,39	0,89	= 29,33 Gmina Kruklanki (052)														
	28,05		0,39	0,89	= 29,33 Powiat giżycki (06)														
	28,05		0,39	0,89	= 29,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
62					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Żywki (0013) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Db.c, Kl 68l, So, Św, Gb 88l, Św, Brz, Db, Gb, Db.c 43l, Św 35l, Jb 25l, Św 20l, pods.: lsz, jrz, kru, św na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Św 11l. 2-od gnia 0,14 ha Db,Bk,So 11l. 3-od gnia 0,18 ha Bk,Db 11l. 4-od gnia 0,32 ha Db 11l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	68 68 88	0,5	luź	29 30 35	25 27 27	I I II	3 2 2	152 38 27 ---	405 100 70 ---	9,1 1,3 1,2 ---	IIIB-50%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,89
b	10,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Gb, Os, Kl, Wb, Js, Jw 56l, Św, Db, Db.c, Brz, Gb, Kl 31l, pods.: lsz, kl, św, jrz, sch na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 MD	56 56 56 56 56	0,9	prz prz luź	26 25 28 28 29	25 23 24 24 26	I I I IA I	12	242 61 30 35 35 ---	2615 660 325 380 380 ---	100,4 19,1 6,1 9,5 8,9 ---	TP-10,80
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Brz, Gb, So, Md 40l, pods.: lsz, gb, jrz, kru na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	40 40	1,0	um um prz	19 18	21 19	I I	22	232 46 ---	135 25 ---	9,3 1,3 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 d	8,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Gb, Kl, Os 48l, Św, Db, So, Brz 28l, So, Św 98l, Db 218l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 70%, w cz. C kępa 0,48 ha So,Św 98l. w cz. S kępa 0,27 ha So,Św,Brz 28l. w cz. S kępa 0,35 ha Db,Brz 28l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB.C	48 48 48 48 48	0,9	prz prz um	19 22 23 22 23	20 23 23 24 21	I I IA I I	12	98 82 71 27 27 ---	815 680 590 225 225 ---	29,1 33,7 18,0 5,4 8,0 ---	TP-8,30	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,35 22,35 22,35 22,35		0,12 0,12 0,12 0,12		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Zywiki (0013) = 22,47 Gmina Kruklanki (052) = 22,47 Powiat giżycki (06) = 22,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7630	260,4		
63 a	1,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Zywiki (0013) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	83 83	0,9	prz prz luź	36 37	27 29	II IA	1 1	279 227 ---	500 405 ---	10,4 6,3 ---	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79	
b	10,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, plk.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Md, Js, Jw, Wz, Gb, Db.c 56l, Św, Db, Brz, Db.c 26l, Św, So, Db 86l, mjs Db 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	56 56 56 56	0,9	prz prz um	28 29 29 28	26 26 26 25	IA I I I	11	151 141 55 30 ---	1640 1535 600 325 ---	41,3 58,9 11,3 9,5 ---	TP-10,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
63 c	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, zaw.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 10l, podsz.: brz, kru, jrż, lsz na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10 10	0,8	prz prz luź		2 1 1 1 2	I I II II IV	42				0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,74
d				1,17	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW OL OL BRZ	40 40 80 60 25 25			12 10 38 24 8 7	13 12 27 18 10 10	4 4 1 4 4 4		25 15 5 5 3 3 ---	56			
f	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Js, Kl 48l, Św, Db, Brz 28l, podsz.: lsz, jrż, kru, św na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	48 48 48	1,0	prz prz um		19 19 18	20 21 19	I IA I	22	283 71 22 ---	975 245 75 ---	48,1 7,5 2,7 ---	TP-3,44
g	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 40l, Db, Św 25l, podsz.: lsz, jrż, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	40 40 40	1,1	prz prz um		17 17 18	19 18 18	IA I I	21	198 87 23 ---	635 280 75 ---	24,8 18,9 3,4 ---	TP-3,20
h	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, zaw.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Db.c 48l, Św, Db 28l, podsz.: lsz, św, jrż na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68 68 48	0,9	prz prz um		30 29 28 30 15	25 24 24 25 16	IA II I I II	11	152 101 66 30 25 ---	325 215 140 65 55 ---	6,5 6,5 3,2 0,8 3,0 ---	TP-2,15
																374	800	20,0 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 ~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Żywiki (0013) = 26,24 Gmina Kruklanki (052) = 26,24 Powiat giżycki (06) = 26,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8090 (56)	263,3	
64					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Żywiki (0013) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md, Gb 42l, Św, Db 82l, Db, Św 27l, podszt.: lsz, św, jrz na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	42 42	0,9	prz prz um	21 22	23 23	I I	22	131 109 ---	105 85 ---	3,0 5,4 ---	TP-0,79	
b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So 36l, podszt.: jrz, lsz, kru na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 DB	36 36	1,0	um um duże	17 16	19 18	I I	22	209 17 ---	930 75 ---	77,3 4,1 ---	TW-4,44	
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 98l, Brz, Db 58l, Św, Db, Lp, Brz 38l, podszt.: lsz, św, jrz, kru na 70%, Info: Paśnik, lizawka	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	98 98 58	0,8	prz prz luź	38 37 22	30 28 19	IA II II	1 1 3	273 101 35 ---	840 310 105 ---	10,4 4,5 4,2 ---	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07	
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyw/tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, D. pjd Brz 63l, Św, Brz 43l, podszt.: jrz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW ŚW	63	0,9	um um duże	29	25	I	3	546	1680	53,3 17,3	BRAK WSK-3,08	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
64 f	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Js, Md, Os, Ol 61l, Św, Db, Brz 41l, Św, Db 26l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,5 ha So,Św,Db,Brz 41l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	61 61 61	0,9	prz prz um	27 26 24	26 26 23	IA I I	11	192 212 30 ---	665 735 105 ---	15,0 24,5 2,7 ---	TP-3,46
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n1, <b>GI.</b> Mt, gyw/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 55l, Św 95l, podsz.: jrz, kru na 30%, <b>Info:</b> Kumak nizinny	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	prz prz um	20	20	II	12	403	460	19,8 17,4	BRAK WSK-1,14
h		0,37			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: brz, wb, kru, jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. E bob.trj, <b>Info:</b> Żuraw	BRZ-SO	PRZES	BRZ	55			26	22		3		5		BRAK WSK-0,37
i	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 63l, Brz, Db, Św 38l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 70%	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	63 63	0,8	prz prz luź	23 30	24 26	I IA	12	273 35 ---	850 110 ---	21,1 2,4 ---	TP-3,11
j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jb, Db 2l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. N kępa 0,14 ha So,Św 103l. Św 73l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.goź pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	2 2 2	1,0				I I I	11			0,7 ---	PIEL-1,63 CW-1,63
							PRZES	SO ŚW ŚW	103 103 73			38 35 25	29 28 23	1 1 3		40 15 10 ---	65	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 k	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 36l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	36 36 36	1,2	peł b duże	15 16 14	17 17 16	IA I I	21	163 105 23 ---	485 315 70 ---	22,2 26,1 3,8 ---	TW-2,98
l	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, kru, lsz na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So,Św 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20	1,0	peł b duże	7 7 8	8 8 11	I I I II	21	55 5 10 ---	225 20 40 ---	41,8 9,3 3,0 ---	CP-P-4,08
m	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, kon.maj, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 11l, podsz.: brz, db, św, kru, jrz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	11 11 11	0,9	prz prz luź		2 2 6	I I I	41			4,7 0,6 1,0 ---	CP-1,39
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			1,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Żywki (0013) = 31,15 Gmina Krukłanki (052) = 31,15 Powiat giżycki (06) = 31,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8293	360,9	

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	
65					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pzm.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Kl 85l, Św, Kl, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz, św na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	85 85 130 130	0,7	luź	32 30 40 41	29 26 31 31	IA II II I	2 2 1 1	217 88 41 36	215 85 40 35	3,2 1,7 0,4 0,3	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99	
b	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Ol 68l, Św, Brz, Ol 43l, Św, Db 23l, podsz.: lsz, db, jrz, kru, św na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	29	27	IA	12	414	1475	29,2 8,2	TP-3,56	
c	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyo/tn//gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Os, Kl, So 50l, So, Brz, Św 70l, podsz.: kru, jrz, św, wb na 80%, w cz. W kępa 0,21 ha Św,So,Brz 70l. w cz. W d luka 0,02 ha Św 5l. w cz. W d luka 0,03 ha Św 5l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	prz prz um	18 19 20	19 21 20	III I I	11	131 76 38	655 380 190	15,1 8,6 8,8	TP-4,96 CW-0,05	
d	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Db, Kl 68l, Brz, Kl, Db, Md, So 48l, Św, Db, Kl, Brz 28l, So, Db 128l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 60%, w cz. W kępa 0,26 ha Ol,Brz,Wz 48l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	68 68 48	0,7	prz prz luź	29 26 16	28 23 16	I II II	3 3 4	152 71 40	430 200 115	5,7 6,0 6,3	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
65 f				1,03	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ BRZ ŚW	40 65 40			16 27 16	18 25 17		4 3 4		15 5 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ JRZ KRU		0,7							25			
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Md 20l, podsz.: lsz, brz, kl, jrz, kru na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	20 20 20	0,9	um um duże		12 11 13	13 13 15	IA I I	22	55 5 15 ---	95 10 25 ---	14,8 3,9 1,8 ---	TW-1,70
																	75	130	20,5 12,1	
h				0,72	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			17 17	18 19		4 4		65 40 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW JRZ KRU		0,8							105			
i	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, Kl, Ol, Lp, Wz 40l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	40 40 40	0,9	prz prz um		19 17 15	20 18 16	I I I	22	128 81 23 ---	355 225 65 ---	11,1 15,2 2,6 ---	TP-2,76
																	232	645	28,9 10,5	
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 93l, Brz, Db 53l, Św 23l, podsz.: św, kru, jrz, jał na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 53	0,7	luż		35 17	28 18	I II	1 4	283 25 ---	250 20 ---	3,5 1,0 ---	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
							PODRII	ŚW	38	0,2		12	15	I	11	51	45	5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
65 k	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wtś, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Wb 51l, OI 35l, Jw, Db, Św 26l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 OL	51 51 51	0,8	prz prz um	24 22 23	22 22 22	I IA II	22	151 91 86 ---	380 230 215 ---	17,0 6,5 4,7 ---	TP-2,51
l				0,65	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	45 65			16 28	18 24		4 3		20 5 ---	25	
m	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wtś, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Db 65l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 70%, 1-od gnia 0,28 ha So,Św,Brz 12l. 2-od gnia 0,06 ha OI 20l. So,Św 12l. 3-od gnia 0,48 ha Brz,OI 12l. 4-od gnia 0,08 ha Db 20l. 5-od gnia 0,14 ha Db 20l. 6-od gnia 0,04 ha Db,Brz 20l. 7-od gnia 0,06 ha Db 20l. 8-od gnia 0,05 ha Db 20l. 9-od gnia 0,12 ha Db 20l. 10-od gnia 0,43 ha So,Św,Brz 12l. 11-od gnia 0,03 ha Db,Brz 20l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 115	0,7	luż	36 38	31 30	I II	1 1	261 76 ---	905 265 ---	9,5 2,8 ---	IIIBU-85%-3,47 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,77
n	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wtś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 108l, Brz 78l, Db, Św 43l, Św, Db 28l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 70%, w cz. SW kępa 0,2 ha So,Md,Brz 35l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 35l., <b>Info:</b> Wiata	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	78 78 108	0,8	um um prz	31 33 40	28 28 30	IA I I	2 2 1	326 56 42 ---	690 120 90 ---	11,5 2,6 1,0 ---	TP-2,11
															424	900	15,1 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 o	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kon.maj, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db, KI, Db.c, Wz 35l, podsz.: jrz, lsz, kru, lp na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 LP 2 ŚW	35 35 35	1,2	peł b duże	14 14 16	16 16 17	IA I I	11	116 64 41 ---	65 35 25 ---	3,2 4,0 2,1 ---	TW-0,57
p	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, kon.maj, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Db 66l, Św, Db 46l, Db, Św 26l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, jał na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz um	30	28	IA	12	414	620	12,8 8,5	TP-1,50
r				2,87	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b), <b>Info:</b> Żuraw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luź	30	27	IA	12	374	825	16,4 7,4	TP-2,21
s	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, szc.zaj, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db, Św, Brz 68l, Db, Św 48l, Św, Db 23l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św na 80%		ZADRZEW (w cz. N)	SO	35			14	15		4		2		
t			0,12		<b>RP:</b> BUD INNE														
w			0,18		<b>RP:</b> BUD INNE														
x				0,70	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
y			0,17		<b>RP:</b> BUD INNE														
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36		<b>RP:</b> L ENERG														
	30,11		1,37	5,97	= 37,45														
	30,11		1,37	5,97	= 37,45 Obr. ew. Kruklin (0010)														
	30,11		1,37	5,97	= 37,45 Gmina Giżycko (042)														
	30,11		1,37	5,97	= 37,45 Powiat giżycki (06)														
	30,11		1,37	5,97	= 37,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																9375 [2] (155)	233,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
66					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	7,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 68l, Db, Św, Brz 38l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 68	0,8	prz prz luź	29 29	27 26	IA I	12	333 51 --- 384	2430 370 --- 2800	48,1 10,4 --- 58,5 8,0	TP-7,29
b	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol, So 50l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	50 50	1,0	prz prz um	19 18	21 20	I I	22	164 174 --- 338	270 285 --- 555	6,1 13,3 --- 19,4 11,8	TP-1,65
c	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 38l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 60%, <b>Info:</b> W części C wydz. fragment 91D0	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	38 38 38	1,1	um um duże	17 15 17	18 17 19	I IA I	22	186 64 23 --- 273	1125 385 140 --- 1650	84,2 16,3 4,7 --- 105,2 17,4	TP-6,04
d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 20l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20 20	1,0	peł duże		8 7 10 6	I II II III	22			2,4 0,5 1,0 0,1 --- 4,0 3,0	CP-P-1,34
f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>GI.</b> Bgms, gyom/pl//gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 14l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	14 14 14 20	0,9	prz prz luź		3 5 2 8	II III I II	21			0,3 0,5 0,7 --- 1,5 1,7	CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
66 g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Ol, Kl, Wz 68l, Db, Św, Kl 38l, pods.: lsz, kru, db, św, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	68 68	0,9	prz prz um	30 29	27 26	IA I	11	323 121 ---	620 230 ---	12,3 6,5 ---	TP-1,92
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl/pg, P. zad, R. mal.wś, trz.leś, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	5 5 5	1,0				I I I	12				PIEL-2,66 CW-2,66
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 68l, Św 43l, pods.: kru, lsz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	123 123 98 68	0,9	luż	40 39 31 25	31 31 28 22	I II II II	1 1 2 3	163 54 228 43 ---	300 100 415 80 ---	2,8 1,0 6,1 2,4 ---	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, gyom/gyz, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 12l, pods.: brz, kru, jrz na 30%	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL	12 12 12 12	0,9	prz prz um		2 4 2 5	I III I IV	31			1,9 1,0 2,4 0,5 ---	CP-2,10
k	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz, Kl 68l, Św, Kl, Brz 48l, Św, Db 28l, pods.: lsz, św, kru, jrz na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luż	30	28	IA	12	374	1580	31,3 7,4	TP-4,22



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	
66 l	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (wsw) n1, <b>GI.</b> Bgms, gyom/gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, szc.zaj, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd KI 30l, podsz.: św, kru, jr, db na 40%	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB	30 30 30 30	1,3	prz prz um	15 14 14 12	16 15 16 14	I IA I I	21	87 87 22 15 ---	500 500 125 85 ---	62,0 30,9 5,8 6,5 ---	105,2 18,3	TW-5,75
m	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyw/tp/gyz, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.włś, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Św 70l, podsz.: kru, św, brz, jr, na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	100 100	0,9	luż	26 28	22 24	III III	3 3	192 121 ---	200 125 ---	2,6 1,9 ---	4,5 4,3	BRAK WSK-1,04
n				0,92	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b)			6 BRZ 4 ŚW	35 35	0,3		10 8	13 11	III II	11	25 15 ---	25 15 ---	4,5 4,3		
o	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, szc.zaj, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św 68l, Brz, Św 38l, podsz.: kru, jr, lsz, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	28	27	IA	12	414	395	7,8 8,2	TP-0,95	
p	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.włś, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Db 49l, So, Św, Db, Brz 69l, podsz.: kru, jr, lsz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	49 49	0,9	um um prz	21 20	22 22	I I	22	262 76 ---	210 60 ---	10,0 1,4 ---	11,4 14,2	TP-0,80
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,60		<b>RP:</b> DROGI L															
	38,49		0,91	0,92	= 40,32															
	38,49		0,91	0,92	= 40,32 Obr. ew. Kruklin (0010)															
	38,49		0,91	0,92	= 40,32 Gmina Giżycko (042)															
	38,49		0,91	0,92	= 40,32 Powiat giżycki (06)															
	38,49		0,91	0,92	= 40,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																10595	385,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> PRbr, pl//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Db, Brz, Kl 68l, Św, Db 43l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	29	27	IA	12	414	965	19,1 8,2	TP-2,33
b	9,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>GI.</b> PRbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db, Kl, Św, Os, Brz 68l, So, Kl, Brz, Os, Db, Św 38l, Db, Kl 23l, Wb 15l, mjs Św, Wz 23l, podsz.: lsz, kru, jrz, kl, bez.k na 80%, w cz. NE kępa 0,34 ha Św,So 38l. w cz. NE kępa 0,24 ha Św,So,Brz 38l. w cz. E kępa 0,32 ha Św,So,Brz 38l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	29	26	IA	12	343	3335	66,1 6,8	TP-9,73
c	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Kl 53l, Db, Św, Brz, Kl 28l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL	53 53 53 53	0,8	prz prz um	25 23 24 22	24 21 23 20	I I IA III	22	121 66 61 25 ---	635 345 320 130 ---	13,2 14,6 8,6 2,8 ---	TP-5,26
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyom/tn/gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 83l, Św 53l, podsz.: bez.c, wb, lsz na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BRZ	83 53 53	0,6	luż	30 20 17	24 19 18	II III III	2 4 4	114 52 15 ---	165 75 20 ---	1,3 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,46
															181	260	3,3 2,3		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	8,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Db, Brz, Kl 68l, Św, Db, Kl, Brz, Wz 38l, Db, Św, Kl 28l, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 90%, w cz. NE kępa 0,08 ha Św,Bk,Db,Lp,Gb 25l. w cz. W d luka 0,44 ha Św,Brz,Kl 15l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	29	27	IA	12	465	3895	77,2 9,2	TP-7,86 CP-0,52
g	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wiś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jb 2l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 50%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 105l. Św 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	2 2 2	1,0			I I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,53 CW-3,53	
h	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyom/tn/gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 46l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 50%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 ŚW	93 66 66	0,6	luż	30 25 24	27 21 19	I II III	2 3 3	111 61 20 --- 192	135 75 25 --- 235	0,9 1,0 0,8 --- 2,7 2,2	BRAK WSK-1,21
~a			0,43		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,90 31,90 31,90 31,90 31,90		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 32,93 = 32,93 Obr. ew. Kruklin (0010) = 32,93 Gmina Giżycko (042) = 32,93 Powiat giżycki (06) = 32,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10160	209,1	

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		
	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
68					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os 45l, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%, w cz. E luka 0,12 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45	1,0	um um prz	22 20	21 22	I I	22	283 49 ---	610 105 ---	33,6 2,8 ---	TP-2,03 ODN-LUK-0,12
b	7,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Db, Wz 68l, Db, Brz, Św, Kl, Jw 38l, So 128l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	30	26	IA	12	384	2970	58,9 7,6	TP-7,74
c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Md, Kl 30l, podsz.: kru, jrz na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	30 30	1,4	peł duże	13 14	15 16	I IA	22	160 29 ---	145 25 ---	18,2 1,6 ---	TW-0,92
d	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, gls.jas, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Wb, Db 68l, So 128l, Db, Brz, Kl 38l, podsz.: lsz, jrz, kru, kl, bez.k na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	30	27	IA	12	414	855	17,0 8,2	TP-2,07
f	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Db, Os 44l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	20	21	IA	12	327	905	31,0 11,2	TP-2,76
g	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyom/tn/gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os 45l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, bez.c na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	21 22 20	21 22 21	II I I	22	131 142 49 ---	305 330 115 ---	8,0 18,3 3,1 ---	TP-2,34

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. 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
68 h	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Db, Brz 68l, Kl, Db, Św, Brz 38l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	30	27	IA	12	414	810	16,1 8,2	TP-1,96
i	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, szc.zaj, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Os 51l, Św, Db, Kl 26l, podsz.: kru, lsz, jrz, kl na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	51 51 51	0,9	um um duże	23 22 22	22 22 23	IA I I	22	202 121 25 ---	495 295 60 ---	13,9 13,2 1,3 ---	TP-2,44
j			0,77		<b>RP:</b> TURYST, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>Info:</b> ławki z zadaszeniem	ŚW-SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO WB BRZ	70 70 70			31 36 31	25 20 24		2 4 2		190 10 5 ---	205	
k	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Wb, Db, Kl 68l, Brz, Db, So, Os 28l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz luź	29	23	I	12	273	370	7,8 5,7	TP-1,36
l	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tn/tn//gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 35l, podsz.: bez.c, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um prz	19	19	II	11	267	225	8,1 9,6	TW-0,84
m				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C WB	35		0,3		18	18		4		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
68 ~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Kruklin (0010) = 26,55 Gmina Giżycko (042) = 26,55 Powiat giżycki (06) = 26,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8620 [205] (10)	252,9	
69 a	0,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Krukłanki (052) Obr. ew. Soltmany (0011) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: jrz, kru, wb, bez.k na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,6	luź	31	28	IA	12	283	125	2,4 5,3	BRAK WSK-0,45
b				1,12	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25 25			10 13	12 14		4 4		2 1 ---		
c	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. pjd Brz, Db 70l, Brz, Db, Kl 35l, So 150l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, db na 80%, w cz. C kępa 0,16 ha So 150l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	30	24	I	12	313	890	18,1 6,4	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
69 d	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, gwz.wlk, szc.zaj, C. porol, D. pjd Brz, Db 70l, Św, Brz, Db, Lp, Kl, Os 40l, Wz, Gb, Lp, So.s 25l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, bez.c na 70%, w cz. SE d luka 0,34 ha So,Db,Brz,Wz,Lp,Ol,Kl,Św 24l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 4 SO 4 OL 1 ŚW 1 BRZ	70 25 25 25 25	0,7 0,3	luż	30 10 14 10 11	27 12 16 12 14	IA IA II I I	12 11	333 20 20 5 5 ---	340 20 20 5 5 ---	6,5 6,4	TP-0,68 CP-0,34
f	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pzm.spe, C. porol, D. pjd Brz 60l, Os, Kl, Brz 30l, podsz.: jrz, kl, bez.k, kru na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luż	31	26	IA	12	343	50	1,1 7,9	TP-0,14
g	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, pzm.spe, C. porol, D. pjd Kl 65l, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, kl, db na 70%, w cz. C d luka 0,33 ha Św,Js,Brz 20l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	32	27	IA	12	364	425	8,9 7,6	TP-0,84 CP-0,33
h	3,99				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, pjd Św 123l, Db, Brz, Św, Gb, Lp 103l, Św, Kl, Os, Gb, Js 58l, Brz, Gb 38l, Gb 28l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	8 SO 1 BRZ 1 DB  6 DB 4 ŚW 8 DB 2 ŚW	123 58 58  23 23 38 38	0,8   0,1 0,2	luż	44 29 28	31 25 24	I I I	1 3 3  22 22	293 22 27 ---	1170 90 110 ---	11,1 1,6 3,0 ---	IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 i	4,30				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 123l, Db, Brz 93l, Św 73l, Db, Św, Brz, Kl, Gb, Os, Js 63l, Db, Św, Kl 43l, Św, Db, Gb, Brz, Kl 28l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, gb na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	93 93	0,9	prz prz luź	36 35	31 28	IA II	1 1	425 56 ---	1830 240 ---	24,3 4,0 ---	IIIA-30%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
j	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, rok.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 50l, Db, Os, Św 25l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, sch na 70%, w cz. S d luka 0,1 ha Db, Os, Św 25l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 4 ŚW	50 50	1,0	um um prz	21 22	22 23	IA I	22	218 174 ---	705 565 ---	20,5 26,1 ---	TP-3,14 CP-0,10
k	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Brz 70l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, kl na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE	SO	70	0,8	prz prz luź	32	28	IA	12	374	380	7,2 7,1	TP-1,01
l	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Gb 13l, Db, Brz 20l, podsz.: jrz, kru, brz, db, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13	0,9	prz prz luź		4 4 6 2	II II II II	41			2,6 0,7 1,2 ---	CP-2,18
m	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św, Os 50l, Św, Db, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, db na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	luź	30 29	27 27	IA I	12	263 51 ---	295 60 ---	5,7 0,7 ---	TP-1,13



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.
																		17		
69					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
n				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. R (R VI)															
o	6,36				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, pjd Św 123l, Św, Db 93l, Db, Brz, Ol, Lp, Os, Gb 63l, Brz, Wz 38l, Wz 23l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93	0,7	luż	39 38	31 29	IA I	1 2	323 30 ---	2055 190 ---	27,4 1,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: BRAK WSK-3,16	
p	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jb 2l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz na 30%, w cz. S kępa 0,23 ha So 100l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 BK	2 2 2 15 15	1,0				I I I II II	11			1,1 0,7 ---	CW-1,92 PIEL-1,92 CP-0,82	
r	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. mal.wś, pzm.spe, tnk.leś, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Wb 13l, So, Brz 25l, So, Brz, Św 20l, podsz.: jrz, lsz, kru, db, brz na 60%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 95l. w cz. SW kępa 0,06 ha So, Brz, Św 25l. w cz. SE kępa 0,21 ha So, Brz, Św 25l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 BRZ 2 ŚW	13 13 13 13	0,9	prz prz luż		3 3 6 3	I I II I	41			6,6 0,7 1,3 1,1 ---	CP-2,33	
							PRZES	SO ŚW	95 70			40 29	31 24	I 3	1 3	20 5 ---	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 s	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO 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, nar.błt, D. zmiesz. grp, pjd Db, So, Os, Brz 60l, podsz.: wb, ol, kru, jr, bez.c na 50%	80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 OL	50 40 40	0,8	luż	26 33 24	24 25 20	I I II	13	109 104 22 ---	335 320 70 ---	7,6 10,8 2,1 ---	TP-3,09
t	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, knw.dwl, szc.zaj, C. porol, D. pjd Brz 68l, Kl, Lp 28l, podsz.: lsz, jr, św, kru, db na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luż	35	28	IA	12	374	315	6,2 7,4	TP-0,84
w	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, szc.zaj, C. wyżyw, D. pjd Brz, Św, Db 93l, Św 123l, Db, Brz, Ol, Lp, Os, Gb 63l, Db, Św 38l, podsz.: lsz, jr, kru, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB 1 ŚW	93 23 23	0,7 0,2	luż	38	31 7 8	IA 22	1	364	760	10,1 4,8	BRAK WSK-2,09
x	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, C. porol, wyżyw, D. pjd Św, Brz, Db, Lp 93l, Db, Św, Brz, Ol, Os, Gb 63l, Db, Św 38l, podsz.: lsz, jr, kru, db na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	93 23 23	0,7 0,1	luż	38	31 7 8	IA 22	1	364	520	6,9 4,8	IIIA-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: L ENERG														
	40,36		0,29	1,88	= 42,53														
	40,36		0,29	1,88	= 42,53 Obr. ew. Soltmany (0011)														
	40,36		0,29	1,88	= 42,53 Gmina Kruklanki (052)														
	40,36		0,29	1,88	= 42,53 Powiat giżycki (06)														
	40,36		0,29	1,88	= 42,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																12310 (3)	229,6		

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
69A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Krukłanki (052) Obr. ew. Boćwinka (0007) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plsz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Db 68l, Db, So, Kl, Św 43l, Os, Brz, Db.c 28l, podsz.: lsz, db, św, jrz, kru na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	68 28	0,7 0,2	luż	30 7	27 10	IA II	12 22	323 10	725 20	14,3 6,4	TP-2,24
b	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Md 20l, Db 80l, podsz.: jrz, kru, lsz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20	1,0	um um prz	11 10	12 12	IA I	21	75 5 ---	195 15 ---	31,0 6,0 ---	CP-P-2,62
c	0,80				Obr. ew. Soltmany (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szcz.zaj, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db 70l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, św na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,6	luż	30	28	IA	12	283	225	4,3 5,4	BRAK WSK-0,80
d	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Db, Kl, Św 24l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 2 LP	24 24 24 24	0,9	um um prz	12 13 12 7	13 16 14 9	IA I II II	22	58 58 44 7 ---	370 370 280 45 ---	35,8 22,2 15,9 ---	TW-6,39
f	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz, db, św na 70%, w cz. S kępa 0,26 ha So 108l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	13 108	0,3	luż	3 39	II 30	23 1			45	1,9 0,4	AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CP-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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69A g	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, rok.pos, <b>D.</b> pjd Św, Brz 70l, Db, Św 45l, Db, Św, Kl 25l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, kl na 90%, w cz. W d luka 0,14 ha So 23l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	luź	30	27	IA	12	374	1335	25,5 7,1	TP-3,43 CP-0,14
h	2,69				Obr. ew. Boćwinka (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Gb 20l, podsz.: jrz, lsz, kru na 40%, w cz. E d luka 0,38 ha Ol,Brz 5l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20	1,0	um um duże	11 10	12 12	IA I	12 21	75 5 ---	200 15 ---	31,8 6,1 ---	CP-P-2,31 CW-0,38
i	11,35				Obr. ew. Soltmany (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 83l, Db, Kl, Brz 53l, Db, Kl, Św, Brz 28l, podsz.: jrz, kru, św, lsz, db na 60%, w cz. S kępa 0,31 ha Ol 83l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	83 83 53	0,9	prz prz um	35 36 18	29 30 19	IA I II	1 1 4	372 67 31 ---	4220 760 350 ---	65,3 14,5 16,2 ---	TP-11,35
j	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, rok.pos, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Db 70l, Św 55l, Db, Brz, Św 40l, Św, Brz 25l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha Św 55l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	70 25	0,9 0,2	prz prz um	30	27	IA	12	424	645	12,3 8,1	TP-1,52
k	1,07				Obr. ew. Boćwinka (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 83l, Db, Kl, Brz 53l, Db, Kl, Św 28l, podsz.: jrz, kru, św, lsz, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	83 83 53	0,9	prz prz um	35 36 18	29 30 19	IA I II	1 1 4	372 67 31 ---	400 70 35 ---	6,2 1,4 1,5 ---	TP-1,07
~a			0,10		Obr. ew. Soltmany (0011) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
69A ~c			0,20		Obr. ew. Boćwinka (0007) RP: DROGI L														
	37,37 28,75 8,62 37,37 37,37 37,37		0,57 0,37 0,20 0,57 0,57 0,57		= 37,94 = 29,12 Obr. ew. Soltmany (0011) = 8,82 Obr. ew. Boćwinka (0007) = 37,94 Gmina Kruklanki (052) = 37,94 Powiat giżycki (06) = 37,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10320	312,2		
69B a	31,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Soltmany (0011) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/tn/gyz, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.błt, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Db, Js 70l, Os, Św 55l, Brz, lwa, Ol 35l, podszt.: kru, wb, czm na 80%, w cz. E d luka 0,13 ha Brz 16l. w cz. E bagno 0,1 ha, OP. Żeremia: w cz. C 2 szt., Info: Kumak nizinny	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 4 BRZ 1 OL	70 70 55 55	0,8	prz prz um	31 30 21 23	25 24 20 21	I II II III	2 2 4 4	113 36 82 31 ---	3580 1140 2600 985 ---	44,3 15,3 49,4 20,0 ---	TP-31,57 CP-0,13
b				1,39	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			18 18	16 18		4 4		5 15 20		
c				0,38	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM		0,4									
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	16			7	9		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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69B d	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Js 23l, podsz.: kru, ol, bez.c, glg na 40%, w cz. W kępa 0,57 ha Brz 70l.	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 SO	23 23 23 23	1,3		um um duże	11 13 13 12	15 16 13 12	I I I IA	22	79 43 18 18 ---	420 230 95 95 ---	26,5 13,4 25,1 10,2 ---	75,2 14,1	TW-5,33
f	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> mjs Os, Ol 70l, podsz.: kru, czm, bez.c na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW BRZ	70 55	0,8	prz prz um	35 26	26 22	I I	2	288	210	2,6 3,6	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73		
g				1,76	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL BRZ	55	0,8		19 19	19	I	4	50					
h				7,00	Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wydminy (0019) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Żeremia: w cz. W, <b>Info:</b> Kumak nizinny	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ BEZ.C	55	0,7		23 20	20	I	4	30					
i	1,84				Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Soltmany (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tp, tp/tn/gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Db, Js, Lp 22l, podsz.: kru, bez.c na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,3	um um duże	11 12 11	13 14 13	III I I	12	98 37 6 ---	180 70 10 ---	11,2 4,5 3,4 ---	19,1 10,4	TW-1,84	
						PRZES	DB	122			85	22	I	3	6					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
69B j  k  l  m  ~a	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp/gyz, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, trz.błt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 55l, Brz 30l, podsz.: kru, wb, jr, bez.c na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,6	prz prz um	32 27	26 24	I II	2 4	175 57 ---	70 20 ---	0,8 0,3 ---	TP-0,39
				0,01	<b>RP.</b> ROWY-R ( W )	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
				0,33	Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wydminy (0019) <b>RP.</b> ROWY-R ( W )	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4									
				0,07	<b>RP.</b> ROWY-R ( W )	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6									
			0,36		Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Soltmany (0011) <b>RP:</b> ROWY														
	39,99		0,36	10,94	= 51,29											9776 (120)	227		
				7,40	= 7,40 Obr. ew. Wydminy (0019)														
				7,40	= 7,40 Gmina Wydminy (102)														
	39,99		0,36	3,54	= 43,89 Obr. ew. Soltmany (0011)														
	39,99		0,36	3,54	= 43,89 Gmina Kruklanki (052)														
	39,99		0,36	10,94	= 51,29 Powiat giżycki (06)														
	39,99		0,36	10,94	= 51,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
70 a	2,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Boćwinka (0007) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	52 52	1,0	um um prz	26 24	24 23	IA I	12	272 141 ---	615 320 ---	17,0 13,8 ---	TP-2,26
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, mrz.won, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Ol, Lp, Kl, Gb 52l, Gb, Św, Lp, Db 27l, podsz.: ls, jr, bez.k, sch na 60%										413	935	30,8 13,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
70 b	12,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Lp, Gb, Md 73l, Gb, Lp, Db, Brz 53l, Db, Gb, Lp 28l, Wb 20l, mjs Gb, Św 20l, podsz.: lsz, św, lp, gb, jrj na 70%, w cz. N kępa 0,23 ha OI,Św,Lp,Gb 43l. w cz. NE kępa 0,26 ha OI 73l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	73 73 53	0,8	prz prz um	29 28 20	28 25 19	IA II II	3 3 3	317 47 28 ---	3980 590 350 ---	72,2 15,6 16,2 ---	TP-12,55
c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, kop.pos, <b>C.</b> porol, wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Md 68l, Św, Gb, Lp, Db 38l, podsz.: lsz, gb, jrj, lp, św na 80%	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO	68 68 68 68	0,9	prz prz luź	33 27 28 30	28 24 25 28	I I I IA	2 3 3 2	192 66 51 40 ---	335 115 90 70 ---	4,4 2,6 2,5 1,4 ---	IIIA-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
d	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, mrz.won, gwz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Św, Gb, Lp, Brz 17l, podsz.: lsz, jrj, kru na 20%, w cz. N kępa 0,26 ha So,Św 118l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 DB	4 4 4 17	1,0				I I I III	22			2,0 1,5 ---	CW-3,36 PIEL-3,36 CP-1,44
f	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, rok.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Bk, Md 17l, podsz.: lsz, św, db, jrj na 60%, w cz. SE kępa 0,3 ha So 80l.	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	0,3	luź		4 6 6 8	III II II I	22			1,1 0,4 2,3 ---	AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,55
							PRZES	SO ŚW	118 118			36 37	28 29	1 1		40 10 ---	50	3,5 0,7	
							PRZES	SO OL	80 80			39 35	29 23	1 2		45 5 ---	50	0,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
70 g	0,84				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	52 52 52 52	0,9	prz prz um	24 23 23 27	25 24 22 28	IA I I I	11	171 86 55 30 ---	145 70 45 25 ---	4,0 3,1 1,5 0,7 ---	TP-0,84
~a			0,90		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Boćwinka (0007) = 28,24 Gmina Kruklanki (052) = 28,24 Powiat giżycki (06) = 28,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6875	162,3		
71 a	0,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Boćwinka (0007) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	1,0	prz prz um	22 23	24 24	IA I	12	294 87 ---	145 45 ---	4,2 2,0 ---	TP-0,49
b	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) n1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDbr, ps//pl, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> mal.włś, szc.zaj, mal.włś, gwz.spe, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Gb, Db 50l, Gb, Lp, Św, Kl 25l, podszyt.: gb, lp, lsz, kru na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 KL 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	prz prz luź		3 2 2 6	I II II II	42			0,8 0,1 ---	CP-0,50
c	17,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, <b>GI:</b> RDw, pl, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> mrz.won, gaj.zól, gwz.spe, <b>U:</b> 20% zwierz, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. grp, pjd Db, Gb 108l, Brz, Md, Lp, Gb, Db.c, Kl 58l, Db, Św, Lp, Gb 28l, podszyt.: lsz, św, jrz, lp, gb na 70%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	58 58 58	0,9	prz prz um	23 23 28	24 25 24	I I IA	22	161 151 76 ---	2860 2680 1350 ---	79,3 97,3 32,5 ---	TP-17,76
																388	6890	209,1 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 d	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Lp, Gb, Md, Os 42l, Św, Db, Brz, Gb 27l, Db, Gb 122l, podsz.: lsz, św, prz.cw na 50%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	42 42 42	1,0	prz prz um	19 18 17	21 19 19	I I I	23	174 60 22 ---	705 245 90 ---	20,8 15,2 3,9 ---	TP-4,06
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Lp, Db.c, Kl, So, Md 46l, Db 76l, podsz.: lsz, lp, jr, gb, św na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	46 46 46	0,9	um um prz	18 19 18	21 20 19	I I I	22	153 76 44 ---	250 125 70 ---	6,4 6,5 2,7 ---	TP-1,62
g	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gł, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb, Św 38l, podsz.: lsz, lp, gb, jr na 50%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 LP	38 38 38	1,1	prz prz um	14 16 15	17 18 17	I I I	22	105 93 23 ---	245 220 55 ---	12,3 7,3 4,6 ---	TW-2,34
h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, gwz.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 26l, Św, Db, Gb 46l, podsz.: lsz, gb, św, jr, sch na 50%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. S, <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 DB	26 26 26 26	1,1	prz prz luź	10 9 13 8	12 12 14 10	I IA I II	22	44 36 36 7 ---	25 20 20 5 ---	4,5 1,7 1,5 0,5 ---	TW-0,57
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, gwz.spe, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db 85l, Św, OI 50l, Św, Db 25l, podsz.: lsz, jr, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Żeremia, <b>Info:</b> Bóbr europejski	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	85 85 85	0,7	luź	30 30 31	27 27 23	I II III	2 2 2	186 88 62 ---	290 135 95 ---	4,6 2,7 1,2 ---	TP-1,56
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,70		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Boćwinka (0007) = 29,81 Gmina Krukłanki (052) = 29,81 Powiat giżycki (06) = 29,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9675	312,7		

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
72					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Krukłanki (052) Obr. ew. Żytki (0013) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, gwz.wk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Kl, Św 63l, Św, Md, Lp, Gb 83l, Św, Lp, Db, Gb 38l, podsz.: lsz, lp, db, św, jrz na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 LP 2 DB	63 63 63 83	0,7	prz prz luź	27 26 28 31	26 27 25 29	I I I I	12	182 25 30 40 ---	220 30 35 50 ---	5,4 0,5 1,1 0,8 ---	TP-1,20
b	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> PRbr, pl//plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, So, Gb, Md 57l, Św, So, Gb 92l, Lp, Gb, Św, Db 27l, podsz.: lsz, lp, jrz, św na 50%, w cz. NE kępa 0,23 ha Św,So 92l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	57 57	0,9	prz prz um	26 25	24 22	I I	22	343 81 ---	735 175 ---	27,5 4,9 ---	TP-2,15
c	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl/plż, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, gwz.wk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb, Św, So 37l, podsz.: lsz, św, jrz, sch na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 LP	37 37 37	1,1	um um prz	17 17 15	18 19 17	I I I	12	163 23 17 ---	635 90 65 ---	33,4 3,1 6,1 ---	TW-3,91
d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl/plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, dąb.roz, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Md, So, Wz, Lp 58l, Św, Db, Lp 28l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, lp na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	58 58	0,9	prz prz um	21 22	23 24	I I	12	192 202 ---	240 250 ---	6,7 9,2 ---	TP-1,25
f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl/plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz, Md, Lp 40l, Jb 20l, podsz.: lsz, db, jrz, św, kru na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,1	um um prz	17 16 18	18 18 19	I I I	12	163 58 23 ---	335 120 45 ---	15,5 8,1 1,5 ---	TP-2,05
																244	500	25,1 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	2,20																		
h				1,84	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl//plż, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Lp, Brz 98I, Db, Lp, Gb, Św, Brz, Ksz, Ol, Os, Wb 53I, Św, Db, Gb, Lp, Ksz, Ol 33I, podszyt.: św, lsz, db, jr, kru na 70%, 1-od gnia 0,76 ha Db 4I. 2 szt.	100 ŚW-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 98	0,7	luż	36 36	31 30	IA II	1 1	304 43	670 95	8,3 1,4	IIIAU-90%-2,20 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-0,76 CW-0,76
i	1,59				RP: Ł (Ł IV), Info: Żuraw		PODS	DB	4	0,3					11				
j				1,19	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. PRbr, pl//plż, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.spe, dąb.roz, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św, Gb 83I, Db, Lp 103I, Lp, Gb, Db, Św 43I, Św, Gb, Lp, Db 28I, podszyt.: lsz, św, jr, kru na 70%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 LP 1 DB	63 63 63 83	0,8	prz prz luż	29 30 28 25 35	27 28 25 29	I I I I I	12	212 25 30 40	335 40 50 65	8,4 0,6 1,4 1,1	TP-1,59
k	3,29				RP: PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB	60	0,1		29	24		3		10		
l	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, gyom/ps, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 60I, Brz 40I, Os, Wb 20I, podszyt.: jr, kru, bez.k, js na 40%, Info: Bóbr europejski	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 60	0,8	luż	29 28	24 24	II I	12	192 91	630 300	10,9 5,0	BRAK WSK-3,29
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl//plż, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Db.c 68I, Św, Db, Lp 38I, Lp 20I, podszyt.: lsz, św, db, jr, kru na 70%	80 ŚW-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	68 68 68	0,7	prz prz luż	30 31 29	30 29 28	I IA I	2 2 3	232 131 30	965 545 125	26,9 10,8 2,8	IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
																393	1635	40,5 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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			
72 m  n  ~a ~b				4,04	RP. BAGNO (N ), OP. Żeremia: w cz. SE, Info: Żuraw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. PRbr, pl///plż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz, Db 83l, Św, Gb, Brz 63l, Db, Św, Gb 43l, Św, Db 27l, Św 110l, podsz.: lsz, św, jrż, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil  RP: LINIE  RP: DROGI L	80 ŚW-DB (cz zg) 20	ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW	OL BRZ OL  WB  6 ŚW 1 SO 2 DB 1 OL	40 40 60   83 83 63 110						10 12 24   27 27 24 25	II I I II	4 4 3   1 1 4 2		5 5 10 --- 20  258 31 26 36 --- 351	405 50 40 55 --- 550	8,4 0,8 1,0 0,5 --- 10,7 6,8	IIIA-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	7,07 7,07 7,07 7,07 7,07	= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Żywki (0013) = 31,53 Gmina Kruklanki (052) = 31,53 Powiat giżycki (06) = 31,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7395 (32)	212,1				
73  a  b	1,54  2,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Żywki (0013) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Md 52l, Św, Db 32l, podsz.: św, lsz, jrż, kru na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl///plż, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 38l, Św, Db 23l, podsz.: lsz, św, jrż, kru na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	52 52	0,9	um um duże	26 27	24 24	I IA	22	343 71 --- 414	530 110 --- 640	22,9 3,0 --- 25,9 16,8	TP-1,54			
						100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	58 58 58	0,9	prz prz um	26 23 25	25 23 24	I IA I	11	262 66 50 --- 378	640 160 120 --- 920	15,4 4,5 4,4 --- 24,3 10,0	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyw/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, pln.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, So 63l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 40%, w cz. C bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	63 38	1,0	peł duże	26 14	22 16	II II	3 4	424 20 ---	740 35 ---	25,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,75
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyw/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, szc.zaj, pln.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 46l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	46	1,0	um um duże	15	16	II	22	262	280	16,6 15,7	BRAK WSK-1,06
f	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, pl///plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Św 110l, Gb, Lp, Kl, So, Md 60l, Św, Kl, Lp, Db, Gb 40l, Św, Db, Lp, Kl 25l, podsz.: lsz, kl, db, jrz na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	60 60 60 110	0,9	prz prz um	29 30 30 37	25 27 27 28	I I I II	12	202 101 30 45 ---	505 250 75 110 ---	13,3 8,6 1,2 1,3 ---	TP-2,49
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyo/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, So 46l, podsz.: lsz, św na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	46 46	0,9	prz prz um	20 26	23 21	I II	12	164 87 ---	155 80 ---	4,0 2,1 ---	TP-0,94
h	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Wz 93l, Lp, Db 63l, Św, Lp, Db, Kl, Jw 43l, Db, Św 28l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	93 93 63	0,9	prz prz um	38 36 23	31 29 21	IA II II	1 1 3	323 56 86 ---	1170 205 310 ---	15,6 3,3 10,7 ---	IIIA-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
						20									465	1685	29,6 8,2		

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
73 i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. MRw. gyom/pg, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Gb 73l, Db 53l, Db, Św 33l, Db 103l, podsz.: lsz, św, db, kl, bez.k na 70%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	73 73 73 53	0,6	luź	35 36 28 20	30 28 22 18	I I II II	2 1 3 3	140 88 23 23 ---	135 85 20 20 ---	1,5 2,1 0,5 1,0 ---	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyw/tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, szc.zaj, pln.spe, D. pjd Brz 73l, podsz.: jr, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	73	0,8	prz prz um	27	23	II	3	410	375	9,9 10,9	BRAK WSK-0,91
~a			0,34		RP: DROGI L														
	15,73 15,73 15,73 15,73 15,73		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Żywki (0013) = 16,07 Gmina Kruklanki (052) = 16,07 Powiat giżycki (06) = 16,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6110	168,4	
74 a	4,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Kruklanki (052) Obr. ew. Żywki (0013) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 ŚW-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	68 68 68	0,5	luź	30 29 25	28 26 22	I I II	2 3 3	109 65 27 ---	450 270 110 ---	5,9 6,0 3,3 ---	IIIAU-90%-4,12 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CP-1,30
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 108l, Lp, Kl, So, Gb 68l, Św, Db, Gb, Gr 43l, Św 23l, podsz.: lsz, św, jr, brz na 80%, 1-od gnia 1,02 ha Db,Lp,Kl,Gb 9l. 4 szt. 2-od gnia 0,28 ha Jw,Kl,Lp,Gb 9l. 1 szt.	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 ŚW	58 58 58	0,8	prz prz um	28 28 25	26 24 24	IA I I	11	131 111 91 ---	100 85 70 ---	2,4 2,4 2,5 ---	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So 109l, Św 89l, Db 69l, Db, Św 44l, Św, Db, Lp 29l, podsz.: lsz, św, jrz, sch na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 ŚW	89 89 69	0,8	prz prz um	38 35 26	29 27 22	IA II II	1 2 3	269 52 88 ---	400 75 130 ---	5,6 1,3 3,8 ---	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl///plż, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp 103l, Lp, Brz 73l, Lp, Św, Db 53l, Św, Db, Lp 28l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 3 ŚW 1 DB	103 73 73 180	1,0	prz prz um	42 35 35 65	29 26 28 31	II I I II	1 2 1 1	152 130 196 60 ---	220 190 285 85 ---	2,9 3,8 7,0 0,5 ---	TP-1,45
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl///plż, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Brz, Md 58l, Św, Db 28l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	58 58 58	1,0	um um prz	26 24 25	22 21 20	I II II	11	242 76 25 ---	530 165 55 ---	13,5 6,5 1,7 ---	TP-2,18
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, gyw/tp, SP. 91D0(c), P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 38l, Brz, Św 23l, Św 68l, podsz.: lsz, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	38 53	1,0	um um duże	10 15	12 16	II II	32	151 29 ---	390 75 ---	35,3 3,5 ---	BRAK WSK-2,59
h	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl///plż, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Kl, Lp 50l, Św, Db, So 35l, podsz.: lsz, św, db na 70%, w cz. SW kępa 0,36 ha Św,So 35l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 MD 1 DB	50 50 50 50	1,0	um um prz	23 24 28 19	22 22 24 21	IA I I I	21	142 174 33 27 ---	750 920 175 145 ---	21,8 42,5 4,9 4,8 ---	TP-5,29
																376	1990	74,0 14,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
74 i	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szcz.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Js, KI 60l, Db, Św 90l, Św, Lp, KI, Brz 40l, Db, Św, KI 25l, podsz.: lsz, św, jrz, sch na 80%, <b>Info:</b> Cmentarz	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60 60	0,9	prz prz um	30 30 31 29 31	25 27 26 28 29	I IA	12	131 40 101 61 35 ---	465 140 360 215 125 ---	12,3 3,3 12,3 3,6 2,7 ---	TP-3,54
j	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyw/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 118l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	78 58	0,8	prz prz um	35 25	27 21	II II	1 3	382 61 443	520 85 605	12,2 3,3 11,4	BRAK WSK-1,36
k	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Brz 78l, Brz 58l, Św, So, Db 118l, Db, Św, Brz 28l, podsz.: jrz, św, brz, kru, bez.k na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	78 58	0,8	um um duże	35 24	31 21	I II	1 3	531 33 ---	910 55 965	19,7 2,2 12,8	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
l	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, pl///plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 103l, So, Wz, Lp 68l, Db, Św, Lp 43l, Św, Db 28l, podsz.: lsz, św, db, jrz na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	4 DB 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	103 68 68 68	0,9	luż	40 29 33 30	28 25 28 27	II I I I	1 3 2 2	163 109 109 33 ---	360 240 240 75 ---	4,7 5,4 6,7 1,0 ---	IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
m	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Lp 66l, Db, Św, Lp 46l, Db, Św, Lp 26l, So, Db 106l, podsz.: lsz, św, db, jrz na 80%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	66 66	0,8	prz prz luż	30 29	28 26	IA I	12	253 96 ---	150 55 205	3,1 1,3 4,4 7,5	TP-0,59
~a			1,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
74																			
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Żywki (0013) = 28,37 Gmina Kruklanki (052) = 28,37 Powiat giżycki (06) = 28,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9670	275,7	
75					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, podsz.: lsz, św, jr, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,1	peł duże	20 18 19	21 20 20	IA I I	11	262 60 38 ---	445 100 65 ---	14,8 2,7 3,6 ---	TP-1,70
b	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Db, Brz 65l, Św, Db, Brz 45l, Św, Db, Brz 25l, podsz.: lsz, św, db, jr, jał, kru na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	29	26	IA	12	455	970	20,3 9,5	TP-2,13
c	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, zaw.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db.c 37l, podsz.: lsz, św, db, jr, z na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	37 37 37	1,2	prz prz um	14 16 13	15 17 16	II IA II	13	116 58 17 ---	210 105 30 ---	12,8 4,6 1,1 ---	TW-1,81
d	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pzm.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 37l, podsz.: lsz, św, kru, jr, z na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	37 37 37	1,1	peł duże	15 15 14	17 17 16	IA I I	11	198 81 17 ---	710 290 60 ---	31,2 23,0 3,2 ---	TW-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
75 f	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Lp 15l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, brz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	15 15	1,0	peł duże		5 5	I I	21			13,9 1,4 --- 15,3 5,5	CP-2,77
g	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ori.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 9l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 10%, w cz. E kępa 0,07 ha So,Św 119l. Św 79l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9	1,0			1 1 2	I I II	12			1,5 --- 1,5 0,3	CW-4,87
h	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Db 92l, Św, Brz 62l, Św, Db 42l, Św, Db 27l, podsz.: lsz, św, db, jrz, jał na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	35	27	I	1	404	1420	20,5 5,8	IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52
i				0,51	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS SO	25 25 25 35			13 13 18 16	14 15 16 17		4 4 4 4		25 2 2 5 --- 34		
j			0,01		<b>RP:</b> DROGI L		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO OS WB	6 6 6 6	0,3									
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75																				
	20,39		0,31	0,51	= 21,21												4436	154,6		
	20,39		0,31	0,51	= 21,21 Obr. ew. Kruklin (0010)												(34)			
	20,39		0,31	0,51	= 21,21 Gmina Giżycko (042)															
	20,39		0,31	0,51	= 21,21 Powiat giżycki (06)															
	20,39		0,31	0,51	= 21,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
76					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 6l, podsz.: kru, brz, jrj na 10%, w cz. C kępa 0,11 ha Db,Św 18l. w cz. W kępa 0,17 ha So 92l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6	1,0			1 1 2	I I II	11				1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,33
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, C. wyżyw, D. pjd Św, Brz, Db 62l, So 130l, Św, Db, Brz 47l, Brz, Św, Db 27l, podsz.: św, kru, jrj, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	38	28	I	1	404	980	14,1 5,8	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43	
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db, Md 19l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	19 19 19 19	1,0	peł duże	10 11 12 13	12 12 14 15	IA I I I	11	60 5 10 20 --- 95	100 10 15 35 --- 160	10,3 0,4 1,3 2,4 --- 14,4 8,8	CP-P-1,63	
d				6,23	RP. R (R V) R (R VI)	ZADRZEW (w cz. SE)	SO		38			16	17		4		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db 38l, So 58l, Brz, Św, Db 23l, podsz.: kru, św, db, lsz, jrz na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	38 38 38	1,2	peł duże	17 17 18	18 18 19	IA I II	12	174 116 35 ---	360 240 70 ---	15,2 18,0 2,3 ---	TP-2,07
g				0,56	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW BRZ OL	20 20 20			12 12 13	13 14 15		4 4 4		2 2 2 ---	6	
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Kl, Os 38l, Św, Db, Brz 23l, podsz.: kru, lsz, jał, jrz, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38	1,1	peł b duże	16 15	17 16	IA I	11	267 58 ---	820 180 ---	34,6 13,3 ---	TP-3,07
i				0,85	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL	45 45 60 60			17 15 25 25	18 17 20 20		4 4 3 3		65 35 10 15 ---	125	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: L ENERG														
	12,53 12,53 12,53 12,53 12,53		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	7,64 7,64 7,64 7,64 7,64	= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Kruklin (0010) = 21,13 Gmina Giżycko (042) = 21,13 Powiat giżycki (06) = 21,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2838 (134)	112,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				6,29	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			30	23		2		5		
b	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, gyom/pl//gыз, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św, So 75l, So, Os 50l, Brz, Os, Św 25l, podsz.: kru, jrz, św, js, lsz na 80%	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	75 50	0,6	prz prz luź	30 18	25 20	I II	2 4	196 19 ---	75 5 ---	0,8 0,2 ---	IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37
c				3,17	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			26	24		3		5		
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mgy, gyom/gыз, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So, Św 93l, Os, Brz 38l, podsz.: bez.c, wb na 60%	80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	53 93	0,6	luź	19 38	20 25	II II	13	101 61 ---	45 25 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
f				0,08	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO ŚW	65 40 80 65			25 20 29 30	21 20 20 20		3 4 4 3	10 3 1 1 ---			
g				0,15	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM		0,4						15			
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	45 65			16 25	18 20		4 3	5 15 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,6						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		
	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
77 h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Os, Db, Brz 40l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, lsz na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	29 28	26 24	IA I	12	323 25 ---	285 20 ---	6,0 0,3 ---	TP-0,89
i				0,49	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b)														
j	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,2	peł b duże	15 14	16 16	IA I	12	279 23 ---	830 70 ---	39,7 6,0 ---	TW-2,98
k	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 57l, Św, Db, Brz 37l, podsz.: kru, jrz na 100%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	82 82 117	0,9	prz prz um	31 32 38	26 27 29	I II I	2 2 1	238 114 88 ---	340 160 125 ---	5,6 3,5 1,3 ---	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
l	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 81l, Św 51l, Kl 31l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	0,9	um um prz	26 24	25 26	IA I	12	272 50 ---	850 155 ---	24,1 3,4 ---	TP-3,13
m				2,45	<b>RP.</b> R (R VI)														
n				0,49	<b>RP.</b> R (R VI)		SAMOS (w cz. E)	BRZ OS	15 15	0,1			6 5						
o	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Os 67l, Db, Lp, Kl, Brz 37l, Db, Św, Brz, Kl 22l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, bez.k na 90%, w cz. W luka 0,07 ha w cz. W d luka 0,23 ha So 19l. w cz. W luka 0,12 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz luź	31	27	IA	12	414	2350	47,5 8,4	TP-5,26 CP-0,23 ODN-LUK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
77 p	1,19				4,02	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Św 37l, pods.: lsz, kru, jrz, św, bez.k na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	82 82	0,9	prz prz luź	30 32	28 28	IA II	2 2	258 248 ---	305 295 ---	4,8 6,3 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19	
r						RP. N KOP (N )	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ	20 20 35 35				7 9 14 15	9 11 16 17	4 4 4 4		80 40 40 30 ---	190	11,1 9,3		
s			0,02			RP: DROGI L															
~a			0,16			RP: LINIE															
~b			0,47			RP: DROGI L															
~c			0,11			RP: L ENERG					0,3										
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		= 34,01 = 34,01 Obr. ew. Kruklin (0010) = 34,01 Gmina Giżycko (042) = 34,01 Powiat giżycki (06) = 34,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5935 (235)	150,6			
78 a		0,62			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Krukłanki (052) Obr. ew. Żywki (0013) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	OL PRZES	OL BRZ OL BRZ OL	40 40 60 60 80				11 9 32 30 34	12 12 24 24 26	4 4 3 2 2		10 10 15 5 5 ---	45		BRAK WSK-0,62		



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
78 b	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRw, gyom/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, knć.bł, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, podsz.: bez.c, kru, wb na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,8	luź	25 29	24 28	II I	12	262 45 ---	355 60 ---	6,1 1,0 ---	TP-1,36
c	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, Św 25l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 20%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	26 25 21	24 24 24	I IA I	22	283 120 33 ---	1005 425 115 ---	46,6 12,4 2,7 ---	TP-3,56
d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, gyo/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>D.</b> pjd Ol, Św, Db, Os, Js 68l, Św, Db 38l, Św, Db, Os, Js 23l, podsz.: wb, św, js, db na 80%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	68	0,6	luź	29	24	I	3	222	250	3,3 2,9	TP-1,13
f	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Brz, Św, Lp 68l, Lp 28l, podsz.: js, kru, bez.k, sch, trz na 90%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB	68 68	0,8	prz prz luź	30 28	26 25	I I	12	232 66 ---	145 40 ---	2,0 0,9 ---	TP-0,63
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, plk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Św 68l, podsz.: lsz, bez.k, sch na 90%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 OS 1 BRZ	68 68 68 68	0,7	prz prz luź	29 27 38 34	28 26 29 27	IA I I I	12	96 86 111 25 ---	85 75 100 20 ---	1,7 1,7 1,2 0,3 ---	TP-0,88
h	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Lp, Db 93l, Gb, Lp, Os 60l, Św, Db, Kl, Brz, Lp 45l, Św, Db, Kl 25l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrz na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	93 60 60	0,9	prz prz um	36 27 29	30 24 25	IA I I	1 3 3	344 35 30 ---	1720 175 150 ---	22,9 4,6 2,5 ---	IIIA-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 i	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Lp 60l, Św, Db 40l, pods.: lsz, św, db, jrz na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz luź	29 28	25 25	IA I	12	313 25 ---	1135 90 ---	26,2 1,5 ---	TP-3,62
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 26l, pods.: kru, jrz, bez.k, lsz na 40%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	26 26	1,3	um um duże	12 16	14 16	IA II	22	131 102 ---	130 100 ---	10,4 5,1 ---	TW-0,98
k	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Lp, Md, Os 60l, Db, Db.c, Św, Brz 40l, Db, Św, Brz 25l, So, Św, Db 110l, Św, So 90l, pods.: lsz, św, db.c, db, jrz na 80%, w cz. NW kępa 0,21 ha Św,So 90l. w cz. E kępa 0,21 ha Brz,Św 40l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	prz prz um	28 27 24 26	24 25 22 24	IA I II I	11	252 30 30 50 ---	690 80 80 135 ---	15,9 1,4 2,4 4,7 ---	TP-2,73
l	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 110l, So, Św, Db 40l, pods.: lsz, św, jrz, kru, db na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 SO	65 65 65 65	1,0	prz prz um	28 29 31 30	23 25 27 27	II I I IA	12	192 30 111 40 ---	590 90 340 125 ---	15,6 1,3 10,3 2,6 ---	TP-3,08
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	22,97	0,62	0,37		= 23,96												8350	207,3	
	22,97	0,62	0,37		= 23,96 Obr. ew. Żywiki (0013)														
	22,97	0,62	0,37		= 23,96 Gmina Kruklanki (052)														
	22,97	0,62	0,37		= 23,96 Powiat giżycki (06)														
	22,97	0,62	0,37		= 23,96 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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 46l, Św, So 66l, Św, Db, Brz 26l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, jał na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	46 46 46	1,0	prz prz um	17 16 19	19 17 20	I II I	12	196 33 33 ---	100 15 15 ---	3,4 0,7 0,9 ---	TP-0,50
b	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Brz 64l, Św, Brz, Db, Kl 44l, Św, Db 24l, podsz.: lsz, św, db, kru, jrz na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	28	26	IA	12	404	330	7,1 8,7	TP-0,82
c	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 27l, podsz.: lsz, św, db, kru, jrz na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	27 27 27	1,5	um um duże	15 14 14	16 15 16	IA I I	11	160 29 29 ---	575 105 105 ---	43,1 9,9 16,8 ---	TW-3,59
d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 92l, Św 67l, Św, Db 37l, Św, Db 22l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 52	0,8	luż	35 19	30 17	IA II	1 4	384 30 ---	375 30 ---	5,1 1,4 ---	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
f	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Os 35l, podsz.: św, db, lsz, kru, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	35 35 35	1,2	peł duże	16 15 14	17 17 16	IA I I	21	221 46 17 ---	515 105 40 ---	24,6 9,5 2,3 ---	TW-2,33
g	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 82l, Św, Os, Kl, Brz 62l, Brz, Kl, Db, Św, Gb, Lp 42l, Db, Św 27l, podsz.: lsz, św, jał, kru, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	82 82 62	0,8	prz prz um	31 30 26	28 27 25	IA I I	2 2 3	227 62 62 ---	375 100 100 ---	5,9 0,9 2,6 ---	TP-1,65
															351	575	9,4 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 h	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 67l, Db, Św, Brz 47l, Św, Brz, Db 27l, podszt.: lsz, św, db, kru, bez.k na 80%, w cz. W kępa 0,33 ha Św 32l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz luź	29 27	26 26	IA I	12	374 30 ---	3625 290 ---	73,1 3,9 ---	TP-9,69
i		0,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. porol	ŚW-SO													
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, So 32l, podszt.: kru, jrz, lsz na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	32 32	1,0	um um duże	18 17	18 19	I I	22	151 17 ---	205 25 ---	22,1 1,0 ---	TW-1,37
k		0,90			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. naga	ŚW-DB- SO													
l	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, Św, Db, Brz 35l, Św, Db 20l, podszt.: lsz, db, św, bez.k na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz luź	26 24 22	25 22 23	IA I I	12	222 81 25 ---	1005 365 115 ---	25,9 14,5 2,2 ---	TP-4,53
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,58		RP: DROGI L														
	25,46	1,23	0,60		= 27,29												8515	276,9	
	25,46	1,23	0,60		= 27,29 Obr. ew. Kruklin (0010)														
	25,46	1,23	0,60		= 27,29 Gmina Giżycko (042)														
	25,46	1,23	0,60		= 27,29 Powiat giżycki (06)														
	25,46	1,23	0,60		= 27,29 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 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	
80					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, rok.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Md 28l, podsz.: lsz, św, db, wb na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,4	um um duże	15 14	16 15	IA I	11	248 15 ---	190 10 ---	13,4 1,7 ---	TW-0,77
b	8,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, plk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Os, Lp, Św 56l, Św, Brz, Gb, Lp, Js, Wb, Db 41l, Św, Db, Lp 26l, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 80%, w cz. S kępa 0,23 ha Brz,Lp 88l. Lp 58l. w cz. S kępa 0,27 ha So 88l. w cz. S luka 0,08 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz um	29	26	IA	12	373	3210	80,7 9,4	TP-8,60
c		3,24			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: lsz, św, db, kru, jrz na 10%, w cz. SE kępa 0,16 ha So 105l.	ŚW-SO	PRZES	SO	105			38	30		1		25		AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
d	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Db, Md 30l, podsz.: kru, lsz, św, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,24 ha Brz,So 60l.	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	30 30	1,5	um um duże	17 15	17 17	I I	32	175 29 ---	665 110 ---	82,6 5,0 ---	TW-3,81
f	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, db, brz na 10%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	BRZ	15	1,0	um um duże	9	12	I	12	80	30	3,1 8,6	CP-P-0,36
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 ~b			0,09		RP: DROGI L														
	13,54 13,54 13,54 13,54 13,54	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Kruklin (0010) = 17,10 Gmina Giżycko (042) = 17,10 Powiat giżycki (06) = 17,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4305	186,5	
81					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz 67l, Św, Db 27l, podszyt.: kru, jrz, św, jał, lsz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	29	26	IA	12	364	200	4,0 7,3	TP-0,55
b	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św, Brz, Db, Lp 45l, Św, Db, Brz 25l, podszyt.: kru, jał, db, jrz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł b duże	18	20	IA	12	371	1370	45,6 12,4	TP-3,69
c	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz, Św 47l, podszyt.: św, kru, lsz, jrz na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	82 82	1,0	prz prz um	33 32	27 28	II IA	2 2	372 186 ---	340 170 ---	7,3 2,7 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
d	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 8l, podszyt.: jrz, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,9				I I II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
81																			
f	1,30					Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Św, Db, Brz 47l, Św, Brz, Db 27l, podszt.: kru, jat, db, jr, lsz na 70%	100 DRZEW ŚW-SO (cz zg)	SO	87	1,0	prz prz um	35	28	I	1	434	565	8,7 6,7	TP-1,30
g				1,49		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. R (R IVB)													
h	3,68					Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db, Św, Kl, Md, Brz 36l, podszt.: kru, jr, lsz, db na 30%	100 DRZEW ŚW-SO (cz zg)	SO	36	1,2	um um duże	13	14	I	12	256	940	45,9 12,5	TW-3,68
i	0,85					Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Kl, Lp 48l, podszt.: kru, jr, db na 60%	80 DRZEW SO-ŚW- DB (cz zg)	6 BRZ 4 SO	48 48	0,9	prz prz luź	19 19	22 21	I IA	12	142 131 ---	120 110 ---	2,9 3,4 ---	TP-0,85
j	0,71					Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Kl, Db 47l, Kl, Db 22l, podszt.: kru, jr, db, św, lsz na 70%	100 DRZEW SO-ŚW- DB (cz zg)	SO	67	0,8	prz prz luź	30	26	IA	12	364	260	5,2 7,3	TP-0,71
k		0,22				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO												
l	0,96					Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Db 62l, Db, Kl 37l, podszt.: kru, kl, lsz na 70%	100 DRZEW ŚW-SO (cz zg)	SO	62	1,0	prz prz um	29	23	I	12	364	350	8,2 8,5	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
m				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. R (R IVB)														
n				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. PS (Ps IV)														
o	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wśł, gis.jas, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. pjd Db, Md, Os 47l, Db 22l, podsz.: db, kru, bez.k na 80%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	SO	47	0,9	um um prz	19	20	IA	12	316	140	4,5 10,0	TP-0,45
p			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: BUD INNE														
r				0,09	RP. R (R IVA)														
s				0,64	RP. R (R IIIB)														
t				0,09	RP. R (R IVA)														
~a			0,57		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: DROGI L														
	13,77	0,22	0,77	3,04	= 17,80												4565	138,6	
	13,77	0,22	0,77	3,04	= 17,80 Obr. ew. Kruklin (0010)														
	13,77	0,22	0,77	3,04	= 17,80 Gmina Giżycko (042)														
	13,77	0,22	0,77	3,04	= 17,80 Powiat giżycki (06)														
	13,77	0,22	0,77	3,04	= 17,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
81A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				3,50	RP. R (R VI)														
b				1,61	RP. PS (Ps V)														
c				0,17	RP. B-R (B-R VI), Info: Osada leśnictwa Kruklin														
d				0,30	RP. R (R VI)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, gls.jas, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Kl, Czm 30l, podsz.: bez.k, brz, lsz na 50%, <b>OP.</b> Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 26 szt., <b>Info:</b> Baza sprzętu p-poż. Gniazda czapli białej i siwej	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	30 30 30	1,0	peł b duże	10 11 7	12 15 9	I I II	12	175 51 7 ---	210 60 10 ---	13,9 2,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,20
g				0,35	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
h				0,27	<b>RP.</b> R (R IVB)														
i				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,3									
j				0,27	<b>RP.</b> R (R V)														
k				0,10	<b>RP.</b> B-R (B-R V)														
~a			0,06		<b>RP:</b> L TELEK														
	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	6,85 6,85 6,85 6,85 6,85	= 8,11 = 8,11 Obr. ew. Kruklin (0010) = 8,11 Gmina Giżycko (042) = 8,11 Powiat giżycki (06) = 8,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												280	17,4	
82 a	1,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Sucholaski (0014) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	47 47	1,0	prz prz um	23 21	22 21	I IA	12	305 71 ---	375 85 ---	19,2 2,7 ---	TP-1,23
																376	460	21,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 b	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.c, Os, Kl 24l, podsz.: kru, jrz, św, db, bez.k na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24	1,4	um um duże	12 11 10 12	13 13 12 14	IA I I I	11	102 29 7 22 ---	215 60 15 45 ---	20,8 13,9 1,9 2,8 ---	TW-2,11
c	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 8l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	8 8 8	0,9			1 1 4	I I II	12			0,8 ---	CW-1,48
d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, psz.gaj, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 35l, podsz.: kru, jrz, bez.k, św na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	35 35 35	1,0	um um duże	17 17 15	19 18 17	IA I I	11	198 41 17 ---	245 50 20 ---	11,6 4,4 1,2 ---	TW-1,23
f	13,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Os 82l, Św, Db, Brz, Kl 62l, Św, Db, Brz, Kl, Gb 42l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, db na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 82	0,9	prz prz um	34 35	29 28	IA II	2 1	413 62 ---	5430 815 ---	85,3 17,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md, Brz, So 41l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	41 41	1,1	peł b duże	17 15	18 16	I II	22	294 16 ---	275 15 ---	17,8 0,8 ---	Działka nr 2: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 Działka nr 3: TP-10,15
																310	290	18,6 20,0	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	
82 h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pzm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 3l, podsz.: kru, jrz, db na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha So 117l. Św 55l. Św 25l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW	3 3 3 117 55	1,0				I I I I	12					PIEL-0,80 CW-0,80
i	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szcz.zaj, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 97l, Św, Brz, Db, Jw, Gb, Kl 67l, Św, Db 47l, Św, Db, Brz, Kl 27l, podsz.: lsz, kru, db, jrz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	97 97	0,9	prz prz um	37 39	30 30	IA II	1 1	354 131 ---	1865 690 ---	23,5 10,3 ---	TP-5,27	
j		0,29			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Bgms, gyom/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, <b>D.</b> podsz.: św, brz, db, wb na 30%	SO-ŚW	PRZES	BRZ	35			17	19		4		1			
k	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jb 3l, podsz.: kru na 10%, w cz. SW kępa 0,1 ha So,Brz,Św 82l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 ŚW 1 BRZ SO BRZ ŚW	3 3 3 82 82 82	1,0				I I I	11			20 10 5 ---	0,9 ---	CW-2,17 PIEL-2,17
l	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrz na 10%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	6 6 6	1,0				I I II	11			0,3 ---	0,3 0,3	CW-0,92
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
82																			
	29,29	0,29	0,33		= 29,91												10267	235,6	
	29,29	0,29	0,33		= 29,91 Obr. ew. Sucholaski (0014)														
	29,29	0,29	0,33		= 29,91 Gmina Wydminy (102)														
	29,29	0,29	0,33		= 29,91 Powiat giżycki (06)														
	29,29	0,29	0,33		= 29,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
83					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 92l, Db, Db.c, Św, Brz, Kl, Lp 62l, Kl, Db, Św, Brz 42l, Św, Db, Kl 27l, pods.: lsz, kru, db, kl, św na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 SO	92 62	0,9	prz prz um	37 29	30 26	IA IA	1 3	344 81 425	490 115 605	6,6 2,6 9,2 6,5	IIIA-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
b				0,51	RP. PS (Ps V)														
c	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Ol, Db, Lp, Wb 55l, Os, Św, Db, Kl, Lp 25l, pods.: kru, lsz, bez.k, db na 80%, w cz. SE kępa 0,35 ha Kl 65l. Os,Brz 45l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	55 55 55	0,6	luż	29 28 29	26 26 27	IA I I	12	121 55 61 237	790 360 400 1550	20,3 7,0 15,7 43,0 6,6	BRAK WSK-6,52	
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Wz, Db, So, Ol, Wb 27l, pods.: kru, św, wb, jrj na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 LP	27 27	1,0	peł b duże	15 13	16 14	I I	22	124 15 139	365 45 410	59,1 1,8 60,9 20,6	TW-2,95	
f				3,19	RP. Ł (Ł IV)														
g	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz 64l, Św, Db 44l, Św, Db 29l, pods.: kru, db, lsz, bez.k na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um prz	29	26	IA	12	404	2135	45,6 8,6	TP-5,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
83 h	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 22l, podszt.: kru, św, lsz, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	42 42 42 42	0,9	um um prz	19 18 17 18	20 20 18 20	IA I I I	21	185 60 22 22 ---	870 280 105 105 ---	31,8 17,5 4,5 3,0 ---	TP-4,69
i				0,26	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30	0,8		15	17		4			1	
j	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, szc.zaj, D. pjd Św 100l, Brz, Db, Św 65l, Św, Db, Brz, Kl 40l, Św, Db 25l, podszt.: lsz, kru, db, św na 70%, 1-od gnia 1,41 ha Db 3l. 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	100 3	0,7 0,3	luź	40	30	I	1	315	1385	17,8 4,1	IIIAU-90%-4,39 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 PIEL-1,41 CW-1,41
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 38l, Db, So, Brz 58l, Św, Db 23l, podszt.: kru, jrz, św, lsz, bez.k na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ 2 ŚW	38 38 38 38 58	0,9	luź	18 17 16 17 27	19 18 18 19 24	I IA I I I	12	70 52 35 23 105 ---	70 55 35 25 105 ---	5,4 2,2 1,8 0,8 3,9 ---	TP-1,02
l	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 28l, So, Św 100l, podszt.: kru, św na 10%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	28	1,5	peł b duże	14	16	I	22	160	115	16,7 23,5	TW-0,71
m	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 3l, podszt.: kru, jrz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	11			0,3 ---	PIEL-0,69 CW-0,69
																		0,3 0,3 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 n  ~a ~b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db 271, Św, Db 421, podsz.: kru, db, lsz, wb, bez.k na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,7	luź	30 25 29	27 26 27	IA I I	11	232 35 20 ---	295 45 25 ---	7,3 1,7 0,5 ---	TP-1,27
	28,95 28,95 28,95 28,95 28,95		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	= 33,52 = 33,52 Obr. ew. Kruklin (0010) = 33,52 Gmina Giżycko (042) = 33,52 Powiat giżycki (06) = 33,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8215 (1)	273,9		
84  a  b  c	1,78  3,27  1,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydmyny (102) Obr. ew. Sucholaski (0014) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47	1,0	prz prz um	21 20	21 20	IA I I	12	283 76 ---	505 135 ---	15,8 6,9 ---	TP-1,78
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Oi 471, Oi, Brz 771, Db, Św 271, podsz.: kru, św, jr, db na 70%											359	640	22,7 12,8	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, rok.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So, Brz, Gb 391, Św 591, podsz.: kru, jr, db, gb na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	39 39	1,1	prz prz um	16 14	17 15	I II	22	198 46 ---	645 150 ---	46,2 8,4 ---	TP-3,27
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, <b>tnk.leś</b> , <b>pzm.spe</b> , <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 31, podsz.: kru, jr, na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha So,Db 821.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	3 3 3	1,0					11				
							PRZES	SO DB	82 82			41 56	29 28		1 1		40 3 ---	43	CW-1,48 PIEL-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
84 d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, szc.zaj, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Db 67I, Db 92I, Św, Db 47I, Db, Św 27I, podsz.: kru, db, jrj, bez.k na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz luź	29	26	IA	12	323	365	7,4 6,5	TP-1,13
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 67I, Św, Db 37I, podsz.: kru, lsz, jał, db, św na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	30 29	27 27	IA I	12	333 61 ---	435 80 ---	8,8 1,1 ---	TP-1,31
g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, rok.pos, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Db 82I, Św, Db, Brz 47I, Św, Db, Brz 27I, podsz.: db, św, jał, lsz, jrj na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	33	29	IA	2	465	300	4,7 7,3	TP-0,64
h	21,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Db 82I, Db, Brz, Św 42I, podsz.: db, kru, jrj, św na 70%, w cz. SW kępa 0,26 ha Brz,OI,So,Os,Św 50I.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 DB	82 27 27	0,9 0,2	prz prz um	31	26 9 8	I I II	2 12	392	8500	142,0 6,5	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: TP-19,05
i	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 8I, podsz.: kru, jrj, db, brz na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha Brz,Św 82I.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	8 8 8	0,9			1 1 2	I I II	11			0,5 ---	CW-1,83
							PRZES	SO BRZ	82 82			38 36	30 27		1 2		2 2 ---	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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 j	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pzm.spe, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Md 16l, Db, Md 26l, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,Db 60l. w cz. E kępa 0,2 ha So,Św,Db,Brz,Md 26l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW	16 16 16 26 26	0,9	um um duże		8 8 9 10 9	IA I I IA I	12		30 10 ---	40 15 ---	4,1 0,6 0,5 3,1 2,3 ---	CP-P-1,27
k	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, dąb.roz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Os 67l, So, Brz 90l, Św, Brz 47l, Św, Db, Brz, Js 27l, podsz.: jrz, kru, bez.k, db na 80%, w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 90l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	34 37	29 28	IA I	12	333 61 ---	1210 220 ---	24,4 3,0 ---	27,4 7,5	TP-3,63
l	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rok.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 47l, Db, Brz, Św 27l, podsz.: kru, jrz, db, św, bez.k na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	47 47 47	1,0	prz prz um	21 26 22	23 24 24	IA I I	12	207 120 27 ---	225 130 30 ---	7,0 6,6 0,7 ---	14,3 13,2	TP-1,08
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	82 39			33 16	29 17	IA I	2 4		10 4 ---	14		
	39,11 39,11 39,11 39,11 39,11		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 39,73 = 39,73 Obr. ew. Sucholaski (0014) = 39,73 Gmina Wydminy (102) = 39,73 Powiat giżycki (06) = 39,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13038 [14]	294,1			



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	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
85					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db 62l, Św, Db, Brz 42l, Św, So 92l, Św, Db 27l, podsz.: kru, św, bez.k, lsz, jrj na 80%, w cz. NE kępa 0,11 ha So,Św 92l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	62 62	0,8	prz prz um	30 31	26 25	IA I	11	283 96 --- 379	640 215 --- 855	14,2 7,1 --- 21,3 9,4	TP-2,26
b	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, KI 36l, So, Brz 56l, podsz.: bez.k, kru, jrj na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB 2 ŚW	36 36 36 56	1,0	prz prz um	17 16 16 29	18 18 17 24	IA I I I	22	93 87 17 110 --- 307	70 65 15 85 --- 235	6,0 3,1 0,7 3,3 --- 13,1 17,0	TW-0,77
c				0,38	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW KL	35 35 35			16 18 15	18 19 17		4 4 4	50 5 5 --- 60			
d	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, KI 45l, Św, KI 30l, Św, So 65l, podsz.: bez.k, lsz, kru na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	45 45	0,9	prz prz um	29 28	23 23	I IA	12	185 120 --- 305	75 50 --- 125	4,2 1,6 --- 5,8 14,1	TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
85 f	9,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, zaw.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Js, KI 27l, podsz.: kru, lsz, jrz, js, bez.k na 70%, w cz. SW bagno 0,17 ha w cz. SW bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,06 ha	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OL	27 27 27 27 27	1,2	prz prz um	16 16 14 17 16	17 19 16 17 16	IA I I I II	32	66 36 22 22 22 ---	610 335 205 205 205 ---	45,9 17,3 19,4 32,9 10,0 ---	TW-9,27
g				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	50 50			28 20	23 21	3 4		20 20 40			
h	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, zaw.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol, Brz, Db 75l, Św, Db, So 50l, Os, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, bez.k na 70%, w cz. SW kępa 0,49 ha Brz 50l. So,Os,Db 20l. w cz. S bagno 0,29 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 50	0,8	prz prz luź	34 28	29 23	IA I	2 3	326 23 349	1305 90 1395	23,0 2,1 25,1 6,3	TP-4,01
i	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, pdg.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 51l, Db, Brz, Św 26l, podsz.: lsz, jrz, db, bez.k na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	51 51 51	0,9	prz prz um	25 26 25	26 25 24	IA I I	22	171 161 25 ---	305 285 45 635	8,6 12,8 1,0 22,4 12,6	TP-1,78
j	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pdg.pos, zaw.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd KI, Js, Ol, Gb 38l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 90%	50 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	38 38 38 38	1,0	prz prz um	20 19 16 17	21 20 18 18	I I I I	4 4 4 4	128 70 41 29 ---	255 140 80 60 ---	9,3 4,8 4,1 4,4 ---	TP-2,01
																268	535	22,6 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 k				0,69	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO BRZ ŚW	70 70 50 50			35 35 28 30	29 28 24 25		2 2 3 2		15 30 10 5 ---	60	
~a			0,26		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)	WB KRU BEZ.K JS		0,7									
~b			0,08		RP: DROGI L														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Kruklin (0010) = 22,30 Gmina Giżycko (042) = 22,30 Powiat giżycki (06) = 22,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5340 (160)	235,8	
86 a	12,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Giżycko (042) Obr. ew. Kruklin (0010) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	51 51 51	0,8	prz prz um	25 26 21	26 27 23	IA I I	22	151 151 25 ---	1865 1865 310 ---	52,7 83,4 6,8 ---	TP-12,34
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md, Db, Brz 13l, podszt.: kru, jrj, db na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	13 13	0,8	prz prz um		4 3	II II	32			3,3 ---	CP-1,53
																		3,3 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wiś, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Db 65l, Kl, Db, Św 45l, Św, Kl, Db, Brz 25l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, kru na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	luź	31	27	IA	12	364	470	9,8 7,6	TP-1,29
d				0,94	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E)	SO ŚW BRZ OL OS	55 55 55 55 30			26 29 27 26 17	26 27 25 24 18	3 3 3 3 4		70 80 5 2 1 ---	158		
f		0,70			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, knć.błt, <b>D.</b> podsz.: wb, bez.c, js, bez.k na 20%	OL	PRZES	ŚW OL JS	50 50 50	0,2		32 21 26	23 28 22	2 4 3		65 45 2 ---	112	BRAK WSK-0,70	
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Kruklin (0010) = 17,01 Gmina Giżycko (042) = 17,01 Powiat giżycki (06) = 17,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4622 (158)	156		

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.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Sucholaski (0014) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	5,35				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol, Db, Kl 56l, Ol 80l, Db, Św, Kl, Db.c 26l, podsz.: kru, jr, db, kl, bez.k na 80%, w cz. C d luka 0,29 ha Brz,Db 13l. w cz. S d luka 0,09 ha Brz,Db,Wb 13l., Info: Punkt czerpania wody.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	prz prz luź	27 29	23 24	IA I	12	262 50 ---	1400 270 ---	35,3 5,0 ---	TP-4,97 CP-0,38
b	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Św, Kl 82l, Db, Brz, Kl 57l, Db, Kl, Św 27l, podsz.: kru, jr, św, bez.k na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 57	0,9	prz prz um	33 15	27 16	I III	2 4	341 26 ---	1025 80 ---	17,1 3,5 ---	TP-3,00
c	6,17				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wiś, C. porol, D. pjd Św, Db, Brz 82l, Brz, Db, Św 57l, Św 42l, Db, Św, Brz 27l, podsz.: kru, jr, bez.k, św na 80%, w cz. S d luka 0,43 ha Brz,Db,Db.c,Bk 13l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	31	27	I	2	423	2610	43,6 7,1	TP-6,17
d	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Kl, Db.c 56l, Kl, Db, Db.c, Brz 26l, podsz.: kru, św, jr, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	56 56	0,9	prz prz um	20 19	21 22	I I	11	212 121 ---	420 240 ---	11,1 9,2 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 14l, pods.: kru, jr, brz, św na 40%, w cz. SE bagno 0,21 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OL	14 14 14 14 14	0,9	um um prz		4 4 6 7 7	I I II I IV	21			3,5 1,1 0,4 1,6 0,3 --- 6,9 4,5	CP-1,55
g	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO 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. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Brz 82l, Db, Brz 52l, Św, Db 32l, pods.: kru, jr, św, db, kl na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 52	0,8	prz prz um	33 15	29 17	IA II	2 4	372 26 --- 398	300 20 --- 320	4,7 1,0 --- 5,7 7,0	TP-0,81
h	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jb 3l, pods.: bez.c, kru, jr, lsz na 20%, w cz. NW kępa 0,18 ha OI 75l., OP. Żeremia: w cz. E	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 OL 3 DB 2 ŚW	3 3 3 15 35	0,9				I I II II I	22		40 140	1,1 1,2 12,3 --- 14,6 4,2	CW-1,75 CP-1,74
i	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd OI, Brz 33l, pods.: bez.k, jr, kru na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	33	0,9	um um duże	19	19	I	22	163	175	17,6 16,3	TW-1,08

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
87																			
j	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Db.c 36l, Św, Db 21l, podsz.: kru, jrz, św, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	1,2	peł b duże	17 17	19 18	IA I	11	290 23 ---	325 25 ---	14,9 2,1 ---	TW-1,12
k	8,90				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Kl 53l, Kl, Db 23l, podsz.: kru, jrz, bez.k, św na 80%, w cz. W d luka 0,4 ha Brz,Bk 13l. w cz. SW d luka 0,41 ha Brz,Bk 13l. w cz. S remiza 0,15 ha Bez.k,Db,Brz 13l., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	53 53	0,8	prz prz um	29 28	25 26	IA I	11	252 76 ---	2245 675 ---	60,4 28,4 ---	TP-8,09 CP-0,81
l	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pzm.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Kl 45l, Ol 75l, Kl, Db 25l, podsz.: kru, jrz, bez.k, kl na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,8	prz prz um	21 22 22	20 21 23	IA I I	12	131 109 22 ---	130 110 20 ---	4,4 6,1 0,6 ---	TP-1,01
m	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd So 130l, Brz, Kl 87l, Db, Kl, Brz, Js, Lp 47l, Db, Kl, Wz 30l, podsz.: kru, jrz, db, św, kl na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	38	28	I	1	382	665	10,3 5,9	TP-1,74
n	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Św, Brz 82l, Db, Kl, Db.c 45l, Kl, Db 25l, So 131l, podsz.: kru, jrz, kl, db, bez.k na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	40	28	IA	1	382	610	9,6 6,0	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		
87 o	0,51				1,30	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, KI 23l, podsz.: kru, kl na 30%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	23 23 23	1,4	um um duże	13 12 16	14 15 19	I II I	12	44 44 36 ---	20 20 20 ---	5,9 1,3 1,2 ---	TW-0,51	
p		0,46				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, ol, brz na 10%	BRZ-OL-ŚW														BRAK WSK-0,46
r	0,75					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Lp, Kl, Db.c 34l, podsz.: kru, kl, db, jrj, bez.k na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	34 34	0,9	prz prz um	19 18	21 20	I IA	12	151 46 ---	115 35 ---	4,4 1,7 ---	TW-0,75	
s						Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL		80								50		
t	0,28					Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, pzm.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. pjd KI 68l, KI 38l, podsz.: bez.k, jrj, kl na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,6	prz prz um	30	26	IA	12	293	80	1,6 5,7	TP-0,28	
w	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os 16l, podsz.: kru, brz, os na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	16	0,6	luż		6	I	12			5,9 3,8	CP-1,57 POPR-0,47		
x	0,72				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 szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl, Db, Db.c 33l, podsz.: kru, jrj, lp, św na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 LP	33 33 33	1,1	um um duże	15 16 15	18 17 16	I IA I	12	163 23 17 ---	115 15 10 ---	4,8 0,9 1,7 ---	TW-0,72		
																203	140	7,4 10,3			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
87																			
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	82			33	27		2		10		
~b			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: DROGI L														
	41,62	0,46	0,45	1,30	= 43,83											11955		335,8	
	41,62	0,46	0,45	1,30	= 43,83 Obr. ew. Sucholaski (0014)											[10]			
	41,62	0,46	0,45	1,30	= 43,83 Gmina Wydminy (102)											(50)			
	41,62	0,46	0,45	1,30	= 43,83 Powiat giżycki (06)														
	41,62	0,46	0,45	1,30	= 43,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
88					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Siedliska (0012) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Js, Wb 52l, Ol 28l, pods.: bez.c, jr, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	20 20	21 22	II I	11	293 25	1390 120	29,6 2,5	TP-4,74
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gł, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Ol, Lp, Js 51l, Os, Js, Lp, Kl, Ol 36l, Lp 20l, pods.: bez.k, jr, kru, db, gfg na 50%, w cz. SE luka 0,19 ha	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	36 36	0,9	prz prz luź	14 16	16 18	I I	12	151 17	295 35	16,3 1,2	TW-1,78 ODN-LUK-0,19
c				0,48	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB OL BRZ		0,1									
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gs, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Lp, Kl 51l, Kl, Db, Lp 26l, pods.: bez.c, lp, wb, db na 80%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	51 51 51	0,9	prz prz luź	26 27 25	23 21 22	IA I I	12	272 40 25	205 30 20	5,8 1,3 0,6	TP-0,75
																337	255	7,7 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 f				3,41	RP. BAGNO (N ), OP. Żeremia: w cz. N		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	65 40 40			30 16 15	24 17 17		2 4 4		100 120 120 ---			
~a			0,02		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,9							340			
~b			0,07		RP: ROWY															
	7,46 7,46 7,46 7,46 7,46		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	= 11,44 = 11,44 Obr. ew. Siedliska (0012) = 11,44 Gmina Wydminy (102) = 11,44 Powiat giżycki (06) = 11,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2095 (340)	57,3		
89 a	4,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt. gyo/tn//gyz, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Lp 20l, podsz.: kru, czm, ol na 10%, w cz. W kępa 0,12 ha Ol 55l., Info: Żuraw	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL	20 20 20 20	0,9	um um duże	10 7 11	11 8 11	I I III	22		40 15 10 ---	180 65 45 ---	13,3 3,1 12,5 3,1 ---	CP-P-4,47 7,2

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
b	9,16				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, kuk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 57l, Db, Brz 37l, podsz.: kru, db, lsz, św na 70%, w cz. N d luka 0,09 ha Św,Db 14l. w cz. N d luka 0,19 ha Św,Db 14l. w cz. C d luka 0,16 ha Św,Md,Brz 14l. w cz. C d luka 0,31 ha Św,Md,Brz 14l. w cz. E d luka 0,27 ha Brz 14l. w cz. S d luka 0,23 ha Brz,Lp,Db 14l. w cz. S d luka 0,35 ha Brz 14l., Info: Żuraw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	57 57 57	0,8	prz prz um	26 26 27	22 24 24	I IA I	12	152 112 36	1390 1025 330	25,4 25,2 12,3	TP-7,56 CP-1,60
c	4,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyo/tn//gyz, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, trz.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 77l, Św, lwa 55l, Db, Js 35l, podsz.: kru, wb, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż pow. 0,06ha, Info: Kumak nizinny, żuraw	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ	77 77 107 107 55 55	0,7	prz prz um	28 32 42 40 18 19	24 27 29 27 20 20	II II II I III II	3 2 2 2 4 4	59 87 82 27 18 14	275 405 380 125 85 65	2,6 9,7 4,5 1,5 1,7 1,2	BRAK WSK-4,63
d	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyo/tn//gyz, P. zad, R. ncp.spe, trz.błt, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 37l, mjs Os 67l, podsz.: kru, wb, czm, bez.c. glg, św na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 BRZ	57 57 67	0,6	prz prz um	25 24 34	23 23 26	II I I	12	91 56 61	215 135 145	4,1 2,4 2,0	TP-2,39
f	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Brz, Js 30l, podsz.: kru, brz, bez.c, lsz na 50%, w cz. N luka 0,18 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,6	um um prz	25 24	22 20	I II	12	255 16	160 10	7,3 0,2	TP-0,44 ODN-LUK-0,18

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
89																			
g		0,14			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, C. porol, D. podsz.: śng.b, bez.k, brz na 50%	SO-ŚW-DB													BRAK WSK-0,14
h	8,88				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyo/tn/gyz, P. zad, R. trz.błt, mal.wś, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, glg, św na 40%, w cz. C kępa 0,14 ha So,Św 97l. w cz. C kępa 0,13 ha So,Św 97l. w cz. S kępa 0,22 ha Brz,Js 70l.	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB	14 14 14	0,9	um um duże		6 8 11 6	I I II II	22	20	180	8,1 9,9 19,3 1,0 --- 38,3 4,3	CP-P-8,88
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyo/tn/gyz, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol na 20%, w cz. W luka 0,14 ha	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,2	um um duże	12 9 8	13 12 11	III I II	12	122 12 12 ---	175 15 15 ---	9,4 3,5 1,0 ---	TW-1,31 ODN-LUK-0,14
j	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyo/tn/gyz, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 40l, podsz.: kru, św, lsz na 50%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 90 70	0,8	prz prz um	50 40 36 28	31 29 28 24	II I I II	2 2 2 3	306 40 33 93 38 ---	425 45 130 55 ---	4,6 0,5 2,3 1,5 ---	TP-1,39
																470	655	8,9 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 k	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyo/tn//gyz, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l, podszt.: kru, lsz, ol na 30%, w cz. S kępa 0,48 ha Św 110l. Św 90l. Św 70l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 3 ŚW 1 BRZ  ŚW ŚW ŚW SO	14 14 14  110 90 70 70	0,9	um um duże	9 11 4 7	II I II	22	55	80	8,8 1,0 0,4 --- 10,2 6,9	CP-P-1,47	
l	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyo/tn//gyz, P. zad, R. trz.błt, trz.spe, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 69l, Brz 49l, Brz, Ol 30l, podszt.: kru, wb, św, ol na 50%, OP. Żeremia: w cz. E	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	49 49 49	0,8	um um prz	23 23 25	21 22 23	II IA I	12	160 85 37 ---	210 110 50 ---	4,9 3,3 2,3 ---	TP-1,32
m	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyo/tn//gyz, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, trz.błt, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 107l, Os 77l, Ol, Brz, Os, Św 37l, podszt.: kru, św, ol na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 3 ŚW	77 77 77 107	0,7	prz prz um	34 33 26 45	28 24 23 30	I II III II	2 2 3 2	201 41 65 146 ---	475 95 65 345 ---	10,6 0,9 0,9 4,1 ---	TP-2,37
n	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyo/tn//gyz, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 20l, Św 14l, podszt.: kru, bez.c na 30%, w cz. E kępa 0,11 ha Św 70l. Brz 50l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 BRZ  ŚW BRZ	20 20 20 20  70 50	0,8	um um prz	9 12 8 7	I III I II	22	35 5 ---	60 10 ---	1,4 4,3 1,8 0,7 ---	CP-P-1,77	
																40 20 5 25	70 5 ---	8,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89																				
o				1,75	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW	55 110 90			21 50 36	20 31 28	4 2 2		60 10 5 ---	75			
p	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyo/tni/gyz, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, trz.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 70l, Os, Św 55l, podsz.: kru, wb, ol, os na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OL	70 55 55	0,6	prz prz um	34 22 20	25 20 19	I II III	2 4 4	113 46 36 ---	140 55 45 ---	1,7 1,1 0,9 ---	3,7 3,0	TP-1,23
r				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. ROWY-R (W )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,1										
s				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. ROWY-R (W )		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB BEZ.C		0,5										
~a			0,44		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: DROGI L															
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: ROWY															
	41,15	0,14	0,51	1,91	= 43,71															
	41,15	0,14	0,51	1,91	= 43,71 Obr. ew. Mazuchówka (0007)															
	41,15	0,14	0,51	1,91	= 43,71 Gmina Wydminy (102)															
	41,15	0,14	0,51	1,91	= 43,71 Powiat giżycki (06)															
	41,15	0,14	0,51	1,91	= 43,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																7979 (75)	242,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
90					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a				2,36	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW SO BRZ	55 55 65 110 85			19 17 26 40 37	18 19 22 28 27		4 4 3 2 2		70 20 20 5 5		
b	0,73				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gyz, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 17l, podsz.: wb, ol, bez.c na 30%</b>	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	17 50	0,7	prz prz um	7 20	9 18	IV 4	22 4	40 10	30 10	2,8 3,8	CP-0,73
c	18,87				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, gyom/gyw//gyz, SP. 91D0(c), P. zad, R. mal.włś, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Db 45l, Brz 30l, mjs Brz, Św 107l, Db, Ol, Os 67l, Brz, Św 45l, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm, św, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż</b>	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	107 87 87 67 67	0,7	prz prz um	42 40 32 25 23	28 29 25 23 22	I II II II II	2 2 2 3 4	120 99 22 66 16 323	2265 1870 415 1245 300 6095	26,5 35,4 2,9 38,3 3,9 107,0 5,7	TP-18,87
d	1,63				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 27l, podsz.: wb, js, ol na 30%</b>	120 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 ŚW 1 OL	27 27 27	0,7	prz prz um	10 8 10	10 12 12	II I IV	22 22 22	12 18 12 42	20 30 20 70	5,5 4,7 1,0 11,2 6,9	TW-1,63
f	0,78				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Ol.s 30l</b>	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	42 42 42	1,1	um um prz	24 19 23	22 20 21	I I II	22 22 22	277 21 37 335	215 15 30 260	13,5 0,5 0,8 14,8 19,0	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g				0,60	<b>RP. BAGNO (N ),</b> <b>Info:</b> Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	55 55 45			23 18 26	20 19 22		4 4 4		50 30 15 ---			
h				0,59	<b>RP. BAGNO (N ),</b> <b>Info:</b> Kumak nizinny		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OL BRZ WB		0,8								95		
i	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, pln.spe, gjn.lśn, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Js 27l, podsz.: kru, głg na 10%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	27	1,2	um um duże	11	10	I	22	110	135	22,0 17,7	TW-1,24	
j	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, gyom/gyw//gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, ptu.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Js, Jw, Db 20l, podsz.: wb, kru, bez.c, czm na 70%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 OL	20 20 20 16	0,8	um um duże	10 11 7	8 12 13 10	I I II III	22	25 25 10 ---	25 25 10 ---	0,8 1,8 1,7 0,9 ---	CP-P-0,96	
k	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, gyom/gyw//gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, wzw.blł, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Db, Jw 14l, Db 34l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, w cz. S kępa 0,21 ha Ol,Brz 67l.	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże	9	11 6 7	II I II	22	45	115	12,4 1,7 1,4 ---	CP-2,53	
l				1,07	<b>RP. PL ŁOW-R (R V)</b>		PRZES	OL BRZ	67 67			33 29	25 26		2 3		40 20 ---			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	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			
90 m	2,65				0,64	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl//gyz, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Wb 21l, podsz.: kru, bez.c, wb na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 JS	21 21 21 21	1,0	peł b duże	9 10 12 10	9 10 12 12	IA I I I	12	43 6 31 6 ---	115 15 80 15 ---	15,5 5,8 5,8 4,1 ---	TW-2,65		
n				RP. PS (Ps VI), SP. 7210(b)			ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	60	0,2				26 24		3			5			
o	1,28			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, trawy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 14l, podsz.: bez.c, kru, lsz, db, glg na 30%			80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 LP 1 DB 2 BRZ	14 14 14 14 17	0,7	um um duże		5 7 6 5 7	I II I II I	32		10 15 ---	0,9 0,5 1,2 ---		CP-1,28	
p	0,56			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, gyom/pl/gyz, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. porol, D. podsz.: bez.c, ol na 50%, w cz. E d luka 0,22 ha Brz,Ol 13l. Brz,Ol 23l.			80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	57	0,4	prz prz um		28 25	I	12	203	115	4,2 7,5			CP-0,22
r	1,54			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, plż, porol, P. zad, R. śmł.dar, kst.spe, rok.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Ol 57l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz, sch na 30%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um		21 20	I	22	233	360	9,4 6,1	TP-1,54				
s				0,72	RP. ROWY-R ( W )																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	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	
90 t ~a				0,03	RP. BAGNO (N )  RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6										
	32,77 32,77 32,77 32,77 32,77		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	6,01 6,01 6,01 6,01 6,01	= 39,05 = 39,05 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 39,05 Gmina Wydmyny (102) = 39,05 Powiat giżycki (06) = 39,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7568 (220)	226		
90A a b c d		1,24   1,17  1,17		2,54	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydmyny (102) Obr. ew. Wydmyny (0019) Leśnictwo - Wydmyny (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO  RP. PS (Ps V), SP. 7210(b), Info: Wydra, bóbr europejski  Gmina Krukłanki (052) Obr. ew. Soltmany (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl 38l, mjs Db, Os 58l, podsz.: lsz, jr, db na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Wz 25l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. W d luka 0,15 ha Brz 4l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 58l, Kl, Św, Wz 40l, podsz.: lsz, kru, db, jr, na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	58 58 100	0,7	prz prz um	29 29 65	26 24 30	IA I I	12	213 46 41 ---	265 55 50 ---	6,4 1,0 0,6 ---	TP-1,24	
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,1	um um duże	10 9	12 11	IA I	12	147 12 159	170 15 185	15,1 2,8 17,9 15,3	TW-1,02 CP-P-0,15	
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,7	prz prz um	30 27	26 24	IA I	12	274 25 299	320 30 350	7,7 0,5 ---	TP-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
90A f				0,19	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>OP.</b> Żeremia: w cz. C		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	93 70			40 30	19 20		3 3		35 20 ---			
g h	0,55			0,92	<b>RP.</b> PS (Ps V)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gm, gyom/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: czm, kru, głg, bez.c na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	70 93 45	0,6	prz prz um	30 40 15	20 19 17	III IV III	3 3 4		123 51 21 ---	70 30 10 ---	1,0 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
i	0,62				Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wydminy (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp, So 23l, podszt.: lsz, głg, kru na 30%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. W	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 WZ	23 23 23	0,8	um um prz	13 10 11	16 14 13	I I I	12		147 12 6 ---	90 5 5 ---	5,3 0,5 0,6 ---	TW-0,62
j				0,18	Gmina Krukłanki (052) Obr. ew. Soltmany (0011) <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL MD	65 30			27 24	20 18		3 4		35 1 ---			
k				0,06	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL		0,2							36			
l				0,21	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90A m	6,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js 24l, Ol 15l, mjs Lp, Db.c, Ol, Brz 24l, Lp, Kl, Db.c 15l, podsz.: kru, sch, czm, lp na 80%, w cz. W kępa 0,09 ha So 100l. w cz. W kępa 0,19 ha Św 50l. w cz. C kępa 0,15 ha Db,Kl,Jw,Lp 100l., <b>OP.</b> Żeremia: w cz. W, Płaty roślinności: waw.wil	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 KL 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	24 24 24 3 3 15 15	0,9	um um prz	12 12 7	10 11 9	II I I I I III II	22	6 12 6	40 80 40	7,1 7,4 3,7	TW-4,64 PIEL-1,99 CW-1,99
n	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, tnk.leś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru, czm, os na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 LP 1 ŚW	15 15 15 15 15 15	0,5	prz prz um		3 8 7 9 5 3	III I I I I II	32		15 20 10 10 5 20 80	0,4 0,1	CP-0,69
o	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trawy, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, os na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	1,2	um um duże	12	14	I	12	159	70	4,3 10,0	TW-0,43
p	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol 70l, podsz.: lsz, sch, czm, db na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,4	um um prz	31 34	24 26	I IA	2 2	123 46 169	70 25 95	0,9 0,5 1,4 2,5	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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		
90A r	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, tnk.spe, dzi.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Brz 4l, w cz. N kępa 0,07 ha Brz,So 80l.	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 ŚW BRZ SO	4 4 4 80 80	0,9				1 1 1 28 24	IA II I	11 2 3				10 6 --- 16	CW-1,19
s	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, ori.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Md, Db.c 14l, podsz.: lp na 30%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 2 BRZ 1 LP	14 14 14 14 14	0,8	um um prz		6 5 7 10 6	I I I I I	22		10	5		0,3 0,5 0,3 0,6 --- 1,7 3,1	CP-0,54
t	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 23l, podsz.: czm, lsz, sch, db na 30%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	23 23 23	1,2	um um duże	10 10 9	12 10 11	IA I I	22	86 24 6 --- 116	350 100 25 --- 475	37,5 25,6 3,6 --- 66,7 16,3	TW-4,09		
w	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.leś, ori.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, lp, brz na 20%, w cz. W kępa 0,2 ha So,Św 48l. Db 98l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	14 14 14 14	0,8	um um duże		6 5 9 6	IA I I II	22		5	5		3,9 0,8 0,8 0,1 --- 5,6 4,2	CP-1,33
x	0,83				Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wydminy (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, So, Kl, Db 23l, podsz.: lsz, kru, glg na 40%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. N	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	23 23	1,1	um um prz	13 9	15 12	II I	12	159 6 --- 165	130 5 --- 135	7,8 1,3 --- 9,1 11,0	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
90A ~a			0,26		RP: DROGI L														
	21,05 19,60 19,60 1,45 1,45 21,05 21,05		0,26 0,26 0,26 0,26	4,10 1,56 1,56 2,54 2,54 4,10 4,10	= 25,41 = 21,16 Obr. ew. Soltmany (0011) = 21,16 Gmina Kruklanki (052) = 4,25 Obr. ew. Wydminy (0019) = 4,25 Gmina Wydminy (102) = 25,41 Powiat giżycki (06) = 25,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2212 (91)	149,6	
91 a				27,75	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. BAGNO (N ), SP. 7210(b), OP. Żeremia: w cz. W, Info: Kumak nizinny, żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 50 40				23 20 13	19 19 14	4 4 4		100 10 10 ---	120	
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/gyz, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, Św, Os, Brz 37l, pods.: kru, jrz, bez.c, os na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 BRZ	92 92 57 55	0,4	luź	36 35 23 19	25 26 20 19	II I III II	2 3 4 4	52 52 21 10 ---	70 70 30 15 ---	0,4 1,0 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,38
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, psz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, dąb.roz, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Db, Db.c 16l, pods.: brz, jrz, gtg na 10%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	16 16 16 16	0,6	um um prz	7 8 8	8 3 5 10	II III I III	32	25 5 ---	30 5 ---	2,8 0,4 0,3 0,5 ---	CP-1,10 POPR-0,44
d				0,40	RP. BAGNO (N )														
f				0,15	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 g ~a				0,47	RP. ROWY-R ( W )  RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB			0,2									
	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77	= 31,31 = 31,31 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 31,31 Gmina Wydminy (102) = 31,31 Powiat giżycki (06) = 31,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												220 (120)	6,3		
92 a b c	9,37  1,59  7,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO  RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S. S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt. gyom/gyw//gыз, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Św, Db 80l, Św, Db, Os 60l, Brz, Db, Ol, Os, Św 40l, pods.: kru, jrz, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż  RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S. S. LMb (bo) z1, GI. Mt. gyom/gyw//gыз, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db.c 30l, pods.: kru, wb, bez.c, os na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw. psm, porol, P. zad, R. trawy, tnk.leś, mał.wś, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 14l, pods.: kru, db, brz, głg na 50%	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 OL	110 80 60 50	0,6	prz prz um	38 26 21 23	26 26 21 21	II I II II	3 3 4 4	99 49 33 44 ---	930 460 310 410 ---	10,1 4,2 5,0 9,3 ---	28,6 3,1	BRAK WSK-9,37
						80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 3 BRZ	54 54 46	0,6	prz prz um	26 24 18	24 22 18	I II II	13	101 46 41 ---	160 75 65 ---	3,2 1,5 1,7 ---	6,4 4,0	TP-1,59
						80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB	14 14 14 14	0,5	prz prz um	8 10 5 6 3	I I I I III	42	20	150	17,6 7,1 1,9 ---	26,6 3,5	CP-P-7,55 POPR-3,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR,OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyo/tn//gыз, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, kuk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 80l, Św, Db 60l, Brz, Db, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, wb na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 OL	110 80 60 50	0,6	prz prz um	38 32 21 23	26 26 21 21	II I II II	3 3 4 4	99 49 33 44 ---	235 115 80 105 ---	2,5 1,1 1,3 2,3 ---	BRAK WSK-2,36
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 21,27 Gmina Wydminy (102) = 21,27 Powiat giżycki (06) = 21,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3095	68,8	
93 a	2,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 OL	35 35 35 25 25	0,8	um um prz	18 15 15 10 11	20 18 17 14 12	I I III I III	22	66 35 15 10 10 ---	135 70 30 20 20 ---	11,9 2,7 1,1 4,1 1,1 ---	TW-2,05
b				0,41	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> 7210(b)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			11	14		4		5		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
c	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR,OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyom/gyw//gyz, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.bit, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Brz, Ol 37l, mjs Brz, So 107l, Ol 80l, Św, Os, So 67l, Db, Wz 37l, podsz.: kru, ol, wb na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 BRZ	67 67 80	0,6	luż	26 27 34	23 22 26	II III I	3 3 2	72 87 21	90 110 25	1,2 1,7 0,2	BRAK WSK-1,28
d	9,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR,OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyom/gyw//gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 15l, podsz.: kru, wb, glg na 50%, w cz. W kępa 0,13 ha Brz,Św 50l. w cz. N kępa 0,48 ha Brz,Św 50l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB	15 15 15 15	0,9	um um duże	7 6 7	7 11 10	I IA II	22	20 10	190 95	8,7 15,5 20,3 9,5 1,1	CP-9,53
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pzm.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Kl 37l, Db 27l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, bez.c, glg na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57	0,6	prz prz um	27 26	24 25	IA I	12	193 61	290 90	7,2 3,4	TP-1,51
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gm, gyom/pl/gyz, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, podsz.: kru, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,3 ha Brz,Św,Ol 23l., <b>OP.</b> Żeremia: w cz. NW	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	55 55	0,7	prz prz um	27 28	24 25	I IA	12	254 91	365 130	14,5 3,4	TP-1,44
							PODR	ŚW	25	0,1		7		12				17,9 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
93 h	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gm, gyom/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, lsz na 50%, w cz. C kępa 0,2 ha Św 25l. w cz. C luka 0,16 ha	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	28 24	26 24	I I	12	213 37 ---	335 60 ---	7,6 2,7 ---	TP-1,42 ODN-LUK-0,16
i	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Ol, Bk, Db.c, Jw, Md 14l, Św 25l, podsz.: kru, jrj na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 57l. w cz. C kępa 0,14 ha So 57l. w cz. C kępa 0,06 ha So 57l. w cz. C kępa 0,07 ha So 57l. w cz. C kępa 0,07 ha So 57l. w cz. C kępa 0,06 ha So 57l. w cz. C kępa 0,04 ha So 57l. w cz. S kępa 0,43 ha Ol 57l. w cz. C kępa 0,08 ha So 57l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże		7 5 9	IA I I	22	15 110 ---	36,3 3,4 13,0 ---	CP-7,42	
j	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.błt, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Js 50l, Brz 70l, podsz.: kru, jrj, bez.c, lsz na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 57	0,7	prz prz um	25 26	23 24	I IA	12	160 53 ---	65 20 ---	1,5 0,5 ---	TP-0,42
k	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyom/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, trz.spe, skp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Brz 70l, Db 30l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 57	0,6	prz prz um	19 26	21 24	I IA	12	160 27 ---	165 30 ---	3,7 0,7 ---	TP-1,03
~a			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
93																				
	26,26		0,64	0,41	= 27,31												2734	177		
	26,26		0,64	0,41	= 27,31 Obr. ew. Mazuchówka (0007)												(5)			
	26,26		0,64	0,41	= 27,31 Gmina Wydminy (102)															
	26,26		0,64	0,41	= 27,31 Powiat giżycki (06)															
	26,26		0,64	0,41	= 27,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
94					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a				24,66	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP. BAGNO (N ), SP. 7210(b), Info: Kumak nizinny, żuraw	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL BRZ OL	60 60 35 35 15				21 23 13 12 7	19 20 15 14 10		4 4 4 4 4		30 50 40 15 3 ---			138
b	0,26				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psm, porol, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Db 16l, podsz.: kru, glg, so, brz, jrż na 20%	80 DRZEW ŚW-SO (zg)	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	16 16 16	0,6	um um prz		7 9 4 5	I II I	32		30	10	0,8 0,2 ---	CP-0,26	
c				0,29	RP. PS (Ps IV)															1,0 3,8
d				0,21	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)															
f				1,35	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP. BAGNO (N ), SP. 7210(b)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	40		0,6		16	12		4		5			
g				0,37	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP. PS (Ps V), SP. 7210(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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 h	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. ARw, psm, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 571, podsz.: kru, ol na 20%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	32 32 32	1,0	peł b duże	14 13 14	15 14 16	I III I	32	132 15 20 ---	135 15 20 ---	14,2 0,6 0,9 ---	15,7 15,5	TW-1,01
i	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Gt, tn/gyz, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, wb, ol na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 BRZ	29 29 12 12	0,8	um um duże	18 16	19 18 8 7	I II III I	12	86 67 ---	175 135 ---	8,4 6,2 0,8 0,7 ---	16,1 7,9	CP-P-2,05
j	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//gyz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 16l, podsz.: kru, ol, wb na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	25 25	1,1	um um prz	14 15	16 16	I II	12	104 73 ---	90 60 ---	5,0 3,3 ---	8,3 9,8	TW-0,85
k	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Gt, tn/gyz, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Św, Db 55l, So 95l, podsz.: kru, jrz, ol, wb, os na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 55 55	0,5	prz prz um	33 28 20 21	24 23 20 20	I II II III	2 3 4 4	123 26 15 15 ---	115 25 15 15 ---	1,4 0,3 0,3 0,3 ---	2,3 2,5	TP-0,93
l	0,25				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 70l, Ol 30l, podsz.: kru, wb, ol, jrz na 50%, OP. Żeremia: w cz. C	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OS	50 50 50	0,5	prz prz um	21 18 24	22 20 22	II II II	12	96 48 16 ---	25 10 5 ---	0,5 0,3 0,1 ---	0,9 3,6	BRAK WSK-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 m	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gyz, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, trf.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So, Os 55l, Brz 45l, Ol 30l, podsz.: kru, wb, jr, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55	0,6	prz prz um	24 21	22 20	II II	12	132 61 ---	200 95 ---	4,0 1,8 ---	TP-1,53
n	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Gt, tn/gyz, P. zad, R. mal.włś, nar.błt, gwz.wk, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os 14l, podsz.: kru, jr, wb na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14	0,8	um um duże	8	10 6 8	II II I	12	65	70	7,8 0,3 0,2 ---	CP-P-1,10
o	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Os 10l, podsz.: brz, ber na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 LP	10 10 10 10 10	0,8	um um prz		3 4 2 2 3	I II II IV I	32			0,4 ---	CP-0,52
~a			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: LINIE														
	8,50		0,01	26,88	= 35,39														
	8,50		0,01	26,88	= 35,39 Obr. ew. Mazuchówka (0007)														
	8,50		0,01	26,88	= 35,39 Gmina Wydminy (102)														
	8,50		0,01	26,88	= 35,39 Powiat giżycki (06)														
	8,50		0,01	26,88	= 35,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																1219 (143)	58,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt,pog, tśl.mdr, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, So, Ol 20l, w cz. S kępa 0,22 ha So 45l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 DB	20 20 20 20	1,0	um um duże	12 7 11	15 10 13	I I I	12	70 15 30	100 20 45	7,6 10,0 5,0 0,2 --- 22,8 15,6	CP-P-1,46	
b				0,91	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OS	45 45 25 25			20 19 14 18	17 18 16 19	I I I II	12 4 4 4	50 5 10 5 --- 70			
c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 16l, podsz.: jrjz, kru, bez.k na 20%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 45l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	16 16 16	0,9	um um duże	7	5 9 6	I I I	22	15	20	5,9 2,2 0,3 --- 8,4 5,6	CP-1,50	
d	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, podsz.: kru, bez.c, jrjz, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 45l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB PRZES SO	7 7 7 45	0,9	um um duże	1 2 3 20	1 I III	22	4	20			CP-0,42	

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
94A f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmt.pog, rok.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 16l, podsz.: bez.c, jrj, brz, db.c na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha Św,So 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um duże	7 9	I I	22		15	15	3,9 1,3 --- 5,2 6,0	CP-0,87
	4,25 4,25 4,25 4,25 4,25			0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 5,16 = 5,16 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 5,16 Gmina Wydminy (102) = 5,16 Powiat giżycki (06) = 5,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												325 (70)	36,4	
95 a	7,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	14 14 14 14	0,8	um um prz	7 5 10 8	I I I II	32		15 10 --- 25	110 75 --- 185	5,9 10,9 12,7 7,9 --- 37,4 5,2	CP-P-7,26
b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyo/tn//gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 70l, Os 50l, podsz.: kru, jrj na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 BRZ	50 50 50 70	0,7	prz prz um	24 22 27 34	23 21 24 25	I II I I	12	80 43 64 43 --- 230	85 45 70 45 --- 245	1,9 1,0 3,1 0,6 --- 6,6 6,2	TP-1,06
c	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyo/tn//gyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Ol.s, Js, Os 59l, Wz 40l, podsz.: kru, jrj, bez.c, db na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	59 59 59	0,6	prz prz um	28 29 26	24 26 23	I I II	12	142 71 25 --- 238	370 185 65 --- 620	6,3 6,5 1,1 --- 13,9 5,4	TP-2,59

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Gt, tn/gyz, P. szad, R. trz.bit, mal.wś, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 15l	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 DB	15 15 15	0,8	um um duże	8 6 4	11 I III	22	50	125	12,5 1,5 ---	CP-P-2,52		
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, tnk.leś, D. mjs Św, Js 30l, podsz.: kru na 10%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW BRZ	30	1,1	um um duże	15	17 I	12	208	180	8,2 9,5	TW-0,86		
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.krt, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Os, Db, Bk 12l	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 SO	12 12 12	0,7	prz prz luź	3 3 2	I IV III	32	1,0 0,2 ---	CP-0,93 POPR-0,28				
h	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gwz.spe, pzm.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Os, So 50l, Os, Db 35l, podsz.: kru, jr, db, jał na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 ŚW	60 35 35	0,9	um um prz	28 19 15	25 17 16	I IA I	12	132 66 46 ---	50 25 15 ---	0,8 1,2 1,5 ---	TP-0,38	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 16,24 = 16,24 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 16,24 Gmina Wydminy (102) = 16,24 Powiat giżycki (06) = 16,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1461	84,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
96					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO															
a				0,86	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS OL BRZ	55 55 35 35			23 30 12 14	19 25 13 15		4 3 4 4		40 10 10 2 ---	62		
b	11,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt. gyo/tn//gyz, P. szad, R. mal.wiś, trz.bit, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Lp, Db.c 14l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c, sch na 70%, w cz. C kępa 0,2 ha Św,Ol 25l. w cz. E kępa 0,31 ha Brz 55l. w cz. S kępa 0,07 ha So 55l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	14 14 14 14 14	0,9	peł b duże		5 6 11 10 6	I I I II II	22		20 20 ---	230 230 ---	7,9 13,0 26,9 25,1 1,3 ---	CP-P-11,55
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt. gyo/tn//gyz, P. ziel, R. knw,dwl, gwz.gaj, mal.wiś, D. mjs Św, Ol, Os 40l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,1ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	40	0,8	um um prz	20	22	I	12	192	85	2,7 6,1	TW-0,44	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt. gyo/tn//gyz, P. zad, R. mal.wiś, trz.bit, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 40l, Os, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, czm, os, bez.c na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	97 40	0,6	prz prz um	35 19	28 20	I I	2 4	176 41 ---	205 50 ---	1,4 1,5 ---	2,9 2,5	BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 f	8,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, tłl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jb, Db.c, Db, Md, Lp 20l, So, Brz 15l, podsz.: glg, ol, kru, lsz na 20%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL	20 20 20 20	0,9	um um duże	12 7 8	14 8 12	I I III	22	50 15 10 ---	450 135 90 ---	33,4 6,1 25,1 6,2 ---	CP-P-8,97
g	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Db 62l, mjs Db, Db.c, KI 42l, podsz.: kru, bez.c, lsz, sch na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 ŚW	62 62 62	1,0	prz prz um	33 34 26	27 29 24	I IA I	2 2 3	134 175 103 ---	350 455 270 ---	5,5 10,1 8,7 ---	TP-2,60
h	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, pzm.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l, podsz.: kru, db, jrż, glg, bez.k na 30%, w cz. C kępa 0,45 ha So 55l. Brz 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 DB	14 14 14 14 14	0,7	um um prz		5 5 8 8 6	I I I I II	32			3,1 0,8 1,4 3,8 0,2 ---	CP-2,37
i	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rok.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, KI, Db.c, Db, Brz, Md 55l, KI, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, bez.k, bez.c, czm na 90%, w cz. SW d luka 0,12 ha Św 14l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 62	0,8	prz prz um	27 32	24 28	IA I	12	294 30 ---	1730 175 ---	44,6 2,8 ---	TP-5,77 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.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 j	3,82				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Md 25l, podsz.: kru na 10%, w cz. S kępa 0,41 ha Ol,Brz,Js 70l., Info: Bóbr europejski</b>	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,2	um um duże	11 9	14 12	IA I	12	171 6 ---	655 25 ---	57,5 4,6 ---	TW-3,82	
k			1,16	<b>RP: TURYST, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol</b>		ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	TP BRZ DB BEZ.C	56	0,2		29 31 27	23 26 22	3 2 3	2	---	60 4 4 ---	62,1 16,3		
~a			0,29	<b>RP: LINIE</b>																
~b			0,60	<b>RP: DROGI L</b>																
	36,81 36,81 36,81 36,81 36,81		2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 39,72 = 39,72 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 39,72 Gmina Wydminy (102) = 39,72 Powiat giżycki (06) = 39,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5307 [80] (62)	293,7		
97 a	0,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	15	16	I	12	233	140	6,4 10,5	TW-0,61	
b	0,59				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, kst.owc, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Św, Db, Kl 38l, podsz.: kru, db na 50%</b>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	22	20	I	12	233	135	4,0 6,8	TP-0,59	
					<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. mjs Db, Kl 42l, podsz.: kru, db, jrz na 50%</b>		PODR	8 DB 2 KL	18 18	0,1		7 8	12							
							PODR	6 DB 4 DB	22 12	0,2		8 4	21							

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
97 c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pzm.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Brz, Gb 67l, Brz, Db, Lp, Gb 37l, podsz.: kru, gb, lsz, lp, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 ŚW	67 67 59 59	0,8	prz prz um	28 31 23 24	25 24 22 21	IA I I II	12	185 62 57 36 ---	265 90 80 50 ---	5,3 2,0 2,0 2,0 ---	TP-1,43
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, kst.owc, mał.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Gb, Db.c 13l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 LP	13 13 13 13	1,0	peł b duże		6 4 5 4	IA I II I	22			6,5 1,1 0,2 ---	CP-1,44
f	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.owc, śmł.dar, pzm.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 6l, podsz.: kru, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,06 ha So 102l. 1 szt. w cz. E kępa 0,06 ha So 102l. w cz. E kępa 0,04 ha So 52l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 ŚW SO SO	6 6 6 102 52	0,9			1 1 2 28 21	IA II II	12		65 5 70		CW-2,32
g	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Kl 6l, podsz.: gb, jrz, kru, brz na 30%, w cz. S kępa 0,11 ha So 102l. Św 50l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW	6 6 6 102 50	1,0	um um prz		2 2 2 37 16	IA I II	21		35 2 37		CP-0,78
h		0,68			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, psz.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: lsz, kru, gb na 10%	SO-ŚW-DB													AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Św, Db, Kl 55l, Db, Brz 80l, Db.c, Jw, Gb, Db 35l, podsz.: gb, kru na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	122 55	0,9	prz prz um	40 17	30 18	I II	2 4	372 22 394	485 30 515	4,6 1,0 --- 5,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 Działka nr 2: BRAK WSK-0,39
j		2,54			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,2 ha So 102l. Św 57l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	102 57			38 22	27 20		2 4		225 3 228		AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
k	9,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Gb, Kl 57l, Św, Db, Lp 70l, Św, Db, Db.c 40l, Db, Db.c, Kl 30l, podsz.: kru, lsz, lp, db na 60%, w cz. W d luka 0,29 ha Brz 13l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	102 57 57	0,9	prz prz um	38 22 19	27 20 19	I II II	2 4 4	274 66 22 362	2495 600 200 3295	31,2 24,3 6,3 --- 61,8 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: TP-5,87 CP-0,29
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 20,94 Gmina Wydminy (102) = 20,94 Powiat giżycki (06) = 20,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4910	96,9	
98 a	8,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	97 22	0,8 0,1	prz prz um	43 9	28 9	I I	1 12	372	3000	40,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-4,07 AGROT-4,07 ODN-ZRB-4,07 Działka nr 2: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 b	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pzm.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Md, Św, Ksz 53l, Js, Brz, Lp, Db.c, Kl, Db, Ol.s, Ksz 33l, podsz.: kru, lsz, czm, jrj, bez.c na 90%, w cz. E d luka 0,12 ha Lp,Gb 14l. w cz. SE d luka 0,14 ha Bk 14l.	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	28	24	IA	12	325	2150	57,9 8,8	TP-6,35 CP-0,26
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, pln.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 14l, podsz.: brz, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 LP	14 14 14 14	0,9	um um duże		7 4 5 4 3	I IV II II II	32			1,8 0,2 0,1 --- 2,1 2,7	CP-0,79
d				0,57	RP. TER ZDEW (N )		PRZES	DB	67			29	22		3		6		
f				0,26	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ KL	40 55 40	0,2		17 26 14	18 23 15		4 3 4		60 4 2 --- 66		
g				0,27	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP	80 50			45 50	20 31		3 2		5 20 --- 25		
h				0,40	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			17	15		4		5		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			16	14		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 i				0,39	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	60			50	30		2		25		
j				1,41	Obr. ew. Wydminy (0019) RP. INNE BUD (Bi )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	90			42	24		2		65		
k				0,87	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ LP OL	90 90 60 60			42 75 28 30	23 26 22 23		3 3 3 3		15 4 5 10 --- 34		
~a			0,08		Obr. ew. Mazuchówka (0007) RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
	15,46		0,65	4,17	= 20,28												5156 (225)	100,2	
	15,46		0,65	2,28	= 2,28 Obr. ew. Wydminy (0019)														
	15,46		0,65	1,89	= 18,00 Obr. ew. Mazuchówka (0007)														
	15,46		0,65	4,17	= 20,28 Gmina Wydminy (102)														
	15,46		0,65	4,17	= 20,28 Powiat giżycki (06)														
	15,46		0,65	4,17	= 20,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
99 a	1,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.c, Kl, Jw 45l, podsz.: kru, jr, db, bez.k na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	32	27	IA	12	411	685	13,9 8,3	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99																				
b	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Lp, Brz, Db 8l, podsz.: kru, bez.k, jrj na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 MD SO	8 8 8 120	1,0	peł b duże		3 3 5 21	IA I I 3	11				CP-1,10	
c	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 25l, podsz.: kru, db, jrj, db.c na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um duże		11 13	12 15	IA I I	12	147 18 ---	590 70 ---	51,9 4,1 ---	TW-4,01
d				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW	30 30				16 8	11 9	4 4		1 1 ---			
f				0,61	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW	45 30				50 10	20 9	2 4		3 1 ---			
g				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW		0,1							4			



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99																				
h	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tnk.leś, śml.dar, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Lp 10l, podsz.: os, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	10 10 10 10	0,9	peł b duże		3 3 6 3	IA I I II	22				0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,64
i	9,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. porol, D. mjs Gb, Lp 87l, Db, Db.c 70l, Św, Db, Md, Brz, Lp, Kl 50l, Db, Kl, Brz 35l, podsz.: kru, db, św, jał, db.c na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 DB 1 ŚW 1 LP 4 ŚW	87 27 27 27 17	0,7 0,2	prz prz um	30	25 8 8 4	I I I I	3 12	305	2970	46,0 4,7	TP-9,74	
j		0,44			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy	ŚW-DB- SO													AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44	
k	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. psz.spe, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db, Kl 56l, podsz.: kru, kl, lsz, jr, db na 40%, w cz. N d luka 0,11 ha Db,Bk,Św 16l. w cz. N d luka 0,17 ha Db,Bk,Św 16l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 KL 4 DB	56 16 16	0,7 0,2	prz prz um	28	25 7 6	IA I I	12 12	304	310	7,8 7,6	TP-0,74 CP-0,28	
l	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 35l, podsz.: kru, kl, św na 30%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 KL	35 35 35 35	0,9	um um prz	19	19 16 16 19	IA I I I	12	121 30 30 10 ---	50 15 15 5 ---	2,5 1,1 0,7 0,5 ---	TW-0,43	
																191	85	4,8 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 m	0,20				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, skp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Kl, Wz 16l, pods.: bez.k, brz, kl, so na 20%	80 SO-SW-DB (zg)	DRZEW	BRZ	16	0,7	um um duże	11	13	I	12	60	10	1,2 6,0	CP-P-0,20
n	0,36				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, trawy, C. drz nat, D. pjd So, Lp, Gb 4l, Jb 30l, pods.: kru, jrj na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	4	1,0				I	12			1,5 4,2	PIEL-0,36 CW-0,36
o	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, prł.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Brz, Db, Md 49l, Db.c, Św 35l, pods.: kru, db.c, lsz, św, jrj na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 2 LP 2 GB	49 19 19 19	0,7 0,2	um um prz	23	21	IA	12	277	525	15,6 8,3	TP-1,89
p				0,60	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: R (R VI)														
r	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz, Św 37l, pods.: jrj, kru, db, ak na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37	0,6	um um prz	18 16	17 17	IA I	12	142 15 ---	65 5 ---	2,8 0,4 ---	TW-0,45
~a			0,82		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: DROGI L														
	21,51	0,44	0,82	1,53	= 24,30														
	21,51	0,44	0,82	1,53	= 24,30 Obr. ew. Mazuchówka (0007)														
	21,51	0,44	0,82	1,53	= 24,30 Gmina Wydminy (102)														
	21,51	0,44	0,82	1,53	= 24,30 Powiat giżycki (06)														
	21,51	0,44	0,82	1,53	= 24,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	5322 (6)	150,2	

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
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pal, mal.wś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Lp, Kl 42l, podsz.: jrz, lp, śng.b, kru, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 LP 4 BRZ	72 32 32	0,6 0,2	prz prz um	36 11 12 12	26 12 15 II	IA II I I	2 12	292 9 14 23	95 5 5 10	1,8 5,5	TP-0,33
b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Św 15l, Lp, Gb 3l, podsz.: jrz, kru na 20%, <b>Info:</b> W części Pd miejsce ogniskowe.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	15 20 3 3 3	0,9	prz prz luź	9 9	7 9 I I I	IA IA I I I	12	10	20	6,2 3,0 0,7 --- 9,9 5,2	CP-0,95 CW-0,95
c				0,49	<b>RP.</b> R (R VI)														
d	6,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) z1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 35l, mjs Brz 107l, Ol, Lp 87l, Św, Kl 70l, Os, Db, Św, Brz, Js 50l, podsz.: kru, jrz, wb, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goź	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 BRZ	107 107 70	0,6	luź	36 40 26	27 28 23	I III II	3 2 3	120 71 49 ---	780 460 320 ---	9,1 5,9 3,8 ---	BRAK WSK-6,50
f				1,83	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	20			7	9		4		3		
g				0,08	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
h				1,76	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E grz.bia pow. 0,05ha, Żeremia: w cz. C, <b>Info:</b> Kumak nizinny, żuraw		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ OL	30	0,4		15	16		4		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 i	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 35l, mjs Js, Kl 50l, podsz.: kru, jrz, lp, lsz na 70%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 LP	60 60 50 50	0,7	prz prz um	28 30 25 19	25 26 22 19	IA I IA I	12	152 71 25 20 --- 268	730 340 120 95 --- 1285	16,8 5,7 3,5 4,3 --- 30,3 6,3	TP-4,79
j	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Kl 38l, mjs Db, Jw 38l, podsz.: kru, lp, św, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	38 38 63	0,9	um um prz	19 16 27	18 17 23	IA I I	12	202 25 35 --- 262	300 35 50 --- 385	12,7 2,8 1,2 --- 11,2	TW-1,49
k			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,01 15,01 15,01 15,01 15,01		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 19,71 Gmina Wydminy (102) = 19,71 Powiat giżycki (06) = 19,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3475 (38)	77,5		

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
101					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. psz.spe, tnk.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podsz.: kru, db, jrj na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 1 DB 2 SO	7 SO 42 67	42 0,7	um um prz	19 16 28	19 18 24	IA I I	12	160 16 53 ---	185 20 60 ---	6,8 0,8 1,3 ---	TP-1,16	
b	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. podsz.: kru, lsz, kl, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 9 DB 1 KL 8 DB 2 KL	72 22 22 52 52	0,6 0,1 0,2	prz prz um	32 7 8 18 19	26 7 8 19 20	IA I II II	2 12	301 ---	405 ---	7,5 5,6	TP-1,35
c	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, rok.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.k, jrj, db, św na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	38 13	0,9 0,2	um um prz	19 4	19 4	IA I I	22 12	253 ---	175 ---	7,5 10,7	TW-0,70
d	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.gaj, C. drz szt, D. mjs Św, Db 48l, Db 33l, podsz.: db, jrj, kru na 60%, w cz. S d luka 0,14 ha Brz,Db,Lp 12l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,6	prz prz um	18	19	I	12	192 ---	280 ---	9,0 6,2	TP-1,31 CP-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
f	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, C. porol, D. mjs Db.c, Brz, Kl, Db 37l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	67 27	0,7 0,1	prz prz um	32	27	IA	12	319	170	3,4 6,4	TP-0,53
g	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, orl.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, Św 28l, podsz.: bez.c, jrz, św, db, glg na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,8	prz prz um	17	18	IA	22	223	310	13,2 9,4	TW-1,40
h	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 10l, Os 6l, w cz. S kępa 0,02 ha Jb 35l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 BRZ JB	10 10 10 35	1,0	peł b duże		3 4 6	IA I I	22		1	0,6 --- 0,6 0,9	CP-0,68
i	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Lp 52l, Lp, Db 72l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 60%, w cz. C d luka 0,35 ha So,Lp,Brz 13l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	52 52 72	0,6	prz prz um	26 27 30	23 24 26	I IA I	3 3 2	112 66 122 --- 300	115 65 125 --- 305	5,0 1,9 3,1 --- 10,0 9,8	TP-0,67 CP-0,35
j	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Kl 26l, podsz.: lp, wz, czm na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 4 BRZ	26 26 36	0,8	um um duże	11 10 16	13 11 18	I I I	12	37 37 55 --- 129	15 15 25 --- 55	0,9 1,5 0,9 --- 3,3 7,0	TW-0,47

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
101																			
k	9,00				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gls.jas, psz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Kl, Db, Db.c, Lp 32l, mjs Jw, Św, Md, Brz, Db 67l, Brz, Lp, Db 52l, podsz.: kru, lsz, jrj, kl na 70%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 117l., <b>Info:</b> Bóbr europejski	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	67 52	0,8	prz prz um	31 18	27 19	IA I	12	329 21 --- 350	2960 190 --- 3150	59,8 7,8 --- 67,6 7,5	TP-9,00
l	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pal, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, w cz. W kępa 0,09 ha So 84l. Św 54l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 LP SO ŚW	4 4 4 4 84 54	1,0			1 1 2 1 27 18	IA I II I I 2 4	11			30 2 --- 32	CW-0,60
m	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 19l, podsz.: kru, jrj, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	19 19 19	1,0	pe b duże	7 8 8	8 6 11	I I I	12	55 25 --- 80	130 60 --- 190	8,9 1,2 4,7 --- 14,8 6,3	CP-P-2,36
n	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 26l, podsz.: kru, bez.k, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	1,1	um um duże	10 9	12 11	IA I	12	147 18 --- 165	540 65 --- 605	44,0 11,9 --- 55,9 15,1	TW-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 o	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tkn.spe, trz.pal, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 10l, podsz.: jrj, bez.k, jw na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So 104l. w cz. S kępa 0,12 ha So 104l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 SO 2 BRZ	4 10 10	10 10 10	0,8	prz prz luź		2 2 3	I I III	32					CP-1,77
p	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Kl, Db 50l, podsz.: bez.c, kru, jrj na 70%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. N	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50	50 50 50 50	0,7	um um prz	25 26 24 26	23 23 22 24	IA I II I	12	192 21 27 37 ---	390 45 55 75 ---	11,3 1,0 1,2 3,5 ---	TP-2,03	
r				1,06	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	45 45 30			19 16 12	19 18 13	I I I	4 4 4		20 10 30 ---			
s	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, twm/tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Kl 87l, Js, Św 57l, podsz.: jrj, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,8ha	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	87 57	0,8	prz prz um		35 16	27 18	I II	2 4	285 20 ---	275 20 ---	2,1 0,6 ---	TP-0,97	
															305	295	2,7 2,8			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
101 t ~a				1,05	Obr. ew. Wydminy (0019) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. BAGNO (N )			OL	45			18	16		4		15		
			0,43		Obr. ew. Mazuchówka (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: DROGI L			WB KRU OL		0,5									
	29,18		0,43	2,11	= 31,72												6948	221,9	
	29,18		0,43	1,05	= 1,05 Obr. ew. Wydminy (0019)												(75)		
	29,18		0,43	1,06	= 30,67 Obr. ew. Mazuchówka (0007)														
	29,18		0,43	2,11	= 31,72 Gmina Wydminy (102)														
	29,18		0,43	2,11	= 31,72 Powiat giżycki (06)														
	29,18		0,43	2,11	= 31,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
102 a b c	2,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wydminy (0019) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	70 70 70 70 70	0,8	prz prz um	34 30 34 33 31	24 24 25 25 26	II II I II IA	12	82 92 51 51 36	170 190 105 105 75	2,8 2,6 1,3 3,0 1,4	
																312	645	11,1 5,3	
	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Kl 40l, pods.: kru, czm, lsz, os, jrz na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	31 35	22 25	III I	3 3	185 72	65 25	1,1 0,4	BRAK WSK-0,36
																257	90	1,5 4,2	
	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, pods.: kru, sch, bez.k, jrz na 60%, OP. Żeremia: w cz. N	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	90 70 70	0,7	prz prz um	38 31 35	26 22 26	I III I	1 2 2	193 51 51	515 135 135	7,6 2,0 1,7	BRAK WSK-2,66
																295	785	11,3 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 70l, Św, Js, Jw, Db 55l, Wz 40l, Ol 30l, podsz.: os, sch, jrz na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	90 70 70	0,6	luź	42 34 30	25 26 22	I I III	2 3 3	132 71 41 ---	450 240 140 ---	6,7 3,0 2,0 ---	BRAK WSK-3,41
f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, sch, jrz, os na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	70 70 70	0,7	luź	36 32 40	24 22 26	I III I	12	113 72 72 ---	75 50 50 ---	1,5 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,67
g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Św, Js, Db 45l, podsz.: os, sch, jrz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	90 90 90	0,5	luź	34 30 34	24 21 25	II III II	2 3 3	81 51 51 ---	135 85 85 ---	2,0 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,64
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db.c, Jw 14l, Os, Gb, Kl, Brz 34l, podsz.: czm, bez.c, glg na 50%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	14 14 14 14 14 25	0,7	um um prz		6 7 9 5 6 13	IA II III I II I	22	25 35 ---	35 ---	3,7 0,7 0,3 0,3 0,3 2,0 ---	CP-1,44
i	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Kl, Db 30l, mjs Św, Brz 77l, Kl, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, db.c, lsz, sch, db na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	34	28	IA	2	310	160	2,7 5,2	TP-0,52
j	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, mal.wś, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 77l, Ksz, Jw, Kl, Js, Db, Lp 55l, podsz.: kru, czm, jrz, sch na 80%, <b>Info:</b> Bóbr europejski	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	32	28	IA	2	347	765	13,0 5,9	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
102 k	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/plz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Brz, Db 55l, Jb, Db, Db.c, Ksz, Św, Kl 40l, podsz.: kru, lsz, sch, jrz, bez.c na 80%, w cz. NE d luka 0,11 ha So,Db,Brz,Md 14l. w cz. E d luka 0,08 ha Lp,Brz,Md 14l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Gb, (pom. przyr.)	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	55 55 55	0,9	prz prz um	27 25 30	24 25 26	IA I I	12	294 46 30 ---	1530 240 155 ---	39,3 9,5 3,8 ---	TP-5,01 CP-0,19
l	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr, Ksz, Db, Kl, Jw 14l, Db.c 34l, podsz.: kru, jrz, czm, sch, glg na 70%	80 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 LP 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB.C 1 BK	14 14 14 14 14 14	1,0	peł b duże		5 8 5 7 6 5	I I II II II I	22			0,8 0,5 0,7 0,1 ---	CP-0,98
m			0,29		<b>RP:</b> TURYST, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl	DB-ŚW-SO	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO OS OL	70 70 50 50			32 46 36 21	22 24 21 19	3 3 3 4		3 2 3 5 ---	13	2,1 2,1	
n	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> PRbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tśl.mdr, mal.wś, <b>D.</b> mjs Ol, Wz 75l, Lp, Ol 55l, Lp, Brz, Db, Św, Kl, Ol 40l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz, db na 50%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	34	27	IA	2	347	290	5,1 6,1	TP-0,84
o				0,41	<b>RP.</b> BIWAK (Bz )	ZADRZEW (w cz. C)	MD LP BRZ	50 50 50				34 24 27	21 18 18	3 4 4		4 1 1 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 p				0,23	RP. REMIZA (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ ŚW MD	75 55 55				39 23 30	18 20 24		4 4 4		8 5 2 --- 15		
r	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) d3, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 25l, podszt.: czm, kru, bez.c, ol na 40%	80 JS-DB (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 JW 2 SO	14 14 14 14 14 25	0,4	prz prz um		9 7 7 3 9 12	III II I III I IA	12		10	10	0,4 0,1 0,5 0,9 --- 1,9 1,9	CP-1,00
s	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, P. zad, R. pzm.spe, szcz.zaj, tnk.leś, D. mjs KI, Ol, Czr 77l, Js, Wz, Brz, Db.c, Md, Db 40l, podszt.: czm, kru, jrz, db, db.c, sch na 80%, w cz. N luka 0,17 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um		31 27	IA	2	310	380	6,4 5,2	TP-1,05 ODN-LUK-0,17	
t	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Jw, Db 14l, Św, KI, Db, Brz, Md 34l, podszt.: czm, lsz, bez.c, brz na 40%	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 LP 2 OL 2 BRZ 1 MD	14 14 14 14	0,8	um um duże		7 9 7 8	I III II I	22			2	0,2 0,3 0,5 --- 1,0 1,7	CP-0,60
							PRZES	SO	77				36 26		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. 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	
102 w  ~a	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> PRbr, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Gr, Ol, Lp 52l, Lp, Czr, Kl, Wz, Db 32l, podsz.: kru, czm, lsz, jr, sch na 80%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. W  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	26	24	IA	12	284	215	6,0 7,9	TP-0,76	
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Wydminy (0019) = 26,72 Gmina Wydminy (102) = 26,72 Powiat giżycki (06) = 26,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6617 [13] (21)	140		
103 a  b	2,70  6,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wydminy (0019) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.c, Db, Bk 14l, podsz.: kru, brz, bez.k, bez.c na 10%, w cz. W kępa 0,18 ha So,Md 55l., <b>OP.</b> Żeremia: w cz. E 2 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmi.dar, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Db.c, Js 35l, mjs Md, Ol, Kl 55l, Św, Db, Kl 35l, podsz.: kru, sch, bez.c, db.c, jr, lsz na 70%, <b>Info:</b> ruiny w części E	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 MD	14 14 14 14 14	1,0	peł b duże	6 6 7 5 9 10	IA I I I I I	22					12,2 1,4 3,1 3,1 --- 19,8 7,3	CP-2,70
							PRZES	SO MD	55 55			27 34	24 26	3 3			35 15 --- 50			
						100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,8	um um prz	26 25	23 24	IA I	12	284 71 355	1815 455 2270	46,7 18,0 --- 64,7 10,1	TP-6,39	
							PODR	6 KL 2 KL 2 DB	25 15 15	0,1		8 5 4		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, skp.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Brz 14l, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. W	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 2 DB 2 LP 1 ŚW	25 25 14 14 14	0,5	um um prz	9 8	11 8 3 2 3	I II III II II	32	31 6	15 5	2,7 0,3	CP-P-0,44
d	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, psz.gaj, gls.jas, <b>D.</b> pjd Js, Kl 82l, Kl, Db, Db.c, Św, Wz 35l, mjs Ol, Św, Brz, Db.c 82l, Brz, Kl, So, Św, Db, Db.c 55l, podsz.: lsz, czm, db.c, sch na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW PODR NAL	SO 4 KL 4 KL 2 DB KL	82 25 15 15 5	0,7 0,2 0,1	prz prz um	34	27 8 5 4	I 12 12	2	295	1405	23,4 4,9	IIIA-30%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Wydminy (0019) = 14,76 Gmina Wydminy (102) = 14,76 Powiat giżycki (06) = 14,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3795	110,9	
104 a	4,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Sucholaski (0014) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	100 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW PODR	9 SO 1 LP LP	85 55 15	0,7 0,2	prz prz um	35 23	27 21 3	I I 12	2 4	275 20 295	1215 90 1305	19,3 3,3 22,6 5,1	TP-4,41

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
104 b	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, sał.leś, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 110l, Św, Db, Gb, Kl 70l, Kl, Brz 55l, podsz.: lp, kru, czm, bez.k na 50%, w cz. E d luka 0,29 ha Db,Bk,Js 13l. w cz. C d luka 0,08 ha Bk 16l. w cz. W d luka 0,08 ha Brz,Wz 16l.	80 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 LP 1 LP 1 SO	70 70 70 55 45	0,9	um um prz	34 40 32 20 21	28 28 26 21 20	I IA I I IA	2 2 2 4 4	164 72 31 26 26	835 365 160 130 130	10,3 7,0 3,9 4,9 4,4	IIIA-30%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-0,45
c	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, ptn.spe, dbk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 17l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 MD	17 17 17 17	0,8	um um duże	7 9 6 9	7 9 6 10	I IA II I	12	5 5 10	0,4 0,2 0,2 0,8 3,0	CP-P-0,27	
d				0,19	<b>RP.</b> S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JS BEZ.C	30			12	12		4		1		
f				0,42	<b>RP.</b> R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C		0,1									
g	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.c, Jw 36l, Ol, So 70l, podsz.: sch, db, db.c, kru, orz.c, głg na 40%, w cz. C d luka 0,28 ha So,Św,Db 14l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,5	prz prz um	18 16 20	18 17 19	IA I I	22	91 30 15 136	120 40 20 180	5,6 3,3 0,7 9,6 7,2	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 h	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, plk.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs KI 50l, podsz.: czm, kru, jrj na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 50	0,7	prz prz um	32 24	24 22	I IA	12	185 82 ---	125 55 ---	2,8 1,6 ---	TP-0,68
i	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs KI, Wz 70l, KI 50l, podsz.: kru, czm, sch, bez.c, jrj na 80%, w cz. W d luka 0,08 ha Db,Jw,Wz,KI 17l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,6	prz prz luź	38	27	I	2	264	180	2,8 4,1	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
j	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: jrj, czm, kru, sch na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	52 52	0,7	prz prz um	27 28	25 23	IA II	12	173 101 ---	65 40 ---	1,8 0,8 ---	TP-0,38
k	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrj, czm na 30%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 OL	14 14 14 14 14	0,9	peł b duże		7 5 8 6 7 9	IA I I II I III	22			2,4 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 ---	CP-0,60
l	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 52l, podsz.: kru, czm, jrj, sch, brz na 80%, w cz. W d luka 0,31 ha Db 13l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	52 52 52	0,6	prz prz um	26 25 26	23 22 24	IA II I	12	142 61 30 ---	295 125 65 ---	8,2 2,7 2,7 ---	TP-1,78 CP-0,31
															233	485	13,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 m n o p r			0,46	0,46	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. W) WB ZAKRZEW (w cz. C) BRZ	OL	40			16	19		4		20		
					RP: TURYST, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol	ŚW-DB- SO	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) KRU KL	SO	108			40	25		3		70		
	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.dar, C. porol, D. pjd Db, Kl, Św 38l, Wz 23l, mjs Wz, Js, Kl, Db, Brz 58l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, glg na 70%, 1-od gnia 0,14 ha Db,Gb 17l. 2-od gnia 0,17 ha Db,Bk 17l. 3- od gnia 0,2 ha So 6l. Św 8l. Bk 7l. 4-od gnia 0,23 ha So 6l. Św 8l. Bk 7l., OP. Żeremia: w cz. C	100 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW 3 DB 1 GB 1 JS 2 ŚW 2 SO 1 BK	SO	108	0,3	luż	40	28	I	2	152	215	2,5 1,8	IIIBU-85%-1,42 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,74
	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Md, Bk 6l, podsz.: kru, szk, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 82l. Brz 62l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	SO	6	0,8			1	IA III I	21			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,95
	1,94				Obr. ew. Wydmyny (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, C. porol, D. mjs Św, Brz 70l, Db, Kl, Św 53l, podsz.: lsz, kru, bez.c, sch na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO	SO	70	0,6	prz prz um	34	27	IA I	12	288	560	10,7 5,5	TP-1,94
												34	26		2		15		
												30	20		3		2		
																	---		
																	17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 s	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 38l, So 60l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, bez.c, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	38	0,7	um um prz	22	20	IA	22	212	225	9,5 9,0	TW-1,06	
t	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Św 17l, w cz. SE kępa 0,05 ha So 107l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 WZ 1 SO	2 2 17 17 17 17	0,9		7	6 8 6 8	I I I IA	11	5	5	0,3 0,5 1,2 --- 2,0 1,4	PIEL-0,73 CW-0,73 CP-0,72	
w	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, knw.dwl, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 83l, Jw, Kl, Db 63l, Db, Kl, Gb 43l, podsz.: wiś, jrz, czm, bez.c na 60%	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 3 BRZ	83 83 83	0,5	prz prz um	33 38 38	23 27 26	II I I	22	81 66 61 --- 208	55 45 40 --- 140	1,0 0,7 0,3 --- 2,0 2,9	TP-0,68	
x	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Js 80l, Kl, Db, Brz 60l, Jw, Db, Kl 40l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. E	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO	80	0,5	prz prz um	34	26	I	3	228	575	9,9 3,9	TP-2,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 y	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, kst.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db.c 40l, pods.: bez.c, jrz, jw, lp na 30%, w cz. E d luka 0,16 ha Db,Brz 16l. w cz. C d luka 0,22 ha Db,Db.c,Lp 16l. w cz. W d luka 0,04 ha Brz,Jw 16l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	0,7	prz prz um	18 19	18 21	IA I	12	152 46 ---	285 85 ---	11,1 5,9 ---	TW-1,45 CP-0,42
z	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp, Md 28l, pods.: db.c, lsz, kru, lp, jw na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 KL	28 28 28	0,8	um um duże	14 12 8	16 15 10	IA I I	12	122 61 6 ---	160 80 10 ---	11,4 11,9 0,7 ---	TW-1,33
~a			0,04		Obr. ew. Sucholaski (0014) RP: DROGI L														
	28,78 10,86 17,92 28,78 28,78 28,78		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 30,35 = 10,86 Obr. ew. Wydminy (0019) = 19,49 Obr. ew. Sucholaski (0014) = 30,35 Gmina Wydminy (102) = 30,35 Powiat giżycki (06) = 30,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6522 [70] (21)	167,9	
105 a			4,33		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wydminy (0019) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	TP DB BEZ.C SO	60	0,1		50	20		3			3	
			4,33 4,33 4,33 4,33 4,33		= 4,33 = 4,33 Obr. ew. Wydminy (0019) = 4,33 Gmina Wydminy (102) = 4,33 Powiat giżycki (06) = 4,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													[3]	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Czarnówka (0002) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, trz.błt, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 52l, Brz, Ol, Św 70l, mjs Db 40l, Brz 30l, Ol 20l, podsz.: kru, wb, ol, brz, bez.c na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 1 OS 2 OL 1 BRZ 2 SO	52 52 52 40 40 112	0,8	prz prz um	25 22 30 17 18 39	23 20 24 19 19 26	I III I II	22	41 51 30 41 15 56 ---	265 330 195 265 95 360 ---	5,6 7,2 4,2 8,0 3,0 3,8 ---	BRAK WSK-6,45
b	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, Bk, Św, So 8l, podsz.: lsz, kru, jrj na 30%, w cz. E kępa 0,19 ha So,Św,Db 52l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 3 DB 2 OL	14 14 9 5	0,9	um um duże	8 6 2 3	I IA III II	23				3,1 4,5 1,7 ---	CP-2,78
c	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 36l, mjs Db 56l, podsz.: kru, lp, lsz, jrj na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 LP 1 BRZ	36 36 36 36	1,0	um um duże	16 15 13 16	17 16 16 18	IA I I I	22	121 51 30 20 ---	185 80 45 30 ---	8,5 6,5 4,6 1,1 ---	TW-1,54
d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Db, Lp 14l, podsz.: kru, brz, lsz, db na 40%, w cz. N kępa 0,08 ha So 52l. w cz. W kępa 0,09 ha So,Md 52l.	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO MD	14 52 52	1,1	peł b duże	8 25 32	11 20 23	I 3 3	12	80 45 8 53	55 45 8 ---	6,3 9,4	CP-P-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 52l, podsz.: kru, bez.k, bez.c na 60%, w cz. C d luka 0,45 ha Św,OI 16l.	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	52 52	0,7	um um prz	30 26	26 20	I III	22	244 61 ---	395 100 ---	17,1 2,2 ---	TP-1,17 CP-0,45
g	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śmł.dar, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 77l, Md, Db 52l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, bez.k na 50%, w cz. NW d luka 0,12 ha Św 14l. w cz. W d luka 0,42 ha Brz 10l. Brz,Bk 16l. w cz. S d luka 0,15 ha Św,Brz 14l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 SO	52 52 52 77	0,6	prz prz um	27 32 28 34	24 26 25 28	IA I I IA	12	122 41 30 56 ---	335 110 80 155 ---	9,2 2,4 3,5 2,6 ---	TP-2,04 CP-0,69
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	15,79 15,79 15,79 15,79 15,79		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Czarnówka (0002) = 16,07 Gmina Wydminy (102) = 16,07 Powiat giżycki (06) = 16,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3178	105,1		
107 a	18,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Czarnówka (0002) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	52 52 52	0,5	um um prz	27 26 30	24 25 26	IA I I	12	122 81 20 ---	2285 1515 375 ---	63,0 65,7 9,8 ---	TP-17,80 CP-0,91
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, ptu.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs KI, Brz, OI 52l, Brz 72l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db, św na 80%, w cz. NW d luka 0,49 ha Św,Db,Brz,Bk,Db.c 14l. w cz. E d luka 0,12 ha Brz 14l. w cz. C d luka 0,3 ha Brz 14l.										223 4175	138,5 7,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 b	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, tnk.leś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Brz 69l, Js 39l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 59	0,7	prz prz um	38 32	28 25	IA I	12	236 72 ---	1110 340 ---	21,6 5,8 ---	TP-4,70
c	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Brz, So, Czir 36l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	36	1,1	um um duże	14	16	I	22	243	95	7,9 20,3	TW-0,39
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.sam, pzm.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jb, Db, Wz 14l, podsz.: czm, jrz, gtg, lp na 70%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 LP	14 14 14	0,6	um um prz		7 5 7	II I I	32			1,2 0,6 ---	CP-1,35
f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 52l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	26 25	24 24	I I	12	416 30 446	855 60 915	37,0 1,3 ---	TP-2,05
g				2,63	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	60 60 50			25 25 23	20 22 23		3 3 3		50 20 80 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ KRU CZM		0,7							150		

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	
107	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 52l, Db 22l, podsz.: jrz, lsz, brz, db na 80%, w cz. C d luka 0,15 ha Brz,Św,Lp 14l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,6	um um prz	24 26 27	24 25 26	IA I I	12	173 61 20 ---	550 195 65 ---	15,2 8,4 1,4 ---	TP-3,04 CP-0,15	
i	0,33					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, trawy, mał.wś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, brz, głg na 50%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	14 14 14 14 14	0,5	prz prz um		7 3 3 4 7	II III II III I	32			0,3 ---	CP-0,33
~a			0,35				<b>RP:</b> DROGI L													0,3 0,9
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	= 33,70 = 33,70 Obr. ew. Czarnówka (0002) = 33,70 Gmina Wydminy (102) = 33,70 Powiat giżycki (06) = 33,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7445 (150)	239,2		
108					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Czarnówka (0002) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6)															
a	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db, Św, Lp 38l, mjs Brz 58l, Db, Św 28l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c, czm na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz um	27	25	IA	12	264	840	20,2 6,4	TP-3,18	
b	6,51					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tn/tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, trz.błt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Jw, Lp, Kl 47l, mjs Os 67l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrz na 80%, w cz. SW bagno 0,1 ha	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	67 67 67	1,0	prz prz um	36 28 34	28 25 27	I II IA	2 3 2	216 77 82 ---	1405 500 535 ---	19,0 7,2 10,8 ---	TP-6,51
																			375 2440	37,0 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 67I, KI 43I, podsz.: jrz, bez.c, czm na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz um	28	25	IA	12	254	290	7,0 6,1	TP-1,15
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Js 36I	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	36 36	1,2	um um duże	19 18	20 19	IA I	32	172 132 ---	150 115 ---	6,8 9,5 ---	TW-0,86
f	7,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs KI, Brz, Ol 58I, podsz.: kru, lsz, jrz, głąg na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	0,8	prz prz um	28 27	26 25	IA I	12	315 51 ---	2410 390 ---	58,0 14,2 ---	TP-7,65
g	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, gp/pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 67I, Lp, Brz 47I, Św, Js, Db, Brz 27I, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, jrz na 80%	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	67 67 67	0,7	prz prz um	32 36 28	27 28 24	I IA II	2 2 3	154 67 62 ---	285 125 115 ---	3,9 2,5 1,7 ---	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 46I, Brz, Ol 35I, podsz.: kru, bez.c, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	46 60	0,7	um um prz	22 25	20 23	II II	12	213 32 ---	340 50 ---	8,6 0,9 ---	TP-1,59
i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl/ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 24I, podsz.: bez.k, brz, kru na 60%, w cz. SW d luka 0,25 ha Brz 4I.	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	24 24	0,9	um um prz	12 9	12 10	IA I	22	79 18 ---	55 15 ---	5,5 2,9 ---	TW-0,47 CW-0,25
															97	70	8,4 11,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 j	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pl/ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 67I, Lp 34I, mjs Lp, Brz, Md, Db 54I, Lp 94I, podsz.: lsz, lp, jrjz na 60%, w cz. C bagno 0,09 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 OL	54 54 67 46 46	0,7	prz prz um	26 28 35 25 24	24 25 27 23 21	IA I IA I II	12	112 36 96 36 25 ---	330 105 280 105 75 ---	8,7 4,3 5,7 5,6 1,9 ---	TP-2,94
k	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pl/ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 67I, Brz, Jb, Md, OI 55I, Wz, Db, Jw 30I, podsz.: kru, lsz, jrjz, bez.k na 70%, w cz. N bagno 0,35 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	67 67 55 55	0,7	prz prz um	36 35 25 26	28 27 24 24	IA I IA I	12	205 51 31 36 ---	530 130 80 95 ---	10,7 1,8 2,1 3,7 ---	TP-2,59
l		1,84			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>D.</b> podsz.: kru, wb na 40%	BRZ-OL-ŚW	PRZES (w cz. C)	ŚW BRZ OL	70 50 50			28 18 24	26 19 22	2 4 4		60 20 30 ---	110	7,1	BRAK WSK-1,84
m				3,66	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(b), <b>OP.</b> Żeremia: w cz. C, <b>Info:</b> Kumak nizinny, żuraw	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU		0,4										
n	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pl/ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, skp.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI 14I, podsz.: kru, lsz, brz, glg na 60%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 LP 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 SO	14 14 14 14 14	0,8	um um prz	5 7 4 4 3	I II II III III	22				0,5	CP-0,71
o				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Żeremia: w cz. S	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB OL		52	0,4		29	25	3			10		0,5 0,7
~a			0,43		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 ~b			0,52		RP: DROGI L														
	29,76	1,84	0,95	3,98	= 36,53												9460 (10)	223,7	
	29,76	1,84	0,95	3,98	= 36,53 Obr. ew. Czarnówka (0002)														
	29,76	1,84	0,95	3,98	= 36,53 Gmina Wydminy (102)														
	29,76	1,84	0,95	3,98	= 36,53 Powiat giżycki (06)														
	29,76	1,84	0,95	3,98	= 36,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
109					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Czarnówka (0002) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6)														
a	17,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Md 56l, Brz, Św 36l, Św, Db 26l, podsz.: kru, lsz, jrjz na 60%, w cz. NE bagno 0,34 ha w cz. N d luka 0,49 ha Św,Db,Brz 14l. w cz. C luka 0,1 ha w cz. C d luka 0,22 ha Brz 14l. w cz. C d luka 0,17 ha Św,Brz 14l. w cz. SE bagno 0,37 ha w cz. S bagno 0,09 ha w cz. N d luka 0,09 ha Św,Db,Brz 14l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	56 56 56 56	0,8	um um prz	27 28 26 24	25 25 24 22	IA I I II	12	203 91 25 30 ---	3545 1590 435 525 ---	89,2 61,1 8,2 10,0 ---	TP-16,39 CP-0,97 ODN-LUK-0,10
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Md, Lp 16l, podsz.: brz, czm, lsz, kru na 50%, w cz. C kępa 0,28 ha So 82l. w cz. W kępa 0,11 ha Św,Brz 60l. Db 40l., OP. Żeremia: w cz. SW, Info: Żuraw	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL	16 16 16 16 16	0,7	um um prz		7 6 9 5 11	IA I I II II	32			5,5 1,5 2,8 0,3 1,3 ---	CP-2,88
							PRZES	SO ŚW BRZ DB	82 60 60 40				34 28 26 14	29 25 23 15	2 3 4 4		65 20 10 5 ---	11,4 4,0	
																100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
109 c	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Os 77l, podsz.: lsz, jrj, kru, jw na 60%, w cz. SE bagno 0,18 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 JW 1 KL 1 JW	77 50 50 35	0,8 0,3	prz prz um	38 20 21 12	30 22 21 13	IA I I II	1 12	401 64 9 5 ---	2320 370 50 30 ---	39,4 6,8	TP-5,78
d	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl//plz, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, Info: ruiny w części E	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	25 25	1,5	um um duże	10 12 12	12 14 I	I I	22	86 37 ---	25 10 ---	5,2 0,6 ---	TW-0,30
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl/ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 37l, mjs Db, Św 67l, Św, Brz 27l, Os 17l, podsz.: kru, lsz, bez.k, jrj na 70%, 1- od gnia 0,29 ha Db,Lp,Św 10l. Brz 6l. 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	107 67	0,9	um um prz	39 31	30 27	I IA	2 2	359 38 ---	560 60 ---	6,6 1,2 ---	IIIAU-90%-1,56 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,29
g				2,42	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	70 60 40			37 27 20	27 24 20		2 4 4		5 30 40 ---	75	
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl/ps//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 35l, mjs Db, Brz, Św 67l, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, jrj, bez.k na 80%, w cz. N d luka 0,17 ha So,Brz,Lp,Db 14l. w cz. C d luka 0,14 ha So,Św,Db 14l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 102	0,6	prz prz um	32 41	28 30	IA I	12	257 31 ---	440 55 ---	8,9 0,7 ---	TP-1,40 CP-0,31
																288	495	9,6 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	
109 i  j ~a ~b	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, mal.wśś, <b>D.</b> mjs Św 102l, Brz, Os 70l, Św 60l, Db, So 55l, Brz 45l, Jw 40l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Lp 10l. Brz 6l. 2 szt. <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak nizinny, żuraw <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR WB	SO 8 BRZ 2 DB WB	102 6 10	0,6 0,3 0,3	prz prz um	40	29 3 2	I 13	2	294	370	4,6 3,7	IIIAU-90%-1,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,28	
	30,95 30,95 30,95 30,95 30,95		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	3,94 3,94 3,94 3,94 3,94	= 35,50 = 35,50 Obr. ew. Czarnówka (0002) = 35,50 Gmina Wydminy (102) = 35,50 Powiat giżycki (06) = 35,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10530 (75)	247,1		
110 a b c					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Czarnówka (0002) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK <b>RP.</b> R (R V) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK <b>RP.</b> BAGNO (N ) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK <b>RP.</b> JEZIORO (Ws ), <b>SP.</b> 3150(b)															
				1,70																
				0,04			ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6										
				2,09			ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 65			18 35	19 23	4 3		20 2 ---	22			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
110																			
d	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 20l	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 JS 1 DB	20 20 20 20 20	0,9	um um prz	11 13 9	13 16 11	I I I	22	40 20 5	20 10 5	1,6 0,4 0,7 1,0 0,1 3,8 7,0	CP-P-0,54
f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db 30l, mjs Md, So 70l, Db.c 45l, podsz.: db.c, kru, jrj na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	1,0	prz prz um	31	28	I	2	360	310	3,8 4,4	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
g	7,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św, Lp 58l, Db 35l, Św 30l, mjs Db.c, Brz, Db, Md 70l, Db 30l, Js, Wb, Os 20l, podsz.: kru, lsz, db.c, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	29	26	IA	12	304	2145	51,6 7,3	TP-7,05
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db 33l, mjs Db, Brz 13l, podsz.: jrj, kru, bez.k na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	13 13 13	0,9	pet b duże	6 4 5	IA I I	22				5,7 0,2 5,9 6,8	CP-0,87
i	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Lp, Db.c 20l, podsz.: kru, db na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	20 20	0,9	um um duże	10 13	13 16	I I	12	90 15 105	30 5 35	2,1 0,4 2,5 7,8	TW-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 j	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Kl 6l, podsz.: bez.k, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha So,Db 110l. Db 50l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db 110l. Db 50l. w cz. W kępa 0,11 ha So 110l. Db 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW SO DB DB	6 6 6 110 110 50	0,8	prz prz um		2 2 2 43 48 26	I II II	22					CP-2,51
k	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Św, So.we, Db 87l, Św, Brz, Db 50l, Brz, Db 27l, podsz.: kru, jrj, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 60	0,8	prz prz um	40 24	30 21	IA II	2 4	366 25 391	805 55 860	11,7 1,6 13,3 6,0	TP-2,20	
l	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Db, Ol, Db.c 30l, podsz.: kru, wb, brz, jrj, czm na 60%	80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	30	1,3	um um duże	12	14	II	12	183	275	12,8 8,5	BRAK WSK-1,51	
m				10,17	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO DB	30 30 100 70			10 12 32 35	12 14 21 25		4 4 3 2		300 80 250 10 640			
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> L ENERG															
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00	= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Czarnówka (0002) = 30,41 Gmina Wydminy (102) = 30,41 Powiat giżycki (06) = 30,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3753 (662)	93,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
111					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Czarnówka (0002) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, trawy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Lp, Jw 14l, w cz. E kępa 0,04 ha So 82l. Db 60l. w cz. C kępa 0,1 ha So 82l. Db 60l. w cz. C kępa 0,06 ha So 82l. Db 60l. Db 40l. w cz. W kępa 0,49 ha So 82l. w cz. S kępa 0,2 ha So 82l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB	14 14 14 14	0,8	um um duże		4 6 4 9 4	II I I III III	32			5,0 3,4 0,9 0,9 --- 10,2 2,2	CP-4,64	
b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. dkęp, pjd Db, Brz 62l, Db, Św 42l, podsz.: kru, db, jrjz na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	82 82 62	0,8	prz prz um	40 43 28	30 31 25	IA I I	1 1 2	244 163 46 453	735 490 140 1365	11,5 9,6 4,5 25,6 8,5	IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
c		4,74			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp/gl/pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 30%, <b>Info:</b> Kumak nizinny	BRZ-OL-ŚW	PRZES (w cz. C)	BRZ BRZ OL	40 50 50			17 20 22	18 21 22		4 4 4	170 100 80 350			BRAK WSK-4,74	
d	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp/gl/pl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Św, Ol 67l, podsz.: kru, wb, czm na 70%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	67	0,8	prz prz um	25	23	II	4	226	465	6,0 2,9	BRAK WSK-2,05	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 82l, Brz, Św 60l, podsz.: kru, db, lsz, jrj na 50%, w cz. W d luka 0,32 ha Db,Brz 15l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	82 60	0,8	prz prz um	38 27	29 21	IA II	2 3	325 46 ---	1700 240 ---	26,7 7,1 ---	TP-5,23	
							PODR DB	30	0,1			10	22						
							PODRII DB	40	0,2		14	16	II	22	31	160			
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 41l, podsz.: kru, jw, św na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB	41 41 41	0,9	um um prz	22 18 18 16	20 19 21 17	I IA I I	22	128 80 43 16 ---	100 60 35 10 ---	6,4 2,3 1,0 0,6 ---	TP-0,77	
															267	205	10,3 13,4		
h	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Db 16l, podsz.: brz, wb, ol na 30%	80 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	16 16	0,9	um um duże	7	10 9	I III	12	50	15	1,4 0,3 ---	CP-P-0,28	
																	1,7 6,1		
i	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.owc, mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Gb, Bk 5l, podsz.: jrj na 10%, w cz. C kępa 0,13 ha So 90l. Brz,Db 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES SO BRZ DB	5 5 90 60 60	0,8			1 1 35 25 26	I I 2 3 3	22		25 5 8 ---		CW-1,62	
																38			
j	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.leś, śml.dar, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 14l, podsz.: brz, db, glg, lp na 20%, w cz. E kępa 0,41 ha So 52l. w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 52l., <b>Info:</b> Żuraw	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW PRZES SO BRZ	14 14 14	0,8	um um prz		5 7 4	I II I	32			17,1 4,1 1,2 ---	CP-5,69	
																	22,4 3,9		
																100 20 ---			
																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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 k				0,95	RP. BAGNO (N ), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	30 60			10 25	13 22		4 4		80 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,4							90		
l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 50l, podszt.: kru, glg, bez.k na 40%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	50 50	0,7	prz prz luź	25 22	24 22	I I	22	149 85 ---	100 55 ---	2,2 2,6 ---	TP-0,66
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, kst.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, podszt.: św, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35	0,9	um um duże	20 15	18 17	IA I	22	172 56 ---	195 65 ---	9,3 5,6 ---	TW-1,13
n	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 14l, podszt.: kru, jrz, brz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 ŚW	14 14 14	0,7	um um prz		6 4 5	II II I	32			0,7 0,3 0,4 ---	CP-0,69
							PRZES	DB	80			35	25		2		10		
o	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 20l, podszt.: brz, bez.k, jrz na 30%	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	20 20	1,0	um um duże	11 13	13 8	I I	22	100	95	7,0 0,7 ---	CP-P-0,94
							PRZES	DB OS	100 80			49 53	26 28		2 2		3 3 ---	7,7 8,2	
																	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 p	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.leś, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, db.c na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	52 52 52	0,7	prz prz um	25 26 24	25 24 23	I IA I	3 2 3	101 71 61 ---	130 90 80 ---	2,8 2,5 3,4 ---	TP-1,29
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00	4,74 4,74 4,74 4,74 4,74	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Czarnówka (0002) = 34,42 Gmina Wydminy (102) = 34,42 Powiat giżycki (06) = 34,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5594 (90)	147,5		
112					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Czarnówka (0002) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 82l, Jw, Db, Św 42l, Brz, Św, Db, Jw 32l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	38	30	IA	1	407	2555	40,1 6,4	TP-6,28
b	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp/gl//pl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, sit.spe, <b>D.</b> mjs Db, Św 67l, Db 27l, podsz.: kru, wb, św na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	67	0,8	prz prz um	21	22	II	4	226	415	5,4 2,9	TP-1,84
c	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, gwz.gaj, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, Św, Db 35l, mjs Db 75l, podsz.: kru, św, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 55	0,5	prz prz um	36 34 37 23	28 28 26 24	IA I I I	2 2 2 3	128 109 18 27 ---	485 415 70 100 ---	8,5 9,6 0,7 4,0 ---	TP-3,79
																282	1070	22,8 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
112 d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,03 ha So 112l. Św 72l. Św 52l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW	6 6 6	0,7			1 2 2	I II II	22				CW-1,78
f		2,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, tnk.leś, D. podsz.: kru, św, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,12 ha So 112l. w cz. NE kępa 0,31 ha Lp,Brz 13l.	ŚW-SO	PRZES	SO	112			45 28 15	30 26 16				30 10 5 ---	45	AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
g				1,95	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL BRZ	50 70 40 40			35 35 16 17	18 16 17 18				3 3 4 4 ---	10 10 5 26	
h	5,48				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, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js 58l, Brz 70l, Św 40l, podsz.: kru, wb, ol na 30%, w cz. C bagno 0,13 ha w cz. W bagno 0,23 ha, Info: fragment siedl. nat. 91D0(C)	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	58 58 58	0,7	prz prz um	19 26 20	21 24 21	II I III	22	91 142 20 ---	500 780 110 ---	8,6 28,2 2,1 ---	TP-5,48
i		2,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, D. podsz.: ol, wb na 60%, OP. Żeremia: w cz. C	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL	45 45			18 22	19 21		4 4		70 40 ---	110	BRAK WSK-2,65
j				0,19	RP. BAGNO (N ), Info: Kumak nizinny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 k				0,07	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40				17 17	19 18	4 4		5 5 10		
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trz.bit, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Db 70l, podsz.: kru, wb, ol na 30%, w cz. SE bagno 0,22 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	50 50	0,9	um um prz	23 22	23 22	I II	12		160 117 277	180 130 310	4,0 2,9 6,9 6,2	TP-1,11
m	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., w cz. SE kępa 0,35 ha Św,So 112l. Św 82l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	13 13	0,9	peł b duże		8 5	I I	22			6,8 1,0 7,8 3,4	CP-2,29	
n	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ol 23l, Js 48l, podsz.: brz na 10%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	23	1,4	peł b duże		14	18	I	12	183	45	2,8 11,7	TW-0,24
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	22,81	5,17	0,62	2,21	= 30,81														
	22,81	5,17	0,62	2,21	= 30,81 Obr. ew. Czarnówka (0002)														
	22,81	5,17	0,62	2,21	= 30,81 Gmina Wydminy (102)														
	22,81	5,17	0,62	2,21	= 30,81 Powiat giżycki (06)														
	22,81	5,17	0,62	2,21	= 30,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																6129 (36)	124,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
113					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a	4,51				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, kst.owc, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Db 8l, mjs Brz 8l, podsz.: brz, czm, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha So 110l. Db.c 53l. w cz. C kępa 0,06 ha Brz 20l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 13	0,7	prz prz luź		2 2 5	I II III	32					0,6 --- 0,6 0,1	CP-4,51
b	3,92				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Lp 14l, podsz.: jw, św, bez.c, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So,Db 80l. w cz. W kępa 0,42 ha Brz,Db,So 80l. Brz 55l. w cz. S kępa 0,07 ha Db.c 80l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 BRZ	14 14 14	0,9	peł b duże		5 6 8	I I I	22					8,8 2,7 4,4 --- 15,9 4,1	CP-3,92
c		0,81			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO													AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
d	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, ptn.spe, gjn.lśn, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Db, Brz 27l, podsz.: db, jw, jrz na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	27 27	1,3	um um duże	13 12	13 12	I IA	32	98 49 ---	245 125 ---	39,7 9,2 ---	48,9 19,5	TW-2,51	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 20l, Bk 10l, podsz.: db, brz, św na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 SO	20 20 20 17	1,0	um um duże	9	13 6 7 5	I I II I	22	55	25	1,9 0,4 0,1 0,3 --- 2,7 5,7	CP-P-0,47
g	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, śmł.dar, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 35l, mjs Św 112l, Db, Lp, Św 70l, Db.c, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: św, db, lsz, jrz na 40%, w cz. SW d luka 0,32 ha Brz 12l. w cz. W kępa 0,38 ha So 76l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	112 50 50	0,8	prz prz um	44 23 19	29 21 20	I I I	2 4 4	285 22 33 ---	490 40 55 ---	5,4 1,3 2,6 --- 9,3 5,4	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
h		2,93			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,05 ha So 112l. Bk,Św 70l. w cz. N kępa 0,18 ha So 112l. Bk,Św 70l.	ŚW-SO	PRZES	SO BK ŚW	112 70 70			46 30 29	30 23 26	I I I	2 2 3	80 40 5 ---	125	AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93	
i	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, tnk.spe, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, glg, brz, lsz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	4 4 15 15 15 6	0,8			1 1 5 6 6 2	I I I I I I	22			0,7 0,6 0,4 --- 1,7 1,2	CW-1,44
							PRZES	SO ŚW ŚW	112 112 72			40 50 35	29 30 27		2 2 3	5 5 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
j	3,53				Obr. ew. Czarnówka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Db 13l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So 112l. w cz. S kępa 0,13 ha So,Św 112l. Św 62l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		6 5 7	IA I I	22			17,3 2,4 1,3 --- 21,0 5,9	CP-3,53
k	2,27				Obr. ew. Wężówka (0018) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, lwa 49l, Db 79l, podsz.: os, db, św, jrz na 30%, w cz. E d luka 0,29 ha Brz,Db 15l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 BRZ	49 49 49	0,9	um um prz	25 20 24	23 22 25	I I I	12	96 85 96 ---	220 195 220 ---	7,6 9,2 5,1 --- 21,9 9,6	TP-1,98 CP-0,29
l	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 14l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	14 14 14 14	0,9	um um duże		6 6 5 5	IA II I III	22			4,7 1,2 0,7 --- 6,6 4,6	CP-1,44
							PRZES	SO ŚW ŚW	112 112 62			38 46 27	30 30 24		2 2 3		50 5 5 ---	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	
113 m	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, tkn.leś, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 4l, podsz.: bez.c. jrz na 30%, w cz. W kępa 0,07 ha So,Św 100l. 1 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 BK 1 LP 2 ŚW 1 DB	4 4 4 4 16 16	1,0			1 1 1 1 4 4	II I I I I III	11					CW-1,42
n	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, skp.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 55l, Jw, Św 125l, Wz, Jw 30l, podsz.: kru, lsz, db, św, jrz, jw na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 DB 3 SO 1 ŚW	75 75 75 125 55	0,6	prz prz um	33 32 34 48 20	28 27 26 30 21	IA I I I I	2 2 2 2 4	91 220 110 65 200 23 ---	220 110 65 200 23 ---	3,9 1,2 1,3 1,8 2,2 ---	TP-2,41	
~a			0,17		Obr. ew. Czarnówka (0002) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,66		Obr. ew. Węzówka (0018) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> DROGI L															
	25,64 3,53 22,11 25,64 25,64 25,64	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	0,83 0,17 0,66 0,83 0,83 0,83		= 30,21 = 3,70 Obr. ew. Czarnówka (0002) = 26,51 Obr. ew. Węzówka (0018) = 30,21 Gmina Wydminy (102) = 30,21 Powiat giżycki (06) = 30,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2652	139,8		



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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Czarnówka (0002) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, kos.spe, trz.błt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Św 53l, podsz.: kru, ol, brz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	53 53	0,7	um um prz	20 25	22 24	I I	12	152 101 253	445 295 740	9,2 5,6 14,8 5,1	TP-2,92
b	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 6l, w cz. N d luka 0,18 ha Brz,Ol,Lp 13l. w cz. N kępa 0,26 ha Św 112l. Św 62l. w cz. C kępa 0,07 ha So 112l. w cz. S kępa 0,12 ha So 112l. Db 162l. Brz 62l., <b>Info:</b> uprawa częściowo grodzona; frag. siedl. nat. 91D0	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW	6 6 6 6	0,7	prz prz luź		2 2 2 2	I IV III II	32			5,1 ---	CP-3,52 POPR-1,06
c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 12l, podsz.: brz, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	12 12 12	0,8	um um duże		2 6 3	I II II	32			3,6 1,0 ---	CP-1,43
d		1,90			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,2 ha So,Św 112l. Db 82l. Os 62l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW DB OS	112 112 82 62			45 47 43 32	30 31 18 26		2 2 4 3	35 8 2 4 ---	49	1,4 5,1 1,4	AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 62l, Św, Db 42l, podsz.: lsz, św na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 ŚW	82 112 112 62	0,8	prz prz um	32 44 47 25	27 30 30 24	II I II I	2 2 2 4	193 71 112 92 ---	345 125 200 165 ---	7,3 1,4 2,2 5,3 ---	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
g	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Św 55l, mjs Db 140l, Kl 55l, Św, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, św, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	112 112 70	0,9	prz prz um	44 48 32	32 32 27	IA II I	1 1 2	317 120 55 ---	750 285 130 ---	7,7 3,1 3,4 ---	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
h	3,85				Obr. ew. Węźówka (0018) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.gaj, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 14l, podsz.: lsz, jw, db.c, db, bez.k na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha So 112l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 DB 1 JW	2 2 14 14	0,9				I I II II	22			1,3 ---	PIEL-2,31 CW-2,31 CP-1,54
i	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, trawy, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 14l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%, <b>Info:</b> Żuraw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 LP 1 OS	14 14 14 14	0,5	prz prz luź		5 5 3 4	III III II IV	32			0,2 0,1 ---	CP-0,91
j	0,60				Obr. ew. Czarnówka (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, trawy, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 14l, podsz.: gtg, bez.k na 20%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 LP	14 14 14 14	0,5	luź		5 3 2 3	III II IV II	32			0,3 ---	CP-0,60 POPR-0,30
																		0,3 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
114 k	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 52l, podsz.: lsz, db, jw na 30%, w cz. C pol łow 0,22 ha	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,7	prz prz um	25 23	23 23	IA I	22	244 36 ---	810 120 ---	22,3 5,2 ---	TP-3,31
l	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 32l, mjs Brz 65l, podsz.: ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	52 52 65	0,9	prz prz um	22 18 26	20 19 23	III II II	12	203 15 30 ---	190 15 30 ---	4,2 0,3 0,4 ---	TP-0,94
m	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, wzw.błt, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz, kru, wb na 30%, w cz. SE bagno 0,08 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	20 20	0,8	um um duże	11 9	13 10	II II	12	90 15 ---	165 25 ---	11,5 2,1 ---	CP-P-1,82
n	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 52l, Brz 67l, podsz.: kru, ol, brz, wb na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	52 52 52	0,8	prz prz um	18 22 26	19 21 23	II II I	12	152 30 25 ---	140 30 25 ---	2,9 0,6 1,0 ---	TP-0,92
															207	195	4,5 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
114																			
o	3,65				Obr. ew. Wężówka (0018) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, trawy, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Os, Brz 14l, podsz.: kru, db, jb, lsz, bez.k na 30%, w cz. SW kępa 0,33 ha Św,Js,Db,So 82l. Db 62l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB 1 LP 1 BRZ	14 14 14 14 20	0,7	um um prz		5 4 4 5 11	I II III I I	22	10	35	2,6 2,6 2,7 --- 7,9 2,2	CP-P-3,65
p	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, rok.pos, C. porol, D. mjs Db, Św 82l, Św, Js 55l, podsz.: lsz, db, jrj na 40%, w cz. S d luka 0,25 ha Brz,Św,Lp,Db,Js,Jw 13l., Info: Wydra	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB 4 JW 1 BRZ	82 45 45 45	0,8 0,2	prz prz luź	43 13 14 15	32 15 14 17	IA II III II	2	407 15 10 5 --- 30	1105 40 25 15 --- 80	17,4 6,4	TP-2,72
~a			0,23		Obr. ew. Czarnówka (0002) RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obr. ew. Wężówka (0018) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: LINIE														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	30,74 11,13 19,61 30,74 30,74 30,74	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,78 0,32 0,46 0,78 0,78 0,78		= 33,42 = 11,45 Obr. ew. Wężówka (0018) = 21,97 Obr. ew. Czarnówka (0002) = 33,42 Gmina Wydminy (102) = 33,42 Powiat giżycki (06) = 33,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5806	132,6	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
115					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03)														
a	5,06				Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Czir, Db 77I, Js, Db, Św 55I, podsz.: kru, jrz, db, jw na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,6	prz prz um	33 39	28 29	IA I	3 2	274 46 ---	1385 235 ---	23,6 5,2 ---	TP-5,06
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.dar, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 57I, podsz.: kru, jrz, glg, db, db.c na 50%, 1-od gnia 0,47 ha Db,Jw,Db.c 10I. Brz 5I. 3 szt.	80 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	77 77 77 77 77	0,5	prz prz luź	37 36 35 46 36	27 27 28 26 27	I IA I I II	2 2 2 2 2	82 43 60 38 16 ---	155 80 110 70 30 ---	1,5 1,4 2,5 1,3 0,4 ---	IIIAU-90%-1,86 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-0,47
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 77I, Św, Brz 40I, podsz.: kru, jrz, lsz, db.c na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Brz 5I. Db,Jw 10I. 3 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	97 40	0,8	prz prz um	36 12	30 14	IA II	2 4	359 11 ---	570 15 ---	7,2 0,9 ---	IIIAU-90%-1,59 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,34
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Db.c, Brz 20I, podsz.: kru, db.c, jrz, bez.c na 60%, w cz. N kępa 0,06 ha Db 65I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	20 20	0,9	um um duże	8 11	10 13	IA I	21 I	65 20 ---	130 40 ---	20,4 4,6 ---	CP-P-1,99
							PRZES	DB	65			26	21		3	85 10	170 10	25,0 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			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	
115 f	1,32				Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Md, Gb 8l, podsz.: brz, jrz, db, db.c, bez.k na 20%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 110l, Św,Ol 60l, Brz 40l. 1 szt., <b>OP.</b> Żeremia: w cz. E, <b>Info:</b> uprawa cz. grodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um prz		2 2 3	I II II	22				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,32
g	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św, Db 30l, mjs Db, Św, Brz 77l, Św 92l, Św 60l, Db 50l, podsz.: kru, db.c, brz, jrz na 80%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	34	28	IA	2	310	1105	18,8 5,3	TP-3,57	
h	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wiś, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 112l, Db, Brz 65l, Db, Brz 40l, Św, Ol, Brz, Wz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 60%, 1-od gnia 0,46 ha Db 9l. Św 8l. 2 szt.	80 SO-DB- ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	112 92 92 50	0,5	prz prz luź	50 35 30 20	30 28 22 21	II II III I	2 2 3 3	185 65 22 33 ---	220 75 25 40 ---	2,4 1,3 0,3 1,8 ---	IIIAU-90%-1,18 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,46	
							PODR	7 DB 3 ŚW	9 8	0,3			2 2		12	305	360	5,8 4,9		

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
115																			
i	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 42l, mjs Św, Db 92l, Brz 72l, Js 42l, Brz, Db 32l, Db 25l, podsz.: kru, ls, jr, na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Brz,Bk,Lp 13l. 1 szt. 2-od gnia 1,01 ha Św 8l. Db 9l. 4 szt.	100 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	92 70	0,9	prz prz um	40 29	29 25	I II	2 3	315 76 ---	1135 275 ---	16,4 7,8 ---	III AU-90%-3,61 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-1,33
j	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 40% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Db, Lp 16l, podsz.: bez.k, kru, brz, ls, na 70%	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	16 16 16	0,7	um um prz		9 5 5	I I I	32			0,9 0,9 0,2 ---	CP-0,65
k	2,07				Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 62l, podsz.: brz, jr, kru, db.c, bez.c na 70%	100 SO-ŚW- DB (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	82 82 62	0,7	prz prz um	40 45 28	31 32 24	IA I I	2 2 3	285 51 41 ---	590 105 85 ---	9,3 2,1 2,8 ---	III A-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
l	2,69				Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.pal, kst.owc, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 45l, mjs Db, Db.c 92l, So 110l, Brz, Db.c, Db 65l, Db.c, Kl 35l, podsz.: kru, db.c, jr, brz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	92 92 65	0,7	prz prz um	41 46 31	30 32 27	IA I I	2 2 3	145 166 134 ---	390 445 360 ---	5,3 6,8 10,8 ---	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
m		0,97			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, trz.bit, D. podsz.: wb, ol, kru na 50%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL SO	70 70			23 33	21 23		4 3		75 5 ---		BRAK WSK-0,97

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
115 n	2,04				<p>Pojezierza Elckiego (II-6)  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ,  <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tkn.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Kl, Lp, Db, Db.c 8l, podsz.: brz, bez.k na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,07 ha So 110l. Db 63l.</p>	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	8 8 8 13	0,9	um um duże		2 2 6 4	I I I I	22			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,04
o	0,76				<p>Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ,  <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pal, kst.owc, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Md 13l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,04 ha Db,Db.c 65l.</p>	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	13 13 13	0,8	prz prz um		3 6 2	II II II	22			0,6 0,2 --- 0,8 1,1	CP-0,76
~a			0,66		<p>Pojezierza Elckiego (II-6)  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO  <b>RP:</b> DROGI L</p>														
~b			0,23		<p>Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO  <b>RP:</b> ROWY</p>														
~c			0,07		<p>Pojezierza Elckiego (II-6)  <b>RP:</b> L ENERG</p>														
	28,39	0,97	0,96		= 30,32												8006	158,9	
	28,39	0,97	0,96		= 30,32 Obr. ew. Węźówka (0018)														
	28,39	0,97	0,96		= 30,32 Gmina Wydminy (102)														
	28,39	0,97	0,96		= 30,32 Powiat giżycki (06)														
	28,39	0,97	0,96		= 30,32 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
116					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO														
a	9,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tmm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Db, Os, So 82l, Ol, Os, Brz, Db 60l, Db, Ol 50l, Os 45l, Ol, Os, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, kru, św, jrz na 90%, w cz. S bagno 0,15 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL	82 82	0,5	prz prz luź	37 38 40	28 27 29 28	I I I I	2 2 2 2	102 61 36 46 ---	985 590 345 445 ---	8,5 6,1 6,8 5,6 ---	TP-9,65
b	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Św, Db, Brz 70l, Db, Św 50l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, lsz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87	0,6	prz prz um	40 43	30 32	IA I	2 2	275 46 ---	1010 170 ---	14,7 2,9 ---	IIIA-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32				= 13,32 = 13,32 Obr. ew. Wężówka (0018) = 13,32 Gmina Wydminy (102) = 13,32 Powiat giżycki (06) = 13,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3545	44,6		
117					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,26				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.c, Brz 38l, podsz.: db.c, czm, kru, bez.k na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um prz	16	18	IA	12	212	55	2,3 8,8	TW-0,26
b	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db 23l, Db, Bk, Brz 10l, podsz.: brz, kru, lp, św na 30%, w cz. E d luka 0,3 ha Brz 8l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 DB.C 1 LP	23 23 23 23	0,7	um um duże	13 10 10 10	16 12 11 11	I IA I I	12	61 12 6 6 ---	60 10 5 5 ---	3,8 1,3 0,9 0,4 ---	TW-0,69 CP-0,30
																85	80	6,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 c	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Dw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Db 31l, mjs Brz, Db, Św, Kl, Js 51l, Kl 31l, pods.: kru, bez.k, czm, db, jrj na 70%, w cz. S bagny 0,09 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 KL 2 DB	51 14 14	0,7 0,2	prz prz um	22 7 6	22 IA 12	12 12	264	645	18,2 7,5	TP-2,44	
d	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, lwa 37l, pods.: kru, db, jrj, bez.k na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,6	prz prz um	16 16	IA 12	12	162	490	21,5 7,1	TW-3,02	
f	4,48				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Jw 37l, mjs Kl 27l, pods.: kru, bez.k, brz, db.c, jrj na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,6	prz prz um	16 18	17 19	IA I	12	142 20 162	635 90 725	27,9 3,1 31,0 6,9	TW-4,48
g				0,68	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ OL	BRZ	30		0,6		11 13		4		20		
h	5,28				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 62l, mjs Brz, Św 62l, Db, Db.c 42l, pods.: kru, db.c, jrj, kl na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 MD 6 KL 2 ŚW 2 DB	62 62 35 35 35	0,8 0,2	prz prz um	32 26 13 14 12	26 29 IA I II	12 12	277 67 344 15 10 5 30	1465 355 1820 80 55 25 160	32,5 7,2 39,7 7,5	TP-5,28	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
i	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 62l, Db, Db.c 42l, Kl 32l, podsz.: kru, jrz, db.c, kl na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,6	prz prz um	21	22	I	12	226	330	7,7 5,3	TP-1,45
j	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, jrz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	42 42 42 42	0,9	um um prz	17 22 16 17	19 21 18 20	IA I I I	12	160 75 21 21 ---	165 75 20 20 ---	6,0 4,8 0,9 0,6 ---	TP-1,02
k	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pln.spe, C. porol, D. pjd Lp, Db, Kl 35l, mjs Db 77l, podsz.: kru, db.c, lsz, db, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 DB	77 17 17	0,6 0,2	prz prz um	35	26 5 4	I I I	2 12	255	510	9,2 4,6	TP-2,00
l	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Js, Brz 50l, Db.c, Kl 30l, mjs Kl 77l, podsz.: db.c, kl, jrz, kru na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	77 77	0,6	prz prz um	33 31	26 26	I I	2 2	164 46 ---	85 25 ---	0,8 0,4 ---	IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
m	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Kl, Lp 20l, podsz.: brz, so, św na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	10 8 12	13 10 13 7	I IA I II	12	55 15 15 ---	35 10 10 ---	2,6 1,5 0,3 1,1 0,1 ---	CP-P-0,64
																85	55	5,6 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 n	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św, Kl, Js 51l, Kl, Db 31l, podsz.: kru, bez.k, czm, kl, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	prz prz um	23	21	IA	12	264	185	5,3 7,5	TP-0,71
o	6,80				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pzm.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.c, Db 47l, podsz.: db.c, jrz, św, kru, lp na 80%, w cz. SE d luka 0,49 ha Brz,Św,Lp 15l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,5	prz prz um	23 16 24	21 18 22	IA I I	22	149 21 16 ---	1015 145 110 ---	31,9 7,3 2,7 ---	TP-6,31 CP-0,49
p	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, śmi.dar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	0,8	um um duże	18 20	20 21	IA I	12	223 35 ---	610 95 ---	23,9 6,5 ---	TW-2,74
r	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 20l, mjs Gb, Lp 20l, podsz.: brz, lp na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	20 20 20 20	1,0	peł b duże	10	12 8 9 7	I I I II	22	65	175	13,0 3,4 0,7 0,3 ---	CP-P-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
117																			
s	0,15				Obr. ew. Wydminy (0019) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, lp na 10%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 2 ŚW	8 BRZ 2 ŚW	20 20	1,0	peł b duże	10	13 8	I I	12	90	15	1,0 0,1 --- 1,1 7,3	CP-P-0,15
t	5,00				Obr. ew. Mazuchówka (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Lp 40l, So 52l, podszt.: kru, lsz, db, db.c, glg na 60%, w cz. S kępa 0,41 ha So 52l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 BRZ	6 SO 4 BRZ	40 40	0,9	um um prz	18 22	19 21	IA I	12	152 86 --- 238	760 430 --- 1190	29,8 13,5 --- 43,3 8,7	TW-5,00
w	2,00				Obr. ew. Wydminy (0019) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 39l, podszt.: kru, bez.k, św, db.c, lsz, jrz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 2 ŚW	8 SO 2 ŚW	39 39	0,7	um um prz	17 16	18 18	IA I	12	172 40 --- 212	345 80 --- 425	14,0 5,7 --- 19,7 9,8	TW-2,00
x				0,44	Obr. ew. Mazuchówka (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50				17 23	19 18		4 4		60 5 --- 65	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ ŚW		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
117																			
y	1,86				Obr. ew. Wydminy (0019) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, bez.k, lsz, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		52	0,6	prz prz um	22 23 26	21 22 22	IA I I	12	183 25 20 ---	340 45 35 ---	9,4 2,0 0,8 ---	TP-1,86
z	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, lwa 371, podsz.: św, jrz, bez.k, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR		37	0,9	um um prz	18	19	IA 4	12	253	190	8,4 11,1	TW-0,76
ax	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, So.we, Ol 211, podsz.: kru, brz, lp, bez.k, so na 10%	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB		21	0,9	um um prz	10 7	13 8 8	I I I	12	67 12	140 25	9,8 3,9 1,0 2,6 0,2 ---	CP-P-2,08
bx	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 371, podsz.: kru, bez.k, lp, kl na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		37	0,8	um um duże	17 15	19 17	IA I	12	192 20 ---	180 20 ---	7,9 1,5 ---	TW-0,94
cx				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. DROGI I (Dr )														
dx				0,14	Obr. ew. Mazuchówka (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. DROGI I (Dr )														

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
117 fx				0,05	<b>RP. DROGI I (Dr )</b>														
~a			0,44		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,70		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP: L ENERG</b>														
~c			0,05		Obr. ew. Wydmyny (0019) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP: L ENERG</b>														
	47,81 7,79 40,02 47,81 47,81 47,81		1,29 0,15 1,14 1,29 1,29 1,29	1,36 0,05 1,31 1,36 1,36 1,36	= 50,46 = 7,99 Obr. ew. Wydmyny (0019) = 42,47 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 50,46 Gmina Wydmyny (102) = 50,46 Powiat giżycki (06) = 50,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10225 (85)	361,7		
118					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydmyny (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydmyny (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. mał.wiś, trz.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 43l, podsz.: bez.c, czm na 70%</b>	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 JS	23 23 23 23	0,5	um um prz	14 13 9	16 14 11 7	I I I II	22	43 24 6 ---	30 20 5 ---	1,9 1,1 1,2 ---	TW-0,75
b				1,99	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK GAWLIK <b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL	40 40 40			16 17 16	17 12 17		4 4 4	25 5 15 ---	45		

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
118																			
c	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl. porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 47l, Ol 67l, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%, w cz. NE bagno 0,45 ha	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	47 47 37	1,1	um um prz	31 23 18	21 22 19	I I I	22	255 59 53 ---	425 100 90 ---	21,7 2,4 6,9 ---	TP-1,66
d	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Brz 85l, podsz.: kru, św, db na 50%, w cz. C kępa 0,13 ha Św 35l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 85 85	0,6	prz prz um	21 21 35 36	20 21 26 27	I II I II	12	101 30 51 36 ---	55 15 25 20 ---	1,5 0,3 0,4 0,4 ---	TP-0,53
f	0,05				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. pjd Brz 67l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	33	26	IA	12	319	15	0,3 6,0	TP-0,05
g	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. porol, D. pjd Db.c, So, Św, Db, Brz 50l, mjs Brz 67l, podsz.: kru, db, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	33	28	IA	12	339	250	5,1 6,9	TP-0,74
h	4,94				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Db, Kl, Św 31l, mjs Brz, Db, Wz 71l, Św, Brz, Kl 51l, Kl, Jw 41l, podsz.: kru, lsz, db, czm na 70%, w cz. S kępa 0,34 ha So 51l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	71 71 71	0,7	um um prz	35 41 36	26 28 26	IA I I	2 2 2	274 41 46 ---	1355 205 225 ---	25,4 3,4 5,9 ---	TP-4,94



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118																			
i	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Db, Db.c, Os, Św, Gb 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, db, św, brz, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 50	0,8	prz prz um	37 20	27 21	I I	2 4	315 31 ---	820 80 ---	12,7 1,8 ---	TP-2,61
j	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Db.c 36l, podsz.: kru, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	pe b duże	14	14	I I	12	223	575	27,9 10,9	TW-2,57
k	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. pjd Św 50l, podsz.: św, kru, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	82 32	0,9 0,2	um um prz	32	26 8	I I	2 12	376	960	16,0 6,3	TP-2,55
l	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 67l, Lp, Db.c, Św, Db 47l, podsz.: kru, db, db.c, św, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	28 24	23 22	I II	13	216 41 ---	525 100 ---	11,2 1,3 ---	TP-2,43
m	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pln.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, Db 40l, podsz.: kru, św na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	47 47 40	0,8	um um duże	18 17 14	19 17 15	I I I	22	149 75 48 ---	125 60 40 ---	6,3 2,1 2,7 ---	TP-0,83

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	
118																				
n	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św, Db, Db.c 36l, Św, Gb 31l, podsz.: kru, św, lp, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	peł b duże	14 15	16 17	IA I	12	212 20 ---	490 45 ---	22,4 1,7 ---	TW-2,31	
o	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c 77l, So, Db, Os, Brz 60l, Db, Db.c, Lp 37l, podsz.: kru, db.c, bk, jał na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	60 77 77 37	0,9	um um prz	24 35 32 14	20 25 25 14	II I I I	12	132 61 36 36 ---	245 115 65 65 ---	7,2 2,0 0,7 5,3 ---	TP-1,86	
p				0,41	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. REMIZA (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	40 60				15 22	17 24		4 4		60 80 ---		
r	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, gjn.lśn, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Db.c, Kl 14l, podsz.: czm, brz, kru na 80%, w cz. S kępa 0,06 ha Brz 50l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	14 14 14	0,8	um um prz		7 3 4	II II III	42			1,8 ---	CP-1,22	
s	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 51l, Brz 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz na 80%, w cz. W d luka 0,2 ha Lp,Db,Św,Gb,Db.c 15l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 36	0,7	um um prz	23 13	22 14	IA I	12	244 15 ---	335 20 ---	9,5 1,7 ---	TP-1,17 CP-0,20	
																259	355	11,2 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		
	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
118																			
t	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, LMP. nas gosp SO MP/1/677/05, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Db.c, Św, Kl 50l, mjs Bk, Lp 50l, Św, Brz, Db, Kl, Bk, Lp 30l, podsz.: kru, lsz, św, bk na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	102 50	0,9	prz prz um	38 22	28 22	I I	2 4	361 22 ---	1310 80 ---	16,4 1,8 ---	IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63	
w	7,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO 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, drz szt, D. pjd Kl, Św, Lp 33l, mjs Brz, Db, Św, Kl, Lp 53l, Gb 23l, podsz.: kru, db, jrz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	53	0,8	um um duże	24	23	IA	12	325	2310	62,3 8,8	TP-7,11	
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: LINIE														
~b			0,73		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: DROGI L														
	37,16 37,16 37,16 37,16 37,16		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 40,41 = 40,41 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 40,41 Gmina Wydminy (102) = 40,41 Powiat giżycki (06) = 40,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11215 (185)	292,7		

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	
119					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO															
a	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, trz.pal, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Bk 10l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt. w cz. C kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt. w cz. E kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt.	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 2 ŚW	10 10 10 10 12	0,9	um um prz		2 2 3 3 2	II III II III II	31				0,5 --- 0,5 0,2	CP-3,11
b	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Św 67l, Db, Św 47l, podsz.: kru, lsz, jrż, lp na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	28 27	24 24	I I	12	308 31 339	980 100 1080	21,0 1,3 --- 22,3 7,0	TP-3,18	
c	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pal, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Db 6l	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	6 6 6 6	0,7			1 2 2 1	I II II II	23			0,2 --- 0,2 0,5	CW-0,38	
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, Os, Św, Lp, Db 40l, mjs So 60l, podsz.: lp, lsz, św na 50%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 LP	60 60	0,9	um um prz	26 24	26 22	I I	12	173 112 285	255 165 420	4,2 5,2 --- 9,4 6,4	TP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
119 f	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Bk 4l, w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 80l. Db 60l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	4 4 4 4	1,0			1 1 1 1 1	I I I I I	11				CW-3,75
							PRZES	SO BRZ DB	80 80 60			34 29 35	27 26 23	I I I	2 3 2		40 4 3 ---	47	
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 50l, podsz.: kru, db, jrj, bez.k na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50	0,7	prz prz um	27 25	25 23	I IA	12	149 75 ---	165 80 ---	3,7 2,4 ---	TP-1,10
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 70			17 22	18 19	I I	4 4		230 30 ---	260	
				1,50	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU ŚW		0,5									
h							DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 2 ŚW	57 57 57 50	0,8	um um prz	25 26 23 23	24 24 20 22	IA I II I	12	132 76 20 71 ---	525 300 80 285 ---	12,9 5,5 2,5 13,1 ---	TP-3,98
																299	1190	34,0 8,5	
i	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 50l, mjs Os, Św 57l, podsz.: lp, kru, jrj, lsz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 2 ŚW	57 57 57 50			25 26 23 23	24 24 20 22	IA I II I	12	132 76 20 71 ---	525 300 80 285 ---	12,9 5,5 2,5 13,1 ---	TP-3,98
																299	1190	34,0 8,5	
j	3,06				Obr. ew. Wydmyny (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Ol 37l, podsz.: św, kru, bez.k, lp na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 LP	37 37 37	0,8	um um prz	17 16 17	19 18 18	IA I I	22	121 76 10 ---	370 235 30 ---	16,3 18,4 2,8 ---	TW-3,06
																207	635	37,5 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
119																			
k	1,57				Obr. ew. Mazuchówka (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, śml.dar, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 62l, Św 40l, podszt.: lsz, św, lp na 50%	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 2 SO	62 62 62	0,7	prz prz um	24 25 32	21 23 22	II I I	12	82 92 51 ---	130 145 80 ---	3,6 2,3 1,9 ---	TP-1,57	
l	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Db 22l, podszt.: kru, db.c, św, lsz, bez.c na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	22 20	23 21	IA I	12	274 20 ---	460 35 ---	12,6 0,7 ---	TP-1,67	
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.dar, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 60l, Kl 44l, podszt.: db.c, św, kru, jrż, bez.k, glg na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	44 60	0,7	prz prz um	16 30	17 23	II I	12	96 64 ---	65 45 ---	1,8 0,7 ---	TP-0,67	
n	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Db, Md 60l, Św 90l, podszt.: kru, brz, db, lp na 60%, w cz. S kępa 0,23 ha Św 28l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	27 29	23 23	I I	12	193 20 ---	725 75 ---	17,8 1,3 ---	TP-3,76	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		Obr. ew. Wydminy (0019) RP: LINIE														

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
119																			
	27,70 3,06 24,64 27,70 27,70 27,70		0,51 0,14 0,37 0,51 0,51 0,51	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 29,71 = 3,20 Obr. ew. Wydminy (0019) = 26,51 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 29,71 Gmina Wydminy (102) = 29,71 Powiat giżycki (06) = 29,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5431 (260)	152,7	
120					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Cybulki (0001) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tnk.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs Js, Gb 14l, podsz.: lsz, prz.cw, lp, śl na 50%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 1 DB.C 1 DB	14 14 14 14	0,9	um um duże		8 4 6 4	I I II III	22			2,3 0,1 --- 2,4 1,9	CP-1,26
b	9,45				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, śmi.dar, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 57l, Kl, Db.c, Lp, Św, Db 40l, podsz.: kru, lp, lsz, jrj, bez.k na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,6	prz prz um	27 28	25 24	IA I	12	233 20 ---	2200 190 ---	54,2 3,5 ---	TP-9,45
c	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Dbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 82l, Św, Brz, Jw 62l, Os, Brz, Db.c, Św, Db, Gb 42l, podsz.: kru, jrj, lp, db.c na 50%, w cz. C bagno 0,28 ha	100 ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 LP	82 62	0,7	prz prz um	35 22	27 19	I II	2 4	264 20 ---	555 40 ---	9,3 1,5 ---	IIIA-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
d				0,17	<b>RP.</b> R (R VI)		PODR	7 DB 3 LP	20 20	0,2			8 7	12				10,8 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
120 f	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (s) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tnk.leś, mał.wś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Js 14l, Św 20l, podsz.: db.c, db, lp, jrj na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 1 DB 1 DB.C	14 14 14 14	0,9	um um duże		7 4 4 7	II I III I	32			3,7	CP-2,69
g			1,06		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW LP BRZ WB	20	0,2		7	8		4		5		
~a			0,57		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> L ENERG														
	15,51 15,51 15,51 15,51		1,63 1,63 1,63 1,63	0,17 0,17 0,17 0,17	= 17,31 = 17,31 Obr. ew. Cybulki (0001) = 17,31 Gmina Wydminy (102) = 17,31 Powiat giżycki (06) = 17,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2985 [5]	75,5	
121 a				6,17	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Żeremia: w cz. W		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	95 55 55			42 26 25	24 22 22		2 3 3		40 320 100 ---		
b	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, wb, czm, lsz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	67 67 90	0,7	prz prz um	32 31 40	22 23 26	III II II	2 2 2	144 51 26 ---	285 100 50 ---	4,4 1,3 0,6 ---	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
																221	435	6,3 3,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
121																			
c		1,67			Obr. ew. Mazuchówka (0007) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, jr, bez.c na 40%	OL	PRZES	BRZ WB	60 60			33 25	23 19	I I	4 4		5 3 ---		BRAK WSK-1,67
d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, wzw.błt, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 19l, podsz.: wb, kru, brz, bez.k na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	19 19 19	0,7	um um duże	11 10	14 13 7	I I I	22	50 30 ---	90 55 ---	6,7 4,3 0,7 ---	CP-P-1,83
f	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: iwa, kru, czm, bez.k, jr na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	70 50	0,8	um um prz	28 20	24 21	I I	3 4	154 92 ---	495 295 ---	6,1 6,7 ---	TP-3,20
g	2,86				Obr. ew. Wężówka (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śle.skr, kuk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db 52l, podsz.: czm, wb, lsz na 70%, w cz. N bagno 0,2 ha, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. S, <b>Info:</b> Wydra	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,7	prz prz um	25	24	I	12	325	930	18,2 6,4	TP-2,86
h				1,86	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91E0(c)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	48 48				18 21	19 20	I I	4 4		240 90 ---		
						ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB CZM			0,6							330		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
121																			
i	0,49				Obr. ew. Mazuchówka (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, gls.jas, tnk.leś, C. porol, D. mjs Św, Db 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, czm, jrj na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	39	28	IA	2	397	195	3,1 6,3	TP-0,49
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, psm, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, bez.k, jrj na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 SO	44 44 80	0,9	um um prz	22 21 37	23 22 26	I IA I	22	160 117 37 ---	200 145 45 ---	11,5 5,0 0,8 ---	TP-1,25
k	2,08				Obr. ew. Wężówka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 40l, podsz.: lsz, bez.k, jrj na 60%, 1-od gnia 0,63 ha Brz,Św,Db 16l. 2 szt. 2- od gnia 0,16 ha Św,Bk,Lp 3l. 3-od gnia 0,37 ha Św 3l.	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	90 90 65	0,5	prz prz um	38 36 26	29 31 22	IA I II	2 2 3	163 120 27 ---	340 250 55 ---	4,7 4,0 1,8 ---	IIIBU-85%-2,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,53 CW-0,53 CP-0,63
l	0,57				Obr. ew. Mazuchówka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tn/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Lp, Db 20l, podsz.: lp, js, db, św, bez.c na 30%, OP. Żeremia: w cz. W	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	20 20	0,7	um um prz	9	12 7	I I	22	65	35	2,8 0,2 ---	CP-P-0,57
																		3,0 5,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
121																			
m	2,50				Obr. ew. Wężówka (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, trz.błt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 81l, Brz 50l, podsz.: kru, czm, ol na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	81 50	0,7	prz prz um	36 24	25 23	II II	2 4	214 102 ---	535 255 ---	6,5 5,7 ---	TP-2,50
n	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 52l, podsz.: brz, ol na 10%, w cz. SW d luka 0,23 ha Ol 13l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	52	0,8	um um duże	25	23	I	22	355	620	26,8 15,4	TP-1,51 CP-0,23
o		1,20			Obr. ew. Mazuchówka (0007) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tm/tn/pl, <b>D.</b> podsz.: brz, wb, ol na 30%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. S	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. W)	BRZ OL BRZ	40 40 70			16 17 33	18 18 25		4 4 2		5 5 20 ---		BRAK WSK-1,20
p	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, gjn.lśn, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 36l, podsz.: bez.c na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	0,8	prz prz um	26	20	I	22	223	100	6,7 15,2	TW-0,44
r	0,65				Obr. ew. Wężówka (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>GI.</b> Bgw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz 30l, mjs Db, Św 50l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, glg na 50%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 50	0,6	prz prz um	38 21	28 21	I I	2 4	248 21 ---	160 15 ---	2,3 0,3 ---	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
s	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, kuk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, Ol 40l, podsz.: ol, brz, wb, kru, św na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BRZ	60 60 92	0,4	luż	22 21 34	20 20 26	III II II	22	71 20 25 ---	50 15 20 ---	0,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 t				0,60	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	50 50 80			19 15 33	18 17 25		4 4 2		30 15 15 ---		
w	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: wb, kru, czm na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	60 92	0,8	um um prz	17 31	18 24	III II	22	132 51 ---	370 145 ---	5,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,81
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,09		Obr. ew. Mazuchówka (0007) <b>RP:</b> ROWY														
	23,10 7,78 15,32 23,10 23,10 23,10	2,87 2,87 0,18 2,87 2,87 2,87	0,27 0,09 0,18 0,27 0,27 0,27	8,63 8,63 8,63 8,63 8,63	= 34,87 = 10,74 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 24,13 Obr. ew. Wężówka (0018) = 34,87 Gmina Wydminy (102) = 34,87 Powiat giżycki (06) = 34,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5891 (850)	139	
121A a	0,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Mazuchówka (0007) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW BRZ	16 40 60	0,6	um um prz		8 19 23	IV 4 3	12		15 5 ---	1,0 1,5	CP-0,67
																	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
121A b	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 37l, mjs Brz 70l, Ol 52l, Św 37l, podsz.: wb, kru, brz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	52 52	0,5	prz prz um	17 18	19 17	II II	22	96 30 ---	185 60 ---	3,9 2,8 ---	BRAK WSK-1,93
c	3,77				Obr. ew. Wężówka (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, trz.spe, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 70l, Brz 60l, Św 50l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, św, ol na 70%, w cz. S d luka 0,35 ha Brz 12l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BRZ 2 OL	70 70 90 50	0,8	prz prz um	32 18 29 16	22 20 24 18	III III II III	2 4 3 4	113 36 51 41 ---	425 135 190 155 ---	6,2 1,5 1,2 3,6 ---	CP-0,35
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tnk.leś, pln.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 7l, podsz.: brz, bez.k na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB	7 7 7 7	0,7	prz prz luź		2 2 1 1	II II II IV	42			0,7 0,7	CP-1,06
f		3,06			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,29 ha So 105l. w cz. W kępa 0,2 ha So 105l.	ŚW-SO	PRZES	SO	105			36	29		2		35		AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
g	0,70				Obr. ew. Mazuchówka (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, wb, brz na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	50 50 50	1,0	um um prz	26 20 18	23 21 21	I I II	22	309 48 32 ---	215 35 20 ---	10,0 0,8 0,5 ---	TP-0,70
															389	270	11,3 16,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121A h	4,36				Obr. ew. Węźówka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, płn.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 60l, mjs Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	84 84 60 40	0,8	um um prz	35 25 21 16	26 23 22 18	I II II I	2 3 4 4	244 25 36 20 ---	1065 110 155 85 ---	17,2 0,8 5,8 5,9 ---	TP-4,36
i	0,45				Obr. ew. Mazuchówka (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, knw.dwl, D. pjd Db.c, Db, Brz 45l, mjs Św, Db, Brz 65l, podsz.: kru, lsz, brz, db.c, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	36	29	IA	2	346	155	2,4 5,3	TP-0,45
j	1,00				Obr. ew. Węźówka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 60l, Św, Db, Lp 50l, podsz.: kru, jał, lsz, jrz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	32	27	I	2	376	375	6,3 6,3	TP-1,00
k	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.siw, D. mjs Brz, Db 52l, Lp 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	20	20	I	12	244	540	15,9 7,2	TP-2,22
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Brz 67l, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, lp, św na 20%, w cz. SE kępa 0,21 ha So,Św,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	25	23	I	12	267	290	6,2 5,7	TP-1,09
m	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, płn.spe, D. pjd Brz 67l, Db, Lp 50l, podsz.: db.c, jrz, jał na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 90l, Brz 70l, Db 45l. w cz. C kępa 0,15 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	24	23	I	12	308	845	18,1 6,6	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
121A n	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. pjd Db, Db.c 40l, mjs Brz, Św 105l, Brz, Św, Db 70l, Gb, Lp 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, lsz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	105 20	0,9 0,4	prz prz um	38	28 4	I II	2 12	405	960	11,5 4,9	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,13		Obr. ew. Mazuchówka (0007) RP: LINIE														
	22,36 18,61 3,75 22,36 22,36 22,36	3,06 3,06	0,68 0,55 0,13 0,68 0,68 0,68		= 26,10 = 22,22 Obr. ew. Wężówka (0018) = 3,88 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 26,10 Gmina Wydminy (102) = 26,10 Powiat giżycki (06) = 26,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6095	122,3	
122 a	2,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	9 9 9 10	0,8	um um prz		3 2 4 3	I II II	22				CP-2,48
					D. zmiesz. dkep, pjd Md, Gb, Bk, Lp, Db.c 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 102l. Bk 62l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha So 102l. Bk 62l. 1 szt.		PRZES	SO BRZ BK	104 64 64			35 18 21	28 19 20	I II II	2 4 4		25 5 10 40	0,6 --- 0,6 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
122 b	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, mał.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 5l, podsz.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,16 ha So 107l. Św 57l. 1 szt. w cz. E kępa 0,12 ha Lp,Db,So 107l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BRZ DB LP	5 5 5 107 57 57 57	0,7			1 1 2	I I II	22						CW-2,53
c	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz. <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 40l, podsz.: św, kru, lp na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 ŚW 4 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	22 18	21 21	I I	22	152 76 ---	60 30 ---	3,9 0,9 ---		4,8 12,6	TW-0,38
d	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp 30l, mjs Db, Lp 44l, podsz.: kru, lsz, lp, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44	0,8	um um prz	20 19 17	21 21 19	IA I I	12	202 21 27 ---	650 70 85 ---	22,3 1,9 5,0 ---		29,2 9,1	TP-3,22
f	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 72l, Db, Kl 60l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 80%, w cz. NE d luka 0,14 ha Gb,Św,Db 17l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO 6 DB 4 ŚW	72 35 20	0,7 0,3	prz prz um	33	28 10 5	IA I I	2 22	337	475	8,8 6,2		6,2	TP-1,27 CP-0,14
g	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/678/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Św, Db, Lp 60l, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, św, jał, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ	107 60	0,8	prz prz um	42 23	29 21	I II	2 4	285 44 ---	535 80 ---	6,2 1,3 ---		7,5 4,0	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
122 h	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Gb, Bk, Db.c 7l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,04 ha So 124l. Św 84l. 1 szt. w cz. C kępa 0,03 ha So 124l. Św 84l. 1 szt. w cz. E kępa 0,14 ha So 124l. Św 84l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 SO 1 ŚW	14 14 14 7 7	0,6	um um duże		5 6 2 2 1	I II III II II	32			1,1 0,7	CP-1,79 POPR-0,45
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	SO ŚW	124 84			39 33	29 27		2 2		55 4 ---	1,8 1,0	
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L												59		
	13,68 13,68 13,68 13,68 13,68		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Wężówka (0018) = 14,24 Gmina Wydminy (102) = 14,24 Powiat giżycki (06) = 14,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2138	52,7	
123 a	5,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	96 54 54	0,8	prz prz um	38 22 20	28 23 21	I I I	2 4 3	272 22 38 ---	1460 120 205 ---	19,9 2,4 8,3 ---	IIIAU-90%-5,37 AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 CP-1,39
							PODR	5 DB 2 JW 1 BK 2 BRZ	10 10 10 5	0,3		3 3 3 2		12		332 1785	30,6 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, pln.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Db 44l, podsz.: kru, jr, św, gb, lsz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	44 44 44 35	0,6	prz prz um	20 22 19 13	21 22 20 15	IA I I I	22	128 32 21 16 ---	380 95 60 50 ---	13,1 2,6 3,6 4,2 ---	TP-2,97
c	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>GI.</b> Bgts, tpm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, wb na 40%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. C	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	90 70 70	0,7	luż	38 34 31	27 26 24	I I I	1 2 2	183 86 46 ---	60 30 15 ---	0,9 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
d	8,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/47467/07, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 146l, Brz, Św, Db, Kl, Lp 69l, Lp, Kl, Św 54l, Lp, Św, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jr, lsz, św na 70%	100 SO-ŚW-DB (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	96 96 54 54	0,8	um um prz	38 42 18 21	28 31 19 20	I I II II	2 1 4 4	248 36 21 21 ---	2080 300 175 175 ---	28,3 4,2 6,0 3,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: BRAK WSK-4,16
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Bgts, tpm/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 35l, mjs Db, Brz, Ol 70l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, brz, jr, db na 40%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	97 55	0,7	prz prz um	37 17	28 16	I III	2 4	290 16 ---	230 15 ---	3,1 0,5 ---	TP-0,80
g	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs lwa 26l	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	26	1,2	peł b duże	8	10	I	22	98	40	7,0 17,5	TW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 h	7,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.we 69l, Db, Kl 45l, podsz.: św, kru, lsz na 90%, w cz. E d luka 0,36 ha So,Św,Db,Gb,Md 13l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	69 69 45	0,7	um um prz	32 31 19	26 27 20	IA I I	13	164 144 51 ---	1280 1120 395 ---	24,9 30,4 21,9 ---	TP-7,43 CP-0,36
i				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR	4 ŚW 3 DB 3 ŚW	19 19 29	0,2			5 4 8		12			20	
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, trz.błt, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 45l, podsz.: wb, kru, brz, św na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	45 70	0,5	luż	18 33	19 25	II I	22	80 53 ---	95 60 ---	2,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,16
k	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 45l, Db 65l, podsz.: lp, św, lsz na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	45 45	0,7	prz prz um	22 24	23 21	I I	12	106 64 ---	215 130 ---	5,7 5,1 ---	TP-2,03
l	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 72l, Db 42l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	35 72	0,2 0,7		12 35	14 14	I I	12	32 5 ---	65 10 ---	10,8 5,3	
																37 75			
																383 68 ---	550 100 ---	13,9 1,8 ---	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
																451 650			15,7 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
123 m	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Os 52l, podszt.: db, kru, lsz, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 SO	52 52 65	0,8	um um prz	23 17 32	22 19 26	IA II IA	12	193 20 112 ---	230 25 135 ---	6,3 0,9 2,8 ---	TP-1,19			
n	0,94			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 65l, podszt.: lp, db, jrz, brz na 30%		100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	102 85	0,3	luż	40 37	27 26	I I	3 2	104 44 ---	100 40 ---	1,2 0,3 ---		TP-0,94		
~a			0,41			<b>RP:</b> LINIE		PODR	9 LP 1 DB	14 20	0,5			6 8		12	148 ---	140 ---			1,5 1,6	
~b			0,69				<b>RP:</b> DROGI L															
	32,81 32,81 32,81 32,81 32,81		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 34,22 = 34,22 Obr. ew. Wężówka (0018) = 34,22 Gmina Wydminy (102) = 34,22 Powiat giżycki (06) = 34,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10040 (20)		227,1		
124 a	18,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Cybulki (0001) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,8	prz prz um	34 38	27 29	IA I	12	329 36 ---	6135 670 ---	128,4 12,8 ---	TP-18,36 CP-0,28			
					<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, mał.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jw, Wz 65l, Brz, Św, Jw, Db, Kl, Lp 45l, podszt.: kru, lsz, bez.c na 70%, w cz. C d luka 0,19 ha Lp,Db,Św 15l. w cz. C d luka 0,09 ha Lp,Db,Św 15l.		PODR	2 DB 3 JW 2 LP 1 ŚW 2 DB	13 13 13 13 23	0,1			4 4 5 4 7		22	365 6805	141,2 7,6					

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	
124 b	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, mal.włś, sit.spe, <b>D.</b> mjs Ol 50l, Brz, Db 70l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, wb, bez.c na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	50	0,6	prz prz um	22	21	I	12	181	155	3,5 4,1	BRAK WSK-0,85	
c	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c, Kl, Św 57l, Db.c 30l, podsz.: db.c, kru, lsz na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,6	prz prz um	24 28	21 26	I I	12	162 41 ---	945 240 ---	24,6 4,4 ---	TP-5,83	
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: kru, db.c, db, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,4	luź	27 28	23 24	IA I	22	142 10 ---	275 20 ---	6,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,95	
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ori.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 14l, podsz.: brz, lp, glg, bez.c na 20%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 LP 2 ŚW 1 MD	14 14 14 14 14	1,0	peł b duże		8 6 4 6 8	I IA I I I	32			1,1 1,6 ---	CP-0,91	
g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kep,, podsz.: bez.k na 70%, w cz. SE bagno 0,16 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um prz		31 24 30	26 23 26	I II I	22	274 91 25 ---	450 150 40 ---	18,9 3,1 0,8 ---	TP-1,64
															390	640	22,8 13,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 h  i  j  k ~a ~b	0,40				0,66   0,67  0,13  0,50	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57I, Db 107I, Św, Jw 37I, podsz.: kru, bez.c, db.c, jrz na 50%  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP. DROGI I (Dr )  RP: LINIE  RP: L ENERG	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57	0,8  0,7  0,1	prz prz um	28 24	23 22	IA I	12	264 81 --- 345	105 30 --- 135	2,6 1,2 --- 3,8 9,5	TP-0,40
	30,22 30,22 30,22 30,22 30,22		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Cybulki (0001) = 32,54 Gmina Wydminy (102) = 32,54 Powiat giżycki (06) = 32,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9225	211,7		
125 a	0,97					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 102I, Św 52I, podsz.: kru, lsz, bez.k, jrz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 3 OL	72 72 52	0,7	prz prz um	30 45 25	27 28 23	I I II	2 2 3	137 64 78 --- 279	135 60 75 --- 270	1,5 1,3 1,6 --- 4,4 4,5	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
125 b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, jrj, bez.k na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha Św 66l. 1 szt.	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB	8 8 8 15 15	0,7	prz prz luź		2 3 2 5 4	I III I I II	31				0,4 0,5 0,1 --- 1,0 0,7	CP-1,45
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db 52l, podsz.: kru, jrj na 30%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. E	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	52	0,8	um um prz	26	23	II	12	304	285	6,1 6,5	TP-0,94	
d	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 62l, Św, Db 107l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, bez.k, św, jrj na 50%, w cz. S d luka 0,17 ha So 14l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 SO	62 62 62	0,7	prz prz um	32 31 28	26 26 24	I I IA	2 2 3	103 164 51 ---	495 790 245 ---	7,8 25,7 5,5 ---	IIIA-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-0,17	
f	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jsn.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 110l, Db, Ol, Św 60l, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c na 70%, w cz. N d luka 0,33 ha So 14l. w cz. W d luka 0,38 ha So 14l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	87 60	0,4	luź	35 26	24 20	II II	2 4	92 31 ---	655 220 ---	4,5 3,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30	
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jsn.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz, czm na 50%, w cz. SE d luka 0,19 ha Ol 10l., <b>Info:</b> Bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	52 80	0,7	prz prz um	25 35	23 25	II II	12	193 91 ---	225 105 ---	4,8 1,3 ---	TP-0,97 CP-0,19	
																284	330	6,1 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 h				3,29	RP. BAGNO (N ), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	70 70 60			28 29 17	25 22 19		3 3 4		100 25 40 ---		
~a			0,07		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL		0,7							165		
~b			0,18		RP: DROGI L														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Wężówka (0018) = 20,02 Gmina Wydminy (102) = 20,02 Powiat giżycki (06) = 20,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3340 (165)	64,7	
126					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 80l, pods.: kru, wb, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 3 BRZ 1 OL	55 55 45 45	0,8	prz prz um	26 23 16 18	21 20 18 19	III II II III	22	112 36 46 20 ---	195 60 80 35 ---	3,9 1,2 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,72
b	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Św 45l, Ol 30l, pods.: kru, brz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 2 SO 1 ŚW 3 BRZ	60 60 80 80 45	0,6	prz prz um	24 25 33 30 17	22 22 25 26 19	II II I II II	4 3 3 2 4	51 25 51 36 41 ---	290 140 290 205 235 ---	4,7 2,5 5,0 4,6 6,2 ---	BRAK WSK-5,69
																204	1160	23,0 4,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 c	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ol 80l, Ol, Brz 60l, podsz.: kru, czm, ol, brz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	45 45 30	0,6	prz prz um	17 15 7	18 17 9	III II II	22	117 16 5 ---	205 30 10 ---	5,5 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,77
d				1,09	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Żeremia: w cz. W, <b>Info:</b> Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU OL	50	0,3		16	16	4			60		
f	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, pln.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 24l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	24 24	1,3	peł b duże	9 9	11 12	IA I	12	147 18 ---	575 70 ---	55,6 16,0 ---	TW-3,92
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmi.dar, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Md, Gb 9l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,07 ha So 104l, w cz. C kępa 0,1 ha So 104l., <b>Info:</b> uprawa częściowo grodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	9 9 9	0,8	prz prz um		2 4 2	II II II	32			1,3	CP-2,64
h	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmi.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 77l, Brz, Św, Db, So.we 47l, Św, Lp, Db 37l, podsz.: kru, brz, gb, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.WE	77 77	0,6	prz prz um	34 32	26 26	I I	2 2	210 50 ---	395 95 ---	7,1 1,7 ---	TP-1,88
i	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, nar.krt, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, św na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 OL	12 12 12	0,9	um um duże		6 9 12	I I I	22			0,4 0,5 2,6 ---	CP-0,49
																		3,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 45l, podszt.: kru, św, brz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 5 SO 1 ŚW	45 45 33	0,7	um um prz	19 22 14	20 21 16	I IA I	12	80 101 16 ---	85 105 15 ---	2,2 3,5 1,7 ---	TP-1,04
k	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Św, Db 60l, Db, Św, Brz 40l, podszt.: kru, lsz, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	34	28	IA	2	310	90	1,5 5,2	TP-0,29
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Wężówka (0018) = 20,91 Gmina Wydminy (102) = 20,91 Powiat giżycki (06) = 20,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3285 (60)	133	
127					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pln.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 35l, Św 25l, podszt.: kru, św, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um duże	14 13 16	16 15 17	IA I I	12	152 30 15 ---	305 60 30 ---	14,6 5,3 1,1 ---	TW-2,01
b	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Św 87l, mjs Db, Brz 50l, Db 35l, Św, Brz 30l, podszt.: kru, brz, św na 50%, w cz. C bagno 0,22 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	87 75 50	0,8	prz prz um	34 27 20	27 24 20	I I I	2 2 3	203 97 36 ---	1455 695 260 ---	22,5 13,0 11,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: TP-3,62
							PODR	ŚW	20	0,1			6		12	336	2410	47,4 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		
	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
127 c		0,66			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyw/tp, <b>SP.</b> 7140(c), <b>D.</b> podsz.: brz, kru na 60%	SO-ŚW													BRAK WSK-0,66
d	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, pln.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Db 49l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um duże	18 20	19 22	I I	12	234 27 ---	1250 145 ---	39,5 3,4 ---	TP-5,34
f	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, pln.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,29 ha Db,So,Brz 10l. 2-od gnia 0,14 ha Db,Brz,So,Bk,Gb,Lp 10l. 3-od gnia 0,11 ha Db,Brz,Lp,Bk,Gb 10l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	122 60 80	0,7	prz prz um	42 23 28	30 23 24	I I II	2 4 3	250 38 22 ---	490 75 45 ---	4,7 2,6 0,4 ---	IIIAU-90%-1,96 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,54
g		0,57			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,07 ha So 100l. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES	SO	100			35	27		2		20		AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Md 20l, podsz.: brz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20	1,0	peł b duże	7	9 7	IA I	12	80	120	18,7 0,4 ---	CP-1,48
~a			0,94		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB	60			25	17		3		1	19,1 12,9	
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Wężówka (0018) = 20,13 Gmina Wydminy (102) = 20,13 Powiat giżycki (06) = 20,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4951	138,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a				0,27	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ BRZ	80 60 30			40 27 11	26 24 13		3 3 4		5 2 20 ---		
b	5,67				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, OI 60I, podsz.: św, kru, db na 30%, w cz. NW bagno 0,06 ha, Info: Fragment sied. nat. 91D0(B)</b>	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 60	0,8	um um prz	34 26	27 24	I I	2 4	305 51 ---	1730 290 ---	29,3 9,9 ---	TP-5,67
c	1,37				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, ptn.spe, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 38I, podsz.: św, jał na 20%</b>	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,6	um um prz	11	13	II	13	96	130	6,7 4,9	TP-1,37
d	1,06				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, trf.spe, D. mjs So, OI 56I, podsz.: św, kru, brz na 30%</b>	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	56 25	0,8 0,3	um um prz	17	20 6	II	12 22	203	215	4,0 3,8	TP-1,06

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>Gl.</b> Bgts, tpm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Kl, Bk, Gb, Brz, Lp 15l, podsz.: kru, lp, brz na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha Św,Db 39l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Św 39l. Db 19l.	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	12 12 12 15 15	0,9	peł b duże		3 2 4 5 5	I I III I II	21			2,2 2,7 0,4 1,1 0,3 --- 6,7 2,8	CP-2,42
g	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Gb, Db 60l, Brz, Kl 50l, Św, Gb 40l, podsz.: kru, gb, lsz, jrj na 50%, 1-od gnia 0,1 ha So 10l. Brz 8l. Św 12l. 2-od gnia 0,16 ha Db,Bk,Lp 10l. 3-od gnia 0,18 ha Db,Bk,Lp 10l. 4-od gnia 0,15 ha Brz 8l. So 10l. Św 12l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	117 50	0,8	prz prz um	42 20	30 21	I I	2 4	283 65 --- 348	715 165 --- 880	7,3 7,6 --- 14,9 5,9	IIIAU-90%-2,53 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-0,59
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 BK	8 12 10 10 10	0,3			2 3 2 2 3	13					
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 13,70 = 13,70 Obr. ew. Wężówka (0018) = 13,70 Gmina Wydminy (102) = 13,70 Powiat giżycki (06) = 13,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3426 (27)	71,5	
129 a	1,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Cybulki (0001) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	112 70	0,8	prz prz um	45 30	29 25	I I	2 4	317 33 --- 350	585 60 --- 645	6,4 1,2 --- 7,6 4,1	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Lp 10l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. C kępa 0,07 ha So 112l. Brz 72l. Db 52l. w cz. C kępa 0,05 ha So 112l. Brz 72l. Db 52l. w cz. S kępa 0,06 ha So 112l. Brz 72l. Db 52l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	um um duże		2 2 3 4	I II II II	32					0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,31
							PRZES	SO BRZ DB	112 72 52			34 32 22	27 26 19		3 3 4		25 2 1 --- 28			
c	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, trz.pal, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db, Brz 3l, w cz. W kępa 0,08 ha So 112l. w cz. S kępa 0,06 ha So 112l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW SO	3 3 112	0,9			1 1	II I	13				40		CW-2,26
d	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trz.pal, <b>D.</b> pjd Św 112l, Kl, Św, Brz, Db 55l, Kl, Św 40l, podsz.: kru, lsz, db, jał na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 7 DB 3 BRZ	112 40 40	0,8 0,2	prz prz um		43 14 17	28 16 20	I II I	2 22	361 27 16 --- 43	1075 80 50 --- 130	11,8 4,0	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98	
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, So 112l, Lp, Brz, Db, Kl, Jw 45l, podsz.: kru, lsz, db, jrj na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 6 DB 3 KL 1 ŚW	70 25 25 25	0,8 0,2	um um prz		36 7 7 6	27 7 7 6	IA 12	12	349 35 86 --- 259	635 35 20 --- 55	12,1 6,6	TP-1,82	
g	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Db.c, Brz, Kl 57l, podsz.: lsz, jrj, kru, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	57 112	0,6	prz prz um		25 42	23 27	IA II	12	173 86 --- 259	35 20 --- 55	0,9 0,2 --- 1,1 5,2	TP-0,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
	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
129 h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mał.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c, Kl, Brz, Db 57l, podsz.: lsz, kru, kl, db.c na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	57 42	0,6 0,1	prz prz um	30 13	24 15	IA II	12 12	244 15	470 30	11,6 6,0	TP-1,93
i	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szł, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gr, Gb, Db, Jw, Md 14l, podsz.: brz, glg, lp na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 LP 1 DB.C	14 14 14 14	0,9	peł b duże		8 7 5 5 6	I I I I II	32			0,9 0,4 0,3 0,1 --- 1,7 2,7	CP-0,62
j	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Db.c, Db, Kl 54l, Db, Ol.s 30l, podsz.: bez.k, jrz, db.c, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	54 54 54	0,8	prz prz um	28 26 23	25 25 24	IA I I	12	223 91 25 ---	930 380 105 ---	24,5 15,5 2,1 ---	TP-4,18
k				0,24	<b>RP.</b> ZIELEŃ (Bz ), <b>Info:</b> Cmentarz		PODR	6 KL 4 DB	14 14	0,2			5 4		12			20 15 25 5 5 ---	
l			1,99		<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,13 ha So 112l.	ŚW-SO	PRZES	KRU ŚNG.B KL SO		0,7		43	28		1			30	AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
129 ~c			0,39		RP: L ENERG														
	18,16	1,99	0,78	0,24	= 21,17												4553 (70)	88,6	
	18,16	1,99	0,78	0,24	= 21,17 Obr. ew. Cybulki (0001)														
	18,16	1,99	0,78	0,24	= 21,17 Gmina Wydminy (102)														
	18,16	1,99	0,78	0,24	= 21,17 Powiat giżycki (06)														
	18,16	1,99	0,78	0,24	= 21,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
130					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Kl, Brz, Jw 69l, Św, Db, Jw 39l, mjs Kl, Wz, Brz 39l, podszyt.: kru, lsz, brz, jrz na 60%, w cz. C d luka 0,13 ha Św,Brz,Lp,Db 14l. w cz. C d luka 0,2 ha Brz,Db.c 14l. w cz. N kępa 0,38 ha So 100l. w cz. S kępa 0,09 ha Św 25l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 69	0,7	prz prz um	35 33	27 27	IA I	12 I	298 46 ---	2130 330 ---	41,5 8,9 ---	TP-6,82 CP-0,33
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Lp, So 14l, podszyt.: kru, brz, lp na 50%, w cz. C kępa 0,04 ha So 100l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 5 BRZ 1 DB	14 14 14	0,8	um um prz		5 7 2	I II IV	32			0,7 1,1 ---	CP-0,92
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 35l, podszyt.: kru, czm, św na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	35 35 28 55	0,8	um um prz	14 17 9 24	16 19 13 23	I I I I	22	61 30 30 35 ---	30 15 15 20 ---	2,7 0,6 2,2 0,7 ---	TW-0,50
																156	80	6,2 12,4	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Db 49l, podsz.: kru, lsz, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	49 49	0,8	um um prz	27 28	26 27	IA I	12	160 96 ---	90 55 ---	2,7 1,3 ---	TP-0,56
f	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, śmł.dar, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 14l, podsz.: kru, brz, so na 60%	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	14 14 14	0,6	prz prz um		7 4 3	II II III	32	---	---	0,5 ---	CP-0,43
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gls.jas, pdg.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 69l, Os 34l, podsz.: kru, brz, lsz, bez.k na 80%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	SO	69	0,5	prz prz um	38	28	IA	12	236	140	2,8 4,7	BRAK WSK-0,60
h	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: kru, brz, czm na 90%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	44 35	0,8	um um prz	18 16	20 17	I I	12	117 64 ---	85 45 ---	2,3 1,7 ---	TP-0,72
i				0,62	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	47 27			24 9	22 11		4 4		2 10 ---		
j	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db, Gb 8l, podsz.: brz, kru, ber, gtg, bez.k na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	8 8 8	0,6	luź		4 3 2	II II III	42			1,9 ---	CP-2,67 POPR-0,80
																		1,9 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 k	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30	1,2	peł b duże	10 9	12 11	I I	22	183 18 ---	570 55 ---	37,8 7,0 ---	TW-3,12
l	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyo/tn, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, gls.jas, kuk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Js, Św 45l, podsz.: wb, kru, brz, jw, św na 60%, w cz. S d luka 0,26 ha OI 20l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 BRZ	55 55 45	0,7	prz prz um	26 30 28 20	24 25 24 21	I I I I	12	91 71 71 36 ---	340 265 265 135 ---	6,6 4,8 10,6 3,6 ---	TP-3,50 CP-0,26
m	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: kru, brz, gb, św, db.c na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,3	um um duże	12 9 14	13 11 17	I I I	12	159 12 43 ---	175 15 50 ---	11,7 1,7 2,2 ---	TW-1,11
n	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pdg.pos, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 72l, Jw 52l, Os, Db, Jw, Kl, Brz 32l, podsz.: kru, lsz na 50%, w cz. W kępa 0,11 ha So,Św,Brz 24l. w cz. W kępa 0,05 ha So,Św,Brz 24l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	72 72 72	0,6	prz prz um	35 33 37	28 29 28	IA I I	2 2 2	237 27 41 ---	885 100 155 ---	16,3 1,2 3,8 ---	TP-3,73
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE		PODR	JW	22	0,2		6		12					
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	JW	7	0,1				12					
	25,27		0,41	0,62	= 26,30											5985	178,9		
	25,27		0,41	0,62	= 26,30 Obr. ew. Węźówka (0018)											(12)			
	25,27		0,41	0,62	= 26,30 Gmina Wydminy (102)														
	25,27		0,41	0,62	= 26,30 Powiat giżycki (06)														
	25,27		0,41	0,62	= 26,30 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
131					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> zieleń, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 46l, podsz.: lsz, kru, św na 50%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 46	1,0	um um prz	25 27	24 25	IA I	12	202 117 319	350 205 555	11,4 5,3 16,7 9,6	TP-1,74
b	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 46l, podsz.: lsz, czm, kru, św, bez.c na 80%, w cz. E d luka 0,13 ha Św,Bk 16l. w cz. C d luka 0,44 ha Brz,Db,Św,Bk 13l.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	69 69 80 46	0,5	prz prz um	36 34 40 26	28 28 29 23	IA I I I	12	144 21 72 26	200 30 100 35	3,9 0,4 2,1 1,9 ---	CP-0,57
c	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Jw 27l, podsz.: kru, brz, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	1,0	um um duże	10 9	12 10	IA I	12	147 18 ---	675 85 ---	50,7 13,3 ---	TW-4,59
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 40l, mjs Js, Jw 51l, Wz 40l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. E	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 ŚW 2 OL	51 51 51 60	0,5	prz prz um	22 23 27 28	21 21 24 23	II I I II	12	86 15 51 41	120 20 70 55	2,6 0,5 3,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,39
f	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Db 50l, Św, Brz 40l, Św 25l, podsz.: kru, lsz, św, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	92 92 60	1,0	prz prz um	36 38 24	29 34 25	I I I	1 1 4	279 145 103 ---	1915 995 710 ---	27,6 15,2 24,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, rok.pos, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%, w cz. C kępa 0,1 ha So 100l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB SO	6 6 6 100	0,7			1 2 2 23	I II III						CW-1,09
h	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwzy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 102l, Db, Js, Brz, Św, Bk, Jw 70l, Ol, Św 50l, Św, Jw, Ol 30l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	102 70	0,5	prz prz um	40 28	26 24	II II	2 3	186 77 263	885 365 1250	8,5 4,9 13,4 2,8	BRAK WSK-4,77	
i	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwzy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, Ol, Js 70l, Brz 25l, podsz.: kru, wb, czm na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	50 50 50 25 70	0,7	prz prz um	19 24 23 12 32	21 22 24 14 25	I II I III I	12	53 43 64 16 53 229	90 75 110 30 90 395	2,1 1,7 5,1 1,5 1,1 11,5 6,7	TP-1,72	
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Wężówka (0018) = 23,95 Gmina Wydminy (102) = 23,95 Powiat giżycki (06) = 23,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7250	188,3		
132 a	4,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 45	0,8	um um prz	34 15	27 16	I II	2 4	315 20 335	1430 90 1520	22,1 5,7 27,8 6,1	TP-4,54	
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,3			7 4		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
132 b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Db 19l, podsz.: kru, brz, św, db na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So 90l. w cz. S kępa 0,14 ha So 90l. Św 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł b duże	7 9 9	9 7 12	IA I I	21	55 10 65	140 25 165	14,1 2,0 2,0 18,1 7,0	CP-P-2,59	
c				0,47	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	80 40 60			27 14 17	23 16 18	3 4 4		5 15 1 21			
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wśś, tnk.leś, ptn.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, pjd Brz 8l, w cz. C kępa 0,08 ha So 100l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,04 ha So 100l. 1 szt., Info: Żuraw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	8 8 8	0,8	prz prz luź		2 2 2	I II II	32		60		CP-3,68	
f		3,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,2 ha So,Św 95l. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES SO ŚW	95 95				34 36	26 27	2 2		40 1 41		AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41	
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, pjd Db, Gb 19l, podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	19 19 19 19	0,9	peł b duże	7 9 9	8 7 12 11	I I I I	22	35 10 10 55	120 35 35 190	11,5 1,6 2,7 3,5 19,3 5,7	CP-P-3,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 h	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, LMP. nas gosp SO MP/1/47468/07 , D. mjs Św 101l, Os, Db, Brz 64l, Św 54l, Brz, Db 44l, Db, Św 34l, podsz.: kru, brz, jr, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	101 24	0,9 0,2	prz prz um	41 28	28 6	I I	2 12	394 1720	21,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 2: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 Działka nr 3: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53	
i	0,38				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 nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: kru, bez.k, św, db na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40	0,7	um um prz	18 14	20 16	I I	12 12	132 40 172	50 15 65	1,6 1,0 2,6 6,8	TW-0,38
j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp, Gb, Db.c 4l, podsz.: brz, bez.k na 10%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 100l. 1 szt., w cz. C kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	4 4 4	0,9			1 1 1	I II II	11			0,9 --- 0,9 0,5	CW-1,64
k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 42l, podsz.: kru, brz, db, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	42 42 42	0,8	um um prz	19 17 21	19 19 20	IA I I	12	160 59 21 --- 240	210 75 30 --- 315	7,7 2,3 1,0 --- 11,0 8,4	TP-1,31
~a			1,05		RP: DROGI L														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Węzówka (0018) = 26,84 Gmina Wydminy (102) = 26,84 Powiat giżycki (06) = 26,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4181 (21)	101,6	

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		
132A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO																
a	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb, Brz, Db 8l, podsz.: brz na 10%, w cz. W kępa 0,06 ha So 104l. w cz. C kępa 0,07 ha So 104l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 1 MD 3 ŚW SO	8 8 8 104	0,9   	um um prz		3 4 2 29	I II II	22				45	CP-2,97	
b		2,90			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,22 ha So 106l. Brz 86l.	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ	106 86			43 35	28 24		2 3			35 1 ---	36	AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90	
c	7,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pdg.pos, gwz.wk, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 87l, Św 130l, Lp, Db, Gb, Kl, Wz 67l, Lp, Brz, Św, Db, Kl, Wz 47l, Kl 27l, mjs Św 77l, Św 27l, podsz.: kru, jr, lsz, db, św, kl na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	7 SO 3 SO  6 DB 4 DB	87 130  27 17	1,1   0,2	um um prz	37 48	28 31	I I	2 2	325 142 ---	2485 1085 ---	38,5 9,4 ---	47,9 6,3	TP-7,65	
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>GI.</b> Bgts, tpm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Ol 14l, podsz.: brz, kru na 60%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	14 14 14	0,7	um um duże		7 5 5	II I III	32			1,1 0,5 ---	---	1,6 1,8	CP-0,89
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Os, So, Db 40l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40	0,9	um um prz	18 12	20 14	I II	12	172 35 ---	155 30 ---	4,8 2,5 ---	7,3 8,2	TW-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
132A g	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 86l, Db, Brz, Lp 70l, Brz, Db, Św 50l, Św 36l, Wb 25l, podsz.: kru, jr, db, bez.k na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 70	0,8	prz prz um	43 21	29 22	I II	2 4	317 38 ---	1340 160 ---	15,9 4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 Działka nr 2: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
h	3,93				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 nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db 46l, podsz.: kru, jr, brz, db na 80%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	46 46 46	0,9	um um prz	20 20 20	22 21 20	I IA I	12	117 117 32 ---	460 460 125 ---	11,9 14,9 6,7 ---	TP-3,93
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. pin.spe, rok.pos, gjn.lśn, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	36 30	1,1	peł b duże	14 12	18 14	I I	32	162 46 ---	320 90 ---	26,5 11,2 ---	TW-1,96
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,74		RP: DROGI L														
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Wężówka (0018) = 26,37 Gmina Wydminy (102) = 26,37 Powiat giżycki (06) = 26,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6856	148,5	



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
133					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a	7,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 67l, Gb, Lp 47l, mjs Brz, Db 87l, podsz.: kru, św, lsz, jr, gb na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	87 87 67	0,9	prz prz um	35 33 22	28 29 23	I II II	2 2 4	315 56 46 ---	2465 440 360 ---	38,2 8,3 11,1 ---	TP-7,83
							PODRII	7 ŚW 2 ŚW 1 DB	47 37 37	0,2		16 11 11	18 13 12	I II III	22	51 10 5 ---	400 80 40 ---	57,6 7,4	
b	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Bk 6l, podsz.: brz, jr na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha So 100l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 0,04ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6	0,8			1 2 2	I II I	23			0,6 ---	CW-1,67
							PRZES	SO ŚW BRZ DB	102 82 82 82			40 28 42 38	28 23 23 21		2 3 2 3	50 1 1 1 ---		0,4	
c	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 36l, podsz.: kru, jr, czm, gfg, db na 90%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 SO 2 BRZ	50 50 45 45 35	1,2	um um duże	22 22 24 21 18	23 21 22 20 20	I I I IA I	12	128 32 96 37 48 ---	415 105 315 120 155 ---	9,5 3,5 17,3 4,0 5,9 ---	TP-3,26
															341	1110	40,2 12,3		
d	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, ptn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 34l, Św 67l, podsz.: kru, czm, jr, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	34 34 67	1,0	peł b duże	15 14 32	17 17 26	IA I IA	12	132 61 91 ---	410 190 280 ---	20,5 17,7 5,7 ---	TW-3,10
															284	880	43,9 14,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, podsz.: kru, jr, kl na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 25 25 28	26 25 27 21	IA I I II	12	257 31 36 26 ---	185 20 25 20 ---	3,9 0,3 0,5 0,5 ---	TP-0,72
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 26l, podsz.: jr, brz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	26 26 16	0,8	um um duże	9 7	11 9 8	I I II	22	61 18 ---	60 20 ---	5,4 3,3 0,7 ---	TW-1,01
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.dar, gwz.wlk, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl 45l, podsz.: jr, jał, db, kl na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 45	0,7	prz prz um	43 14	27 15	I II	2 4	275 15 ---	120 5 ---	1,8 0,3 ---	TP-0,43
i	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Kl 55l, podsz.: kru, jr, czm, bez.k na 80%, w cz. S bagno 0,19 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 65	0,6	prz prz um	23 25 32	24 25 27	IA I IA	12	193 20 25 ---	1050 110 135 ---	27,0 2,1 2,8 ---	TP-5,43
j	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 38l, podsz.: bez.k, kru, czm, lsz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um prz	17 17	18 20	IA I	12	223 20 ---	890 80 ---	37,6 2,7 ---	TW-3,99
							PODR	ŚW	28	0,1			6	12				40,3 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 k  l m ~a ~b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, śmł.dar, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, podszt.: brz, kl, kru, db, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38	0,6	prz prz um	15 15	17 18	IA I	12	111 56 ---	140 70 ---	5,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,26
				0,30	RP. REMIZA (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			12	14		4		60	8,3 6,6	
				0,57	RP. DROGI I (Dr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ		0,1									
			0,19		RP: LINIE														
			0,25		RP: DROGI L														
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Wężówka (0018) = 30,01 Gmina Wydminy (102) = 30,01 Powiat giżycki (06) = 30,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8761 (60)	239,5	
134 a  b	0,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Cybulki (0001) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	32	25	I	12	236	190	3,8 4,7	TP-0,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. pjd Kl, Db, Brz 50l, mjs Lp 70l, podszt.: lsz, kru na 50%														
	14,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Js, Kl, Św, Db, Db.c 56l, Kl 36l, podszt.: kru, lsz, db.c, bez.c na 70%, w cz. NE kępa 0,25 ha Św 56l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,7	um um prz	29 26	25 23	IA I	12	244 46 ---	3640 685 ---	91,6 12,9 ---	TP-14,92
							PODR	5 KL 4 DB 1 ŚW	26 26 26	0,1			8 7 7		22	290	4325	104,5 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
134 c	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, <b>tnk.spe.</b> , orł.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 6l, podsz.: brz, kru, glg na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha So 112l. Brz 72l. Db 52l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.jał pow. 0,04ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 LP 1 DB	6 6 6 6	0,9	um um prz		2 2 2 2	IA I I I	22				CP-0,53
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,58		<b>RP:</b> L ENERG														
	16,25 16,25 16,25 16,25		0,72 0,72 0,72 0,72		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Cybulki (0001) = 16,97 Gmina Wydminy (102) = 16,97 Powiat giżycki (06) = 16,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4537	108,3	
135 a	5,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA ELCKIEGO	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	24 24 24	1,3	um um duże	11 7 10	12 10 11	IA II I	12	147 6 6 ---	880 35 35 ---	84,9 6,4 8,2 ---	TW-5,99
b		3,28			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,23 ha So 112l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	ŚW-SO	PRZES	SO	112			35 33	23 27	3 2		159 950	90 90	99,5 16,6	AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
135 c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp 10l, w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 68l. Św 32l. 1 szt. w cz. C kępa 0,03 ha So 112l. 1 szt. w cz. S kępa 0,09 ha So 112l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	10 10 10	0,7	prz prz luź		2 4 2	II II II	41				0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,80
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. mjs Św, Brz, Db 95l, Św, Db, So 45l, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	35	27	I	2	414	1300	17,9 5,7	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14	
f	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 65l, So 45l, Db 30l, podsz.: kru, jr, brz, db, lsz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	25	IA	12	411	2515	52,7 8,6	TP-6,12	
g				0,35	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		18			10	12		4		25			
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. pjd Db 47l, mjs Brz, Lp, Db, Md 67l, Brz, Św 47l, Db 30l, podsz.: kru, jr, db, brz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	31	27	IA	12	370	755	15,2 7,5	TP-2,04	
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pzm.spe, D. pjd Db, Brz 25l, mjs Św 70l, Db 45l, Św 25l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	34	26	I	2	356	545	8,1 5,3	TP-1,53	
j				0,42	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 k l ~a ~b				0,51 0,06	RP. DROGI I (Dr ) RP. DROGI I (Dr ) RP: DROGI L RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	20			10	10		4		1		
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Wężówka (0018) = 27,04 Gmina Wydminy (102) = 27,04 Powiat giżycki (06) = 27,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6213 (26)	194	
136 a b c d	6,80 2,33 1,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Kl, Db 67l, Lp 57l, Kl, Db, Św 47l, Brz, Db, Św, Kl 27l, podsz.: kru, jr, db na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, U. 20% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 17l, Db.c 38l, Db 20l, Db, So, Bk, Lp, Md 14l, podsz.: kru, jr na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, sał.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 34l, podsz.: kru, bez.k, jr na 30%, w cz. SW d luka 0,29 ha Lp 14l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	67 67 67 95	0,7	prz prz um	32 32 24 45	26 26 26 28	IA I I I	13	226 26 46 31 ---	1535 175 315 210 ---	31,0 2,4 8,9 2,9 ---	TP-6,80
				0,72	RP. DROGI I (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
136 ~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: DROGI L															
	10,69 10,69 10,69 10,69 10,69		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 11,53 = 11,53 Obr. ew. Wężówka (0018) = 11,53 Gmina Wydminy (102) = 11,53 Powiat giżycki (06) = 11,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2585	75		
137 a	1,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO  Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ełckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, gls.jas, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Brz, Db,c, Wz, Ak 14l, Św 24l, pods.: kru, jrz, śng.b, czm na 50%, w cz. N kępa 0,29 ha So 130l. Brz 100l. Św,Db,OI 80l., Info: Cmentarz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	14 14 14	0,7	um um duże		6 5 6	IA I II	22				4,9 0,8 0,3 --- 6,0 3,8	CP-1,56
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Bk 60l, Św, Db 40l, pods.: jrz, brz, lsz, św na 60%, w cz. S d luka 0,2 ha Lp 14l., OP. Mogiła: w cz. S 4 szt. pow. 0,03ha, Info: Cmentarz w części E wydz.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	80 80 80 60	0,7	prz prz um	35 34 37 23	27 26 25 22	II I II II	1 2 2 4		255 710 165 75 90 --- 373	1040	15,9 2,8 1,5 3,3 --- 23,5 8,5	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78

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
137 c	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, psz.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 30l, mjs Bk 62l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	62 62 62 62 62	0,8	um um prz	28 23 26 30 28	24 22 22 27 26	IA II II I I	12	144 72 46 31 31 ---	575 285 185 125 125 ---	12,7 10,1 5,2 2,5 1,9 ---	TP-3,99
d	3,47				Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: kru, lsz, sch, św, bk na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 25	24 23	IA I	12	315 25 ---	1095 85 ---	25,3 1,4 ---	TP-3,47
f	7,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św, Db 30l, podsz.: kru, db, św, gb na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	21 18	19 21	I I	12	234 27 ---	1710 195 ---	52,6 4,5 ---	TP-7,30
g	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śml.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 43l, Db 23l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	43 43	0,9	um um duże	21 17	20 19	IA I	12	234 64 ---	1145 315 ---	40,5 18,7 ---	TP-4,89
h	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db, Kl 40l, mjs Brz, Kl 60l, Db 25l, podsz.: kru, db, jrj na 50%, w cz. NW kępa 0,1 ha Św 45l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	33	27	IA	12	365	955	22,1 8,4	TP-2,62



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
137 i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, trawy, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp, Brz 5l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 112l. Db 52l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,1 ha Db 52l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid. jał pow. 0,06ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	5 5 5	0,7			1 1 1	I II II	23					CW-1,20
j	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db 40l, mjs Brz, Kl 60l, podsz.: kru, jrz, db, czm na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,5	prz prz luź	38	26	IA	12	223	35	0,8 5,0	BRAK WSK-0,16	
k ~a			0,50	0,28	<b>RP.</b> DROGI I (Dr ) <b>RP:</b> DROGI L															
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Węźówka (0018) = 28,75 Gmina Wydminy (102) = 28,75 Powiat giżycki (06) = 28,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8003	227,8		
138 a	5,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Węźówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO  Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ełckiego (II-6) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 38l, Św 28l, podsz.: kru, db, św na 30%, w cz. NE kępa 0,49 ha Ol, Brz 38l. Brz, Ol 58l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	38 38 38 38 48	0,9	um um duże	16 13 13 15 25	18 15 15 18 23	IA II I I I	12	101 25 25 20 81 --- 252	515 125 125 100 415 --- 1280	21,7 7,4 9,6 3,4 20,4 --- 62,5 12,3	TW-5,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 b				3,20	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Żeremia: w cz. S 2 szt., <b>Info:</b> Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL BRZ OL ŚW	70 70 70 50 50 50				35 29 34 17 18 27	25 24 24 18 19 22		3 3 2 4 4 3		5 20 10 60 20 10 ---		
c	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 35l, podsz.: brz, św, db na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO		35	0,8	um um duże	12	14	I	12	172	840	42,7 8,8	TW-4,87	
d	6,22				Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md 27l, podsz.: kru, brz, św, gb na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,4	peł b duże	10 12	11 15	I I	12	171 24 195	1065 150 1215	86,7 7,7 ---	TW-6,22	
f	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.leś, mał.włś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ksz 5l, w cz. N kępa 0,12 ha So 80l. Db 40l. 1 szt. w cz. C kępa 0,14 ha So 80l. Db 40l.	120 SO (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 LP SO DB	5 5 5 5 80 40	0,7				1 1 1 1 30 12	II I II II 25 14	22		90 2 ---	CW-2,86	
g	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>D.</b> pjd Kl, Brz, Db, Św 45l, mjs Db 97l, podsz.: kru, jrz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	36	28	I	2	372	285	3,8 5,0	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
h	1,36				Pojezierza Elckiego (II-6) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 50l, Ol 70l, podsz.: wb, kru na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	50 50	0,7	prz prz um	25 20	18 19	III I	22	170 21 ---	230 30 ---	5,3 1,3 ---	TP-1,36
i	0,87				Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gwz.wlk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Db.c, Brz 37l, mjs Db, Db.c 57l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	57 57	0,8	um um prz	25 22	23 21	I I	12	152 112 ---	130 95 ---	2,4 2,5 ---	TP-0,87
j	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 80l, Lp, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: kru, jał, brz, św, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	102 80	1,0	um um prz	35 30	27 24	I I	2 3	317 120 ---	600 225 ---	7,5 3,9 ---	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
k	0,98				Pojezierza Elckiego (II-6) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Os, Brz, Św 70l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	70 70 50	0,5	luż	30 26 17	25 22 18	I II II	12	123 36 21 ---	120 35 20 ---	2,4 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,98
~a			0,66		Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) <b>RP:</b> DROGI L														
	24,91		0,66	3,20	= 28,77														
	24,91		0,66	3,20	= 28,77 Obr. ew. Wężówka (0018)														
	24,91		0,66	3,20	= 28,77 Gmina Wydminy (102)														
	24,91		0,66	3,20	= 28,77 Powiat giżycki (06)														
	24,91		0,66	3,20	= 28,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5197 (125)	230,3		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. porol, D. pjd KI, Db, Św 40l, Db 25l, mjs Brz, Św, Db, lwa 57l, pods.: kru, db, brz, jrz, bez.k na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	31	26	IA	12	380	530	10,4 7,4	TP-1,40
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Lp 41l, pods.: kru, db, św, lp na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	17	17	I	12	224	545	21,9 9,0	TP-2,43
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 59l, Lp, Db, Św 40l, pods.: kru, db, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59	0,8	um um duże	27 24 27	25 24 25	IA I I	12	274 25 46 ---	1055 95 175 ---	24,9 1,7 6,3 ---	TP-3,85
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db 30l, mjs Św 82l, Św, Db 50l, pods.: kru, jrz, db, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,6	prz prz um	36 29	27 25	I II	2 3	224 25 ---	290 30 ---	4,8 0,3 ---	TP-1,29
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 27l, pods.: kru, św, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,7	um um prz	18 19 23	20 22 21	IA I I	11	202 21 27 ---	150 15 20 ---	4,8 0,4 1,0 ---	TP-0,75
																250	185	6,2 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
139 g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> psz.spe, szc.zaj, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Św, Db 30l, mjs Św 97l, Ol, Brz, Db, Js, So 50l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św, czm na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Db 9l. Św 10l. 2-od gnia 0,1 ha Db 9l. Św 10l. Ol 5l. 3-od gnia 0,07 ha Db 9l. Św 10l. Ol 5l. 4-od gnia 0,07 ha So,Św 25l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 50	0,6	prz prz um	40 20	29 21	I I	2 4	261 27 ---	360 35 ---	4,8 1,7 ---	IIIAU-90%-1,38 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,39
h	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, nar.krt, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, KI 41l, Db 61l, podsz.: kru, św, bez.k na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	41 41 41	0,7	um um prz	21 19 17	20 18 18	IA I I	12	75 106 16 ---	215 300 45 ---	8,1 19,6 2,0 ---	TP-2,84
~a			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Wężówka (0018) = 14,09 Gmina Wydminy (102) = 14,09 Powiat giżycki (06) = 14,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3860	112,7		
139A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, psz.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Lp, Brz, Db 51l, mjs Św, Db, Lp 100l, podsz.: lp, kru, lsz, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO LP	51 31	0,7 0,2	prz prz um	24 11	22 13	IA II	12 12	264 20	195 15	5,5 7,4	TP-0,74
b	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmt.dar, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db, Św 45l, mjs Św 97l, Db 70l, Św 60l, Os 45l, podsz.: kru, brz, jał, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 4 SO 6 DB 4 DB	97 70 27 17	0,7 0,1	prz prz um	36 27	27 24	I I	2 3	197 114 ---	265 155 ---	3,6 3,1 ---	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139A c	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, bor.bru, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jb, Os 4l, podszt.: brz, czm, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha So 112l. So 182l. Db,Brz 62l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 LP 1 BRZ		4 4 4 4	0,8			1 2 1 2	I II II II	22			0,7 --- 0,7 0,2	CW-2,88
d	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, ptn.spe, D. mjs So 80l, Św, Brz 40l, podszt.: jał, db, św, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 ŚW 4 BRZ		112 26 26	1,1 0,2	prz prz um	36	26 7 8	II 12	2	416	1010	10,7 4,4	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
f	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Db, Św 31l, mjs Brz, Św 51l, podszt.: kru, jrz, lsz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 DB 3 DB		51 21 11	0,7 0,2	prz prz um	22	21 5 2	IA 12	12	264	495	14,0 7,5	TP-1,87
g	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 33l, podszt.: kru, brz, jrz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		33	0,9	um um duże	12	14	I	12	172	470	26,4 9,6	TW-2,74
h	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. pjd Db, Św, Brz 35l, mjs Św 97l, podszt.: kru, db, brz, jał na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		97	0,9	prz prz um	34	26	I	2	414	265	3,6 5,6	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	
139A																				
i	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmt.dar, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 97l, Jw, Brz, Db, Wz 45l, Św, Db 30l, podsz.: kru, lsz, db, jrjz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 45	0,9	prz prz um	36 16	28 18	I I	2 4	372 26 --- 398	300 20 --- 320	4,0 1,2 --- 5,2 6,4	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
j	5,22				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmt.dar, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 37l, podsz.: kru, brz, db, lsz, gb na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	37 27 17	0,8 0,1	um um prz	15 7 4	16 7 4	IA II	12 12	212 --- 1105	1105 --- 48,6 9,3	48,6 9,3	TW-5,22	
k	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, So 86l, Brz, Os 66l, podsz.: kru, bez.k, św, jrjz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 ŚW 8 ŚW 2 DB	36 36 20 20	0,6 0,3	prz prz um	15 12	17 13	IA II	12 12	111 25 --- 136	240 55 --- 295	11,0 5,6 --- 16,6 7,7	TW-2,16	
l	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Kl, Md 4l, podsz.: brz, bez.k, lp na 10%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 100l. Db 60l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO DB	4 4 4 100 60	0,9			1 1 2	I II	12 2 3					CW-1,11
m	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, trz.pal, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Db, lwa, Brz, Św 47l, podsz.: lsz, kru, db na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	31	26	IA	12	370	185	3,7 7,4	TP-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
139A																			
n	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl, Jw, Brz, Db, Św 45l, mjs Św 80l, Brz, Wz 60l, podsz.: lsz, kru, db na 60%, w cz. W bagno 0,1 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	60 80	0,7	um um prz	24 32	23 26	I I	22	152 122 ---	160 130 ---	3,9 2,2 ---	TP-1,05	
o				0,64	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP. REMIZA (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ ŚW SO	40 40 40 100		19 22 23 45	20 21 21 23	I I II II	4 4 3 3	80 10 15 15 ---	120			
p	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 70l, Db, Św, Brz 45l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, lsz, bez.k, jrj na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	92 92 70	0,8	prz prz um	36 40 23	27 28 22	I II II	1 1 3	290 52 36 ---	1095 195 135 ---	15,7 3,3 3,9 ---	TP-3,77	
r				0,20	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB OS	40 40		16 28	12 21		4 3	5 1 ---	6			
s				0,09	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WIŚ ŚL		0,4									
~a			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	JS	0,1										



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
139A																			
	27,27		0,32	0,93	= 28,52												6626 (126)	170,7	
	27,27		0,32	0,93	= 28,52 Obr. ew. Wężówka (0018)														
	27,27		0,32	0,93	= 28,52 Gmina Wydminy (102)														
	27,27		0,32	0,93	= 28,52 Powiat giżycki (06)														
	27,27		0,32	0,93	= 28,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
140					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO														
a	0,83				Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs So, Św 90l, Św 40l, podsz.: czm, kru, wb na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 3 OL	70 70 40	0,6	prz prz um	32 36 21	23 26 20	II I II	2 2 4	113 67 51 ---	95 55 40 ---	1,3 0,7 1,3 ---	TP-0,83	
b				1,09	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. E		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	60 60 80			32 24 35	20 18 24		2 4 2	30 10 2 ---	42		
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, podsz.: bez.k na 10%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 SO	20 20 20 20	1,0	um um duże	12 11 7	14 9 9	II I IA	12	55 25 20 ---	45 20 15 ---	3,3 0,4 1,6 2,7 ---	CP-P-0,86	
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, śml.dar, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz, bez.k na 20%, w cz. E d luka 0,1 ha Brz,Db 13l. w cz. S kępa 0,17 ha So 107l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	6 6 6	0,8			1 2 2	I II II	22			0,5 ---	CW-1,84 CP-0,10	
							PRZES	SO	107			36	27		2	45		0,5 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
140 f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Kl 45l, mjs Brz, Św, Kl, Ol 69l, Ol 110l, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, db na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: So.c, (pom. przyr.) 2 szt., So, (pom. przyr.)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	69 110	0,7	prz prz um	30 38	26 28	IA I	12	205 134 ---	295 195 ---	5,8 2,2 ---	TP-1,45
g		0,71			Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmt.dar, <b>D.</b> podsz.: kru, lsz, Jrz na 10%, w cz. SE kępa 0,06 ha So 107l.	SO	PRZES	SO	107			36	27		1		25		AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
h	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db, Brz, Ol, Kl 41l, mjs Św, Os, Brz, So 61l, podsz.: kru, brz, św, lsz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	18	16	I	12	213	1280	51,4 8,6	TP-6,01
i	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ork.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 35l, mjs Gb, Ol, Db 65l, Św, Db 80l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,5	prz prz luź	29 27 30	25 26 25	IA I I	12	164 36 31 ---	205 45 40 ---	4,3 0,6 1,2 ---	TP-1,24
j	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz, Ol 32l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,7	um um prz	11	12	I	12	132	300	17,9 7,8	TW-2,29
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140																				
	14,62	0,71	0,47	1,09	= 16,89												2700 (42)	95,2		
	14,62	0,71	0,47	1,09	= 16,89 Obr. ew. Wężówka (0018)															
	14,62	0,71	0,47	1,09	= 16,89 Gmina Wydminy (102)															
	14,62	0,71	0,47	1,09	= 16,89 Powiat giżycki (06)															
	14,62	0,71	0,47	1,09	= 16,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
140A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wężówka (0018) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK05 OCHK POJEZIERZA EŁCKIEGO															
a	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Lp, Ol 37l, podsz.: kru, św, brz, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	14	16	IA	12	243	780	34,4 10,7	TW-3,22	
b	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 26l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,2	um um duże	9	11	I	12	147	590	52,4 13,0	TW-4,03	
c	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	20 20	0,9	peł b duże	7	8 7	I I	22	45	115	21,5 1,2 --- 22,7 8,9	CP-P-2,56	
d	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, tnk.leś, trawy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 6l, podsz.: brz, czm na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	6 6 6	0,8			1 2 2	I II II	22					CW-1,67
f		1,20			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> podsz.: kru, db, jał na 10%, w cz. E kępa 0,06 ha So 107l.	ŚW-SO	PRZES	SO	107			42	29		1		30			AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140A g	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 47l, podsz.: kru, db, jrj na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 55	0,7	prz prz um	21 25	21 23	IA IA	22	181 90 271	385 190 575	12,1 4,9 17,0 8,0	TP-2,13
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Gb, Db, Św 30l, mjs Brz 67l, So 80l, Os, Db, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, db na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	30	27	IA	22	370	605	12,2 7,5	TP-1,63
i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Db 30l, mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, lsz, db na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	22	IA	22	319	410	11,9 9,3	TP-1,28
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	37			14	16		4		5		DRZEW-100%-0,00
	16,52 16,52 16,52 16,52	1,20 1,20 1,20 1,20	0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Wężówka (0018) = 18,06 Gmina Wydminy (102) = 18,06 Powiat giżycki (06) = 18,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3110 [5]	150,6	
141 a	2,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Siedliska (0012) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um duże	21	22	II	12	338	915	20,5 7,6	TP-2,45 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 b	30,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mgy, gyom/gyz, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Js 58l, So, Ol 78l, Os, Brz, Ol 38l, podsz.: kru, bez.c, jr, glg na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 OS 1 BRZ	58 58 58 78	0,8	prz prz luź	22 29 31 35	21 23 23 27	II II II I	12	141 30 30 30 ---	4320 920 920 920 ---	74,5 16,7 15,7 9,0 ---	BRAK WSK-30,63
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gms, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Ol, Os 49l, podsz.: kru, bez.c, jr, na 40%, w cz. S d luka 0,3 ha Brz 10l.	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	49	0,9	prz prz luź	21	22	I	12	371	620	29,6 17,7	TP-1,37 CP-0,30
d				0,84	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OS BRZ OS	25 60 50			12 30 29	14 23 21		4 2 3		1 2 1 4		
~a			1,10		<b>RP:</b> ROWY														
	35,00 35,00 35,00 35,00		1,10 1,10 1,10 1,10	0,84 0,84 0,84 0,84	= 36,94 = 36,94 Obr. ew. Siedliska (0012) = 36,94 Gmina Wydminy (102) = 36,94 Powiat giżycki (06) = 36,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8615 (4)	166		
141A a	1,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Lipińskie (0008) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Kl 33l, podsz.: bez.c, jr, lsz, kl, db na 80%, w cz. SE d luka 0,27 ha Db,Bk 14l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	53 53	0,7	prz prz um	29 25	23 23	IA I	12	222 71 ---	230 75 ---	6,2 3,1 ---	TP-0,77 CP-0,27
	1,04 1,04 1,04 1,04				= 1,04 = 1,04 Obr. ew. Lipińskie (0008) = 1,04 Gmina Miłki (062) = 1,04 Powiat giżycki (06) = 1,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											305	9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Staświny (0014) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a				1,26	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OS	65 65 30			28 29 18	23 22 16		3 3 4		20 10 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA JRZ BRZ		0,6							32		
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Brz, Os, Kl, Wz 68l, Kl, Js, Db, Brz 45l, pods.: kru, jrz, lsz, db, bez.c na 80%, w cz. NW d luka 0,25 ha Brz 25l. w cz. C bagno 0,19 ha w cz. S bagno 0,15 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	33	29	IA	12	323	1125	22,3 6,4	TP-3,48
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Os 53l, pods.: kru, bez.c, jrz, kl na 70%, w cz. SW bagno 0,07 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,7	um um prz	28 24 28	26 24 24	IA I I	12	141 131 20 ---	155 145 20 ---	4,2 6,1 0,5 ---	TP-1,10
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 4l, pods.: kru, brz na 10%, w cz. S kępa 0,22 ha So 103l. Db,Brz 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	4 4 4 4 4	1,0				I I I I II	11			2,2 ---	CW-2,70
							PRZES	SO	103			35	29		2	40		2,2 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		
	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
142 f	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> PRbr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, nar.sam, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Kl, Wz, Lp, Ak 38l, podsz.: kru, lsz, jrz, sch, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha So 29l. Św 23l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	38 38 38 38 38	0,9	um um prz	16 18 12 12 20	18 20 17 15 20	IA I I II I	12	110 87 23 12 23 ---	315 250 65 35 65 ---	13,2 9,0 4,9 2,0 2,2 ---	TP-2,85
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> PRbr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Kl, Brz, Md 5l, podsz.: os, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 110l. Brz 60l. Lp 45l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 LP SO	5 5 5 5 110	1,0			1 1 1 1	IA I I I	11		25		CW-0,96
h	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, plk.spe, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: kru, lsz, jrz, głg, iwa na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OS	30 30 30 30 30 30	1,4	um um prz	13 10 12 13 16 14	12 11 12 14 14 15	I II I II II II	11	66 22 36 22 22 29 ---	120 40 65 40 40 55 ---	8,1 3,8 8,3 1,9 2,6 2,6 ---	TW-1,85
i	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Brz 3l, podsz.: brz, jb na 10%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 LP 1 DB 1 ŚW 4 DB	3 3 3 3 12	0,9				I I I I III	21				PIEL-3,75 CW-3,75 CP-2,50
j	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Kl 60l, Db 45l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, kl, os na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	30 22 27	25 20 24	IA II I	12	242 45 25 ---	410 75 40 ---	9,5 2,3 0,7 ---	TP-1,70
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142																				
	20,89		0,39	1,26	= 22,54															
	20,89		0,39	1,26	= 22,54 Obr. ew. Staświny (0014)															
	20,89		0,39	1,26	= 22,54 Gmina Miłki (062)															
	20,89		0,39	1,26	= 22,54 Powiat giżycki (06)															
	20,89		0,39	1,26	= 22,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
142A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Staświny (0014) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a				0,88	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)															
b				2,51	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ KRU OL		0,1										
c	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Kl 16l, podsz.: glg, brz, czm na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	16 16	1,0	um um prz		5 5	I II	12			0,5 0,1 --- 0,6 2,5	CP-0,24	
d	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 20l, podsz.: glg, lsz, iwa, jr, os na 50%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	60 60	0,7	prz prz um		32 39	25 27	I I	12	182 66 --- 248	15 5 --- 20	0,2 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
f	12,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 60l, Ol, Js, Iwa 45l, Ol, Brz 25l, podsz.: kru, czm, iwa, brz na 70%, w cz. E kępa 0,11 ha Js 45l. w cz. SE bagno 0,34 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 OS 1 BRZ 1 BRZ	60 60 60 75 45	0,9	um um prz		22 20 25 35 16	22 22 24 27 18	II II II I II	12	141 35 35 35 20 --- 266	1715 425 425 425 245 --- 3235	27,7 7,3 6,7 4,5 6,4 --- 52,6 4,3	TP-12,15
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, podsz.: brz, iwa, der.b, ol, os na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB	20 20 20	0,9	um um duże		9 10	14 13 4	I II IV	12	50 50 --- 100	30 30 --- 60	2,4 2,2 --- 4,6 7,2	CP-P-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142A h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gyz, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l, podsz.: iwa, kru, bez.c, brz, ol na 50%, w cz. C bagno 0,13 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20	0,9	um um prz	10 10	14 12	II I	11	120 10 ---	325 25 ---	22,6 2,0 ---	TW-2,69
i	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/gyz, SP. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Ol, lwa 30l, podsz.: iwa, kru, bez.c, czm na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	60 45	0,5	prz prz um	30 19	21 18	II II	3 4	111 20 ---	25 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
j	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/gyz, SP. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.blł, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, podsz.: iwa, kru, brz na 80%, w cz. W kępa 0,2 ha Ol 20l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	65 50	0,5	luż	27 19	21 18	II II	4 4	71 61 ---	360 310 ---	5,0 6,9 ---	BRAK WSK-5,09
k				0,21	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA	45		0,1		20	18	4			2	
l	4,57				Obr. ew. Lipińskie (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/gyz, SP. 91D0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, lwa, Brz 35l, podsz.: iwa, kru, brz, bez.c, czm na 60%, w cz. NE bagno 0,49 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 OL 2 OS 1 BRZ	75 75 60 60 50 50	0,6	prz prz um	29 32 23 22 20 19	23 23 21 20 21 19	II III II III II II	3 3 4 4 4 4	61 23 33 19 37 14 ---	280 105 150 85 170 65 ---	2,8 0,9 2,4 1,6 3,9 1,4 ---	BRAK WSK-4,57
															187	855	13,0 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
142A m	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> MRw, gyom/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz 25l, podsz.: iwa, ol, os, kru, czm na 30%, <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 91D0(C)	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 OS 3 JS 2 OL	7 7 23 23	0,7	prz prz um		4 6 8 10	II II II IV	12			1,1 0,4 3,8 0,7 ---	CP-P-1,11	
n	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gyz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wz 24l, podsz.: iwa, czm, brz na 40%, w cz. N bagno 0,26 ha w cz. SE bagno 0,49 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 JS	24 24 24	1,1	prz prz um		10 8 9	12 9 10	III I I	12	80 15 15 ---	445 85 85 ---	24,9 18,9 11,8 ---	TW-5,56
o		3,37			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gyz, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, chm.zwy, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: iwa, czm, kru, brz na 70%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ	70 35			25 14	20 14		4 4		50 10 ---	60		BRAK WSK-3,37
p	1,14				Obr. ew. Staświny (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRw, gyom/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 10l, podsz.: lsz, bez.c, glg, os, brz na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 ŚW 1 WZ 1 BRZ 1 LP	10 10 10 10 10 10	1,0	um um duże		6 1 2 1 5 2	III II I II II I	12			0,9 0,3 ---	CP-1,14	
~a			0,66		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,39		Obr. ew. Lipińskie (0008) <b>RP:</b> ROWY															
	33,49 11,24 22,25 33,49 33,49 33,49	3,37 3,37 0,66 1,05 3,37 3,37	1,05 0,39 0,66 1,05 1,05 1,05	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	= 41,51 = 15,00 Obr. ew. Lipińskie (0008) = 26,51 Obr. ew. Staświny (0014) = 41,51 Gmina Miłki (062) = 41,51 Powiat giżycki (06) = 41,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5915 (2)	170,9		

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	
143					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Staświny (0014) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz, Lp, Ol 21l, podsz.: kru, lsz, jr, os, brz na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	um um duże	9 7 7 11	10 8 6 12	IA I III I	11	87 15 7 15 ---	125 20 10 20 ---	17,0 7,9 0,3 1,5 ---	TW-1,44	
b	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Os, Kl 93l, Św, Db, Kl 45l, Kl, Św, Db 25l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.c, św na 60%, w cz. NW kępa 0,37 ha Św,Db,So,Os 51l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OS	93 93 60	0,7	prz prz um	40 39 34	28 31 28	I I I	2 2 3	222 111 35 ---	1365 680 215 ---	19,4 10,1 3,5 ---	IIIA-30%-6,14 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84	
c	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> PRbr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 60l, Db 30l, podsz.: lsz, db, jr, kru na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	28 26	22 23	I I	12	171 71 ---	275 115 ---	6,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,62	
d	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> PRbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, podsz.: kru, jr, brz, lsz, db na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	26 26 26 26	1,3	um um duże	11 9 12 12	12 11 9 12	IA I II II	12	131 22 7 15 ---	210 35 10 25 ---	16,9 6,3 1,5 1,3 ---	TW-1,59	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
	10,79		0,36		= 11,15															
	10,79		0,36		= 11,15 Obr. ew. Staświny (0014)															
	10,79		0,36		= 11,15 Gmina Miłki (062)															
	10,79		0,36		= 11,15 Powiat giżycki (06)															
	10,79		0,36		= 11,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																3105		94,4		

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
143A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Staświny (0014) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, plk.spe, mio.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Kl 85l, Db 100l, Brz 60l, Kl 45l, podsz.: bez.c, kl, gfg, iwa, js na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 JS 1 DB 1 DB 1 KL	85 85 85 85 60 60	0,7	prz prz um	35 30 33 40 26 25	25 22 24 25 23 22	I III II II I I	2 2 2 2 4 4	155 31 21 26 26 26 ---	320 65 45 55 55 55 ---	5,1 0,8 0,5 1,0 1,4 1,7 ---	TP-2,07
b				0,14	<b>RP.</b> ZIELEŃ (Bz ), <b>Info:</b> Cmentarz		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB KL	85 55 55			32 22 23	25 18 19	3 4 4		2 2 2 ---	595 6 6	10,5 5,1	
c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, plk.spe, mio.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 50l, Brz, Wz 70l, podsz.: lsz, gfg, jrj, bez.c, kru na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 KL	85 50 50	0,8	um um prz	35 30 23	25 23 19	I I I	2 3 4	207 46 46 ---	290 65 65 ---	4,7 1,5 2,9 ---	TP-1,41
	3,48			0,14	= 3,62														
	3,48			0,14	= 3,62 Obr. ew. Staświny (0014)														
	3,48			0,14	= 3,62 Gmina Miłki (062)														
	3,48			0,14	= 3,62 Powiat giżycki (06)														
	3,48			0,14	= 3,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																1035 (6)	19,6		

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	
144					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Staświny (0014) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, mal.wtś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 99l, Lp 9l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,22 ha So 103l. Db 45l. Kl 40l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,15 ha So 103l. Db 45l. Kl 40l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	um um duże		2 2 1 3	IA I II I	11				2,0 --- 2,0 0,4	CP-4,72
b	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, plk.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, Db, Kl, Db.c, Wz 45l, podsz.: lsz, kl, jrz, kru, gb na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	103 40	1,0 0,1	prz prz um	37 13	28 15	I I	2 11	446 16	1645 60	20,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62	
c	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> PRbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, sał.leś, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Ol, Wz 40l, podsz.: lsz, sch, czm, bez.c, kl na 70%, <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 9170	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 OS 1 OL.S 1 ŚW 1 SO 1 KL	40 40 40 40 40 40 40	1,3	um um duże	13 21 22 21 16 19 16	15 19 22 19 17 16 16	II I I II I I I	12	35 58 93 35 35 29 23	200 330 530 200 200 165 130	10,7 10,4 17,9 6,1 13,6 6,9 9,7	TP-5,70	
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wtś, pzm.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Kl 61l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OS 1 DB	61 61 61 61	0,7	prz prz um	28 30 30 25	26 27 37 23	IA I I I	12	91 71 101 25	120 90 130 30	2,7 1,5 2,1 0,8	TP-1,30	
																308 1755	--- 1755	--- 75,3 13,2		
																288 370	--- 370	--- 7,1 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md 38l, podszt.: lsz, sch, kru, jrz, glg na 50%	50 ŚW-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OS 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO	38 38 38 38 38	0,9	um um duże	20 18 19 14 20	20 18 19 14 19	I I I II IA	13	116 46 41 12 29 ---	175 70 60 20 45 ---	6,4 5,2 2,1 1,1 1,8 ---	TP-1,51
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 30l, podszt.: lsz, bez.c, sch, jrz, os na 60%	80 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OS 2 BRZ 1 KL 1 SO	30 30 30 30 30	1,2	um um prz	11 16 16 9 12	11 17 16 10 12	I I I I I	13	44 87 44 15 7 ---	130 260 130 45 20 ---	16,4 12,8 6,0 9,6 1,4 ---	TW-3,00
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 93l, Lp, Kl 70l, Św, Db, Wz 45l, podszt.: lsz, jrz, kru, iwa, sch na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db,Kl,Bk 25l. 2-od gnia 0,58 ha Db,Gb 9l. 2 szt.	100 ŚW-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 KL	93 45	0,5	prz prz um	43 19	28 17	I I	2 4	217 11 ---	355 20 ---	5,1 1,0 ---	IIIAU-90%-1,64 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,73
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.włś, pzm.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Db 30l, podszt.: lsz, jrz, bez.c, db, kru na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	23	IA	12	327	285	8,3 9,5	TP-0,87
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db, Kl, Św 51l, podszt.: lsz, kru, jrz, kl, bez.c na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	51 35	0,8 0,1	um um prz	25 10	23 13	IA I	12 11	303 1	475	13,4 8,6	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
144 k	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spę, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Js, Lp, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, kl na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 KL	70 45	0,7	um um prz	34 16	27 17	IA I	12	303 15 ---	280 15 ---	5,4 0,8 ---	TP-0,93
l	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, plk.spe, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Brz, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, kl, bez.c, jrz, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 KL	83 83 40	0,8	prz prz um	35 38 15	27 26 15	I II I	2 2 4	248 98 15 ---	165 65 10 ---	2,7 1,3 0,7 ---	TP-0,66
m	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Js, Lp 50l, podsz.: kl, jrz, kru, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 KL	50 50 50	0,8	prz prz um	23 24 18	22 21 17	IA I II	12	196 65 22 ---	110 35 15 ---	3,2 1,7 0,7 ---	TP-0,57
					<b>RP:</b> LINIE		PODRII	KL	25	0,1		9	10	I	11	1			
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,55		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,19																
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Staświny (0014) = 27,15 Gmina Miłki (062) = 27,15 Powiat giżycki (06) = 27,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6695	211,8		

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
144A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Staświny (0014) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, gyo/tn, SP. 91D0(a), P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Kl, Ol, Js 70l, Os 40l, podsz.: kru, czm, jr, os, iwa na 70%, OP. Żeremia: w cz. S	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 4 BRZ 4 OS 1 SO 1 BRZ	70 70 70 50	0,8	prz prz um	32 29 35 22	26 25 25 21	I II I I	2 3 3 4	111 141 30 25	245 315 65 55	3,0 3,4 1,4 1,3		
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs lwa, Js 55l, Brz, Ol 30l, podsz.: iwa, kru, czm, glg na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 3 OL 2 OS 2 BRZ 3 BRZ	55 55 55 70	0,5	luż	24 22 20 28	20 22 20 22	III II II II	13	40 35 25 45	85 75 50 95	1,7 1,4 1,0 1,1		
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db 90l, podsz.: iwa, bez.c, św, kru, jr, na 60%, w cz. NE d luka 0,28 ha Ol, Św 25l. w cz. E d luka 0,19 ha Ol 16l. w cz. SW d luka 0,11 ha Ol 16l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 3 OL 2 BRZ 1 OL.S 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 40 40 90 70	0,5	luż	26 28 21 18 18 35 30	20 22 20 17 17 27 23	III II II II III II II	13	45 25 15 10 10 30 15	140 80 45 30 30 95 45	2,6 1,3 0,9 1,0 1,0 1,7 0,6		
~a			0,42		RP: ROWY														
	7,44 7,44 7,44 7,44 7,44		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 7,86 = 7,86 Obr. ew. Staświny (0014) = 7,86 Gmina Miłki (062) = 7,86 Powiat giżycki (06) = 7,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1450	23,4		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.		całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Staświny (0014) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db, Św, Kl, Os 40l, podsz.: kru, lsz, db, jr, brz na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,8	um um prz	25 23	25 22	I I	13	212 55 ---	140 35 ---	2,3 0,9 ---	TP-0,65	
b	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> PRbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 32l, podsz.: lsz, kru, jr, św, db na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	32 32 32 32	1,1	um um duże	11 11 13 10	12 12 16 12	I I I II	12	99 52 17 12 ---	195 100 35 25 ---	11,4 10,8 1,4 1,9 ---	TW-1,95	
c	6,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Kl 88l, Św 55l, Os, Db, Św, Wz, Lp, Js, Kl 40l, Os, Brz 30l, podsz.: jr, lsz, kru, sch na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 OS	88 88	0,8	prz prz um	35 38	28 27	I II	2 2	320 41 ---	2065 265 ---	31,5 1,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: BRAK WSK-2,96	
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> PRbr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Wz, Ak 32l, podsz.: lsz, jr, św, bez.c, kru na 50%	50 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	3 OS 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 OL.S 1 KL	32 32 32 32 32 32	1,1	um um duże	17 13 16 10 18 13	18 12 16 12 18 12	I I I II II I	13	87 35 17 12 52 12 ---	205 85 40 30 125 30 ---	9,4 8,9 1,7 2,3 5,0 4,4 ---	TW-2,38	
f	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Kl, Brz, Db, So 50l, Wz 30l, podsz.: kru, bez.c, jr, kl, głg na 70%, w cz. W d luka 0,18 ha Os,Db 22l., <b>Info:</b> Cmentarz	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	31	26	IA	12	323	370	7,3 6,4	TP-0,96 CP-0,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wfś, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mieszk. dkęp., podszt.: bez.c, brz, os, lwa, glg na 50%, w cz. C kępa 0,07 ha Św 29l. w cz. SW kępa 0,14 ha Brz 20l. w cz. C bagno 0,19 ha	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 1 LP 1 BRZ 1 OL	10 10 10 10 10 10	1,0	um um duże		2 2 2 2 5 7	I II I I II III	23				0,6 0,5 --- 1,1 0,6	CP-1,83
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Św, Js 31l, podszt.: kru, czm, lsz, sch na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 1 DB 1 KL 1 OL.S	31 31 31 31 31	0,9	um um prz		14 19 11 11 15	14 17 11 10 17	IA I II I II	12	81 76 6 6 23 --- 192	95 90 5 5 30 --- 225	5,7 4,3 0,6 1,3 1,1 --- 13,0 10,8	TW-1,20
i				0,33	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA BEZ.C OL OL.S JS	40		0,7		14 13		4		5			
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,40		RP: L ENERG															
	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Staświny (0014) = 16,84 Gmina Miłki (062) = 16,84 Powiat giżycki (06) = 16,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3975 (5)	114,8		

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. 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	
146					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wydminy (0019) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.															
a				21,59	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	35 35 80			14 13 25	15 15 22		4 4 3		5 3 10 ---			
b			1,20		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							18			
c	2,25				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Js, Jkl 35l, Brz, Św 75l, podsz.: kru, ol, wb, bez.c na 40%, w cz. E bagno 0,3 ha w cz. SE bagno 0,32 ha</b>	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,6	luż	12 13 12	16 15 14	III II I	12	81 17 12 ---	180 40 25 ---	6,5 1,4 2,4 ---	BRAK WSK-2,25	
d	0,69				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. PRbr, ps/plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Św, Os, So 68l, Os 53l, podsz.: os, js, jkl, kru, db na 50%, w cz. S kępa 0,17 ha So,Św,Kl,Js 25l.</b>	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 JS 1 JKL	68 68 68 35	0,6	luż	30 24 25 11	27 21 22 14	I III II I	2 4 3 4	152 20 15 10 5 ---	105 15 10 5 ---	1,4 0,2 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,69	
							PODR	4 ŚW 4 SO 1 KL 1 JS	25 25 25 25	0,2			10 11 9 9		22		197 135	2,6 3,8		
f	4,38				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. PRbr, ps/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. pjd Św 78l, Js, Kl 38l, podsz.: kru, jr, św, gtg, db na 60%</b>	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	33	29	IA	2	410	1795	30,0 6,8	TP-4,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wb, Św, Kl, Os 35l, Św, Js 60l, Św 80l, pods.: js, kl, św, wb, bez.c na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JS 1 ŚW 1 BRZ	35 35 25 60	0,9	luż	16 15 8 30	18 17 10 24	I I I I	12	99 52 6 29 ---	100 55 5 30 ---	3,8 2,7 1,2 0,5 ---	TW-1,03
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. pjd Św, Brz 51l, Św 71l, pods.: kru, js, kl, glg, bez.c na 30%, w cz. W d luka 0,26 ha Ol,Lp,Js 9l. w cz. S bagno 0,24 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO OL	51 9	0,8 0,2	prz prz um	22 6	23 IA 6	12 22	303	495	14,1 8,6	TP-1,38 CP-0,26	
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/gyz, SP. 91D0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, kos.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 58l, Brz, Os 33l, pods.: bez.c, wb, ol, kru na 40%, w cz. W bagno 0,16 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL	83 83 58 58 33	0,7	prz prz luż	29 28 18 19 17	24 23 II 21 III II	3 3 4 4 4	93 57 36 21 15 ---	215 130 85 50 35 ---	1,7 1,7 1,4 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,30	
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Wz 65l, Ol 35l, pods.: czm, bez.c, kru, js, wb na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	55 65 65	0,9	prz prz um	29 27 30	24 21 25	I III I	12	373 30 30 ---	335 25 25 ---	13,3 0,4 0,4 ---	TP-0,90
k				2,23	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ JS OL	55 55 55 30			26 27 29 15	19 20 24 17	3 3 3 4		5 2 1 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL JS BRZ		0,3						18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 l	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Św, Wz 23l, Os, Js, Kl, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, czm, wb na 40%, w cz. S luka 0,17 ha w cz. S kępa 0,1 ha Os,Brz,Kl,Js 55l.	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	23 23	1,3	prz prz um	15 15	18 17	I I	12	124 95 219	230 175 405	14,4 10,3 24,7 13,4	TW-1,68 ODN-LUK-0,17
m				4,41	Obr. ew. Sucholaski (0014) <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL	60 60			25 26	21 23	I I	3 3		15 15 30		
n		1,61			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> PRbr, plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: św, ol, bez.c, jkl na 10%	SO-ŚW-DB	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
o				0,69	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz ), <b>Info:</b> Pasieka.		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OS WZ	55 55 35 20			30 32 18 10	25 26 19 12		2 2 4 4		140 10 25 1 176		
p	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bo) z1, <b>GI.</b> Mgy, gyom/gyz, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, kos.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Wb, Os 60l, Brz, Ol 40l, podsz.: wb, ol, db, glg na 20%, w cz. NE bagno 0,09 ha w cz. E bagno 0,2 ha	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OL	60 75 75	0,8	prz prz um	24 28 29	21 23 25	II II II	12	151 50 40 241	820 270 215 1305	13,3 2,7 2,8 18,8 3,5	BRAK WSK-5,43

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	
146 r s t ~a		1,01		0,70  0,09	<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mgy, gyom/gyz, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, brz, ol, kru na 20%</b>  <b>RP. BAGNO (N )</b>  Obr. ew. Wydminy (0019) <b>RP. ROWY-R (W )</b>  <b>RP: ROWY</b>	BRZ-OL- ŚW    ZAKRZEW (w cz. C)  WB OL BRZ	PRZES (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ  OL BRZ BRZ  WB OL BRZ	60  35 35 60  0,1			22  25 15 18	21  24 16 19		4  3 4 4		5  5 5 1 --- 11		BRAK WSK-1,01	
	20,47 5,43 15,04 20,47 20,47 20,47	2,62 2,62 1,36 2,62 2,62 2,62	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	29,71 5,80 23,91 29,71 29,71 29,71	= 54,16 = 13,85 Obr. ew. Sucholaski (0014) = 40,31 Obr. ew. Wydminy (0019) = 54,16 Gmina Wydminy (102) = 54,16 Powiat giżycki (06) = 54,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5475 (253)	129,8		
146A a	2,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wydminy (0019) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gyz, SP. 91D0(a), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol 79l, Js, Wb 35l, podsz.: bez.c, kru, wb, czm na 70%, w cz. N bagno 0,35 ha w cz. E d luka 0,08 ha Ol,Brz 24l.</b>	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW  4 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	79 60 35 35	0,4	luż	35 20 18 15	24 21 19 17	II II II I	2 4 4 4	56 37 14 9 ---	130 85 30 20 ---	116 265	1,1 1,4 1,2 0,8 ---	4,5 1,9	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146A b	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/gyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 35l, Brz, Ol 65l, podsz.: bez.c, ol, wb, czm na 40%, w cz. NE bagno 0,22 ha w cz. SW bagno 0,47 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	35	1,0	prz prz um	18	19	II	12	244	670	24,0 8,8	BRAK WSK-2,74
c				18,15	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	60 60 35			21 25 14	18 20 16		4 3 4		50 25 15 ---	90	
d	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/gyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Wb 36l, Ol 66l, podsz.: wb, ol, bez.c, kru na 20%, w cz. NW bagno 0,03 ha w cz. NW bagno 0,06 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	36	0,9	prz prz luź	17	19	II	12	244	475	16,4 8,5	BRAK WSK-1,94
f		1,45			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/gyz, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, ol, brz, kru na 50%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ OL BRZ OL	80 60 60 35 35			35 21 20 15 15	24 21 20 17 17		2 4 4 4 4		40 20 5 5 5 ---	75	BRAK WSK-1,45
g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, plź/gS, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 37l, podsz.: bez.c, wb, ol, kru na 40%, w cz. NE bagno 0,2 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL JS	37 100 100	1,1	um um duże	17 40 46	19 24 26	II	13 1 1	290	400	13,4 9,7	TW-1,38
~a			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,50		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146A																			
	8,37	1,45	0,98	18,15	= 28,95												1895	58,3	
	8,37	1,45	0,98	18,15	= 28,95 Obr. ew. Wydminy (0019)												(90)		
	8,37	1,45	0,98	18,15	= 28,95 Gmina Wydminy (102)														
	8,37	1,45	0,98	18,15	= 28,95 Powiat giżycki (06)														
	8,37	1,45	0,98	18,15	= 28,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
147					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wydminy (0019) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	8,14				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt. gyo/tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Wb 52l, podsz.: bez.c, kru, wb, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	20 20	21 22	II I	11	293 25 ---	2385 205 ---	50,8 4,3 ---	TP-8,14
b	7,50				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/gyz, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz, Wb 33l, podsz.: bez.c, kru, czm, wb na 60%, w cz. C luka 0,11 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	83 83 53 53	0,5	luż	35 32 23 21	23 24 19 19	III II III II	2 2 4 4	62 46 26 26 ---	465 345 195 195 ---	5,9 2,7 4,2 4,0 ---	BRAK WSK-7,50
c	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/gyz, SP. 91D0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.błt, D. pjd Ol, Db, Os 51l, Db 26l, podsz.: wb, db, kru na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	51	0,7	luż	20	22	I	12	202	470	10,4 4,5	BRAK WSK-2,33
d	0,64				Obr. ew. Siemionki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Js 65l, Os, Brz, Wb, Ol 40l, podsz.: wb, czm, bez.c na 70%	50 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 OL 1 DB	65 65 80	0,5	luż	32 30 33	25 24 25	II II II	2 2 2	141 40 20 ---	90 25 15 ---	1,2 0,4 0,2 ---	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
																201	130	1,8 2,8	



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. 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
147																			
f	9,14				Obr. ew. Wydminy (0019) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gyz, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, skp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 75l, Brz, Ol, Os, Wb 40l, podsz.: wb, ol, kru, bez.c na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	0,7	prz prz luź	25 25	21 23	II II	12	151 55 ---	1380 505 ---	22,3 8,7 ---	BRAK WSK-9,14
g		6,89			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gyz, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, kos.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, czm, ol na 70%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ	55 75			20 27	20 23		4 3	100 50 ---	150		BRAK WSK-6,89
h			2,80		Obr. ew. Siemionki (0013) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, kos.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, ol na 60%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL BRZ DB OS	78 78 58 58 58			31 29 20 23 29	24 23 21 20 24		2 3 4 4 3	100 40 25 1 2 ---	168		BRAK WSK-2,80
i				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> ROWY-R (W )														
~a			0,57		Obr. ew. Wydminy (0019) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> ROWY														
	27,75 0,64 27,11 27,75 27,75 27,75	9,69 2,80 6,89 9,69 9,69 9,69	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 38,05 = 3,48 Obr. ew. Siemionki (0013) = 34,57 Obr. ew. Wydminy (0019) = 38,05 Gmina Wydminy (102) = 38,05 Powiat giżycki (06) = 38,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6593	115,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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		
148					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wydminy (0019) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.																
a		15,50			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gyz, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, kos.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, ol, brz, kru na 20%	BRZ-OL-ŚW	PRZES	BRZ OL BRZ OL BRZ OL	100 100 65 65 50 50				29 30 24 25 19 20	22 24 20 22 18 18			3 2 4 3 4 4		300 50 150 80 75 75 ---		BRAK WSK-15,50
b	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, kos.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Os, Js 36l, Ol 76l, podsz.: bez.c, wb, ol na 40%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	OL	36	0,9	um um prz	18	19	II	12	244	150	5,2 8,5	TW-0,61		
c				1,22	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	55		0,3		18	19		4		5				
d	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gyz, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Os 53l, Brz, Św 38l, podsz.: wb, kru na 40%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OL	53 53 38	0,6	luż	20 20 14	20 21 16	II II III	12	121 20 10 ---	300 50 25 ---	6,1 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,47		
f		4,92			Obr. ew. Siemionki (0013) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, skp.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, brz, czm na 60%	BRZ-OL-ŚW	PRZES	ŚW BRZ OL BRZ OL ŚW	95 95 95 70 70 70				32 31 30 20 21 22	25 24 23 21 21 19		2 2 2 4 4 3		2 10 15 5 5 2 ---		BRAK WSK-4,92	
g				0,61	<b>RP.</b> BAGNO (N )												39				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
148																						
~a			0,05		Obr. ew. Wydminy (0019) RP: LINIE																	
~b			0,45		RP: ROWY																	
	3,08	20,42	0,50	1,83	= 25,83																	
		4,92		0,61	= 5,53 Obr. ew. Siemionki (0013)																	
	3,08	15,50	0,50	1,22	= 20,30 Obr. ew. Wydminy (0019)																	
	3,08	20,42	0,50	1,83	= 25,83 Gmina Wydminy (102)																	
	3,08	20,42	0,50	1,83	= 25,83 Powiat giżycki (06)																	
	3,08	20,42	0,50	1,83	= 25,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																	
149																						
a				4,80	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Wydminy (0019) Leśnictwo - Kruklin (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N ), OP. Żeremia: w cz. N		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS SO	60 60 60 55			23 24 30 28	21 22 23 26		4 4 2 3				50 30 20 10 ---			
b	3,13				Wpisane do rejestru zabytków: 02-zesp.osadn+cment.Dudka,nr rej.C-266,23.01.2003r RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, plż, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 56l, Św, So 76l, Db, Js, So 26l, pods.: db, kru, jrz, bez.c, czm na 70%, w cz. N kępa 0,11 ha Św,Ol,Brz 26l. w cz. NE bagno 0,28 ha, Info: Zespół osadniczy i cmentarzysko.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56 56	0,8	prz prz luż	30 30 29 29	27 28 27 25	IA I I I	12				192 71 25 40 ---	600 220 80 125 ---	15,1 4,2 1,5 4,8 ---	TP-3,13
																				110 ---		
																				1294 (5)	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	2,47				Wpisane do rejestru zabytków: 02-zesp.osadn+cment.Dudka,nr.rej.C-266,23.01.2003r <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Św, So, Js, Db 68l, Św, Os, Db, Brz 38l, podsz.: os, kru, głg, czm na 70%, 1-od gnia 0,67 ha Ol 9l. 3 szt., <b>Info:</b> Zespół osadniczy i cmentarzysko.	80 KO ŚW-JS-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 BRZ 3 OS	68 68	0,8	luź	28 29	27 26	I II	3 3	185 103 ---	455 255 ---	6,0 3,0 ---	III B-50%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,67	
d	2,14				Wpisane do rejestru zabytków: 02-zesp.osadn+cment.Dudka,nr.rej.C-266,23.01.2003r <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 34l, podsz.: bez.c, św, kru, jrjz na 50%, w cz. W luka 0,12 ha, <b>Info:</b> Zespół osadniczy i cmentarzysko.	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 ŚW	45 34	0,9	um um duże	18 14	20 16	I I	32	120 76 ---	255 165 ---	6,8 15,2 ---	TP-2,02 ODN-LUK-0,12	
f	1,30				Wpisane do rejestru zabytków: 02-zesp.osadn+cment.Dudka,nr.rej.C-266,23.01.2003r <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gyz, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, So, Św, Db 70l, Ol, Brz, Św 40l, podsz.: czm, kru, jrjz, wb na 80%, <b>Info:</b> Zespół osadniczy i cmentarzysko.	80 BRZ-OL-ŚW (zg) 30	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	70 55	0,7	prz prz luź	30 20	26 20	I II	2 4	202 35 ---	265 45 ---	3,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,30	
g		20,49			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, jrjz na 60%	BRZ-OL-ŚW	PRZES BRZ OL BRZ OL BRZ OL	78 78 52 52 36 36			30 31 19 20 13 14	23 23 20 21 15 16		2 2 4 4 4 4	250 250 200 210 50 60 ---	1020		BRAK WSK-20,49	
h	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gyz, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Os 52l, Ol, Św 37l, podsz.: kru, wb, jrjz, brz na 50%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	52 37	0,6	luź	21 14	19 16	II II	12	121 20 ---	195 30 ---	4,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
149																				
i		12,97			Obr. ew. Siemionki (0013) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, jrjz na 50%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL BRZ OL BRZ	23 23 68 68 45			9 10 25 26 16	11 12 21 21 18	4 4 3 3 4			50 60 20 20 160 ---	310	BRAK WSK-12,97	
j			1,03		Obr. ew. Szczepanki (0015) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 10%	BRZ-OL- ŚW														BRAK WSK-1,03
k				1,69	Obr. ew. Siemionki (0013) <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1										
l			3,91		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trf.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 30%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ	23 23			12 10	13 12	4 4			5 1 ---	6		BRAK WSK-3,91
m		3,67			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 23l, Brz 36l, Ol 56l, podsz.: wb, bez.c, kru na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	23 36	0,7	luż	11 15	13 16	III III	13	51 58 ---	185 215 ---	11,0 7,4 ---	18,4 5,0	BRAK WSK-3,67
n				1,31	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ BEZ.C	60			21	20	4			4			
o				1,21	<b>RP.</b> ł (ł IV), <b>SP.</b> 6510(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: str.spe		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,1										
p				0,88	<b>RP.</b> R (R V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: str.spe															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. 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
149																			
~a			0,25		Obr. ew. Wydminy (0019) RP: LINIE														
~b			0,90		RP: ROWY														
~c			0,70		Obr. ew. Siemionki (0013) RP: ROWY														
	14,32	38,40	1,85	9,89	= 64,46 = 1,03 Obr. ew. Szczepanki (0015) = 26,34 Obr. ew. Siemionki (0013) = 37,09 Obr. ew. Wydminy (0019) = 64,46 Gmina Wydminy (102) = 64,46 Powiat giżycki (06) = 64,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4426 (114)	84,3		
150					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Szczepanki (0015) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Gb, So 50l, podsz.: czm, iwa, kru, jrz, bez.c na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 OL 1 DB	50 50 50 50	0,8	um um prz	22 23 22 21	22 23 21 21	I I II I	13	87 93 55 22 ---	155 165 95 40 ---	3,5 3,9 2,2 1,3 ---	TP-1,77
b	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/pl//gl, porol, P. szch, R. mał.wś, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Gb, Db, Brz 83l, Js, Brz, Db, Kl 60l, Db, Gb, Św 45l, Gb, Ol, Św 30l, podsz.: jrz, czm, gb, kru na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Db,Wz,Kl 14l. 2-od gnia 0,22 ha Db,Ol 14l. 2 szt. 3-od gnia 0,09 ha Db,Wz,Db.c 14l. 4-od gnia 0,09 ha Db,Wz 14l. 5-od gnia 0,39 ha Db,Db.c,Ol 14l. 4 szt. 6-gnia 1,49 ha 4 szt.	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OS 1 GB	95 95 95 60 60	0,4	luż	36 32 37 24 30 24	30 24 30 21 24 21	I II II II II II	2 2 2 4 3 4	71 38 33 22 16 11 ---	360 190 165 110 80 55 ---	2,4 2,0 2,6 4,1 1,3 1,6 ---	IIIBU-85%-5,05 AGROT-4,12 ODN-ZŁOZ-4,12 CP-0,93
							PODR	6 DB 2 OL 1 WZ 1 DB.C	14 14 14 14	0,3					3 5 3 4	11	191 960	14,0 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
150 c	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg/pl//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Js 95I, Św, Os 60I, Db, Św 40I, Gb, lwa, Św 30I, podsz.: kru, czm, jr, ls, gb na 70%, 1-od gnia 2,04 ha Db,Św,OI,Brz 9I. 6 szt.	80 ŚW-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 OS 1 GB	95 95 95 95 70	0,5	luż	36 34 40 36 32	29 26 29 29 22	I II II II II	2 2 2 2 3	71 76 27 22 11 ---	400 425 150 125 60 ---	2,7 4,4 2,4 0,6 1,5 ---	IIB-50%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-2,04	
d	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 5I, podsz.: os na 20%, w cz. W kępa 0,29 ha OI,Brz 95I. Św 60I. w cz. NE kępa 0,1 ha OI,Brz 95I. Św.Os 60I.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	5 5	1,0				1 1 1	II I I	11			5,8 1,8 ---	CW-2,15
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, gyo/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Js 5II, podsz.: czm, bez.c, kru, prz.c, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,9	um um prz	23	21	II	12	323	525	11,5 7,1	TP-1,62	
g	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg/pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 133I, Js, Db, Gb, OI 90I, Gb, Db 50I, Wz 30I, podsz.: gb, kru, bez.c, czm, jr, na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db,Gb 24I. 2 szt. 2-od gnia 0,05 ha Db 15I. 3-od gnia 0,4 ha Db,OI 9I. 2 szt.	100 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	133 90 90	0,3	luż	42 31 30	27 28 28	II I II	2 2 2	76 38 22 ---	115 55 35 ---	0,9 0,4 0,6 ---	IIBU-85%-1,49 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,66	
							PODR	6 DB 1 OL 1 DB 1 DB 1 GB	9 9 15 24 24	0,5				1 3 3 5 5	11			1,9 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
150 h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZw, pg/gl, porol, <b>SP.</b> 91F0(a), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 54l, Js 68l, Św 90l, podsz.: czm, kru, js, bez.c na 60%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JS 2 OL	68 54 54	0,7	prz prz um	32 23 24	27 23 22	I I II	3 4 4	121 66 51 ---	90 50 40 ---	1,2 1,1 0,8 ---	TP-0,76
i	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db 70l, Ol 50l, Db, Św, Js, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c, js, prz.c na 50%, w cz. NW d luka 0,17 ha Ol,Js,Wz 24l. w cz. N d luka 0,23 ha Db,Ol,Js 24l. w cz. NE d luka 0,16 ha Js,Db,Ol 24l. w cz. SE d luka 0,13 ha Św,Js,Ol 13l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	98 98 98 70 70	0,7	prz prz um	35 30 35 27 25	28 25 26 23 24	I II III II I	2 2 2 3 4	142 66 35 35 25 ---	305 140 75 75 55 ---	2,0 1,4 1,2 2,1 0,7 ---	CP-P-0,69
j	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> PRbr, plsz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Js 23l, Wz, Kl, Lp 15l, podsz.: czm, lp na 20%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 ŚW	23 23 23 23 30	0,8	prz prz um	9 10 7 7 12	8 11 8 6 12	II II II III I	12	44 36 7 7 15 ---	170 140 25 25 55 ---	26,7 8,9 5,7 0,3 7,1 ---	TW-3,83
k				0,26	<b>RP.</b> TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA KRU BRZ	25			14	13		4		2		
l				0,10	<b>RP.</b> R (R VI)														
~a			0,53		<b>RP:</b> 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		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
	24,41		0,53	0,36	= 25,30												4585	116,7	
	24,41		0,53	0,36	= 25,30 Obr. ew. Szczepanki (0015)												(2)		
	24,41		0,53	0,36	= 25,30 Gmina Wydminy (102)														
	24,41		0,53	0,36	= 25,30 Powiat giżycki (06)														
	24,41		0,53	0,36	= 25,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Szczepanki (0015) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.														
a	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Św 108l, Os 70l, Js, Św, Brz, Ol 50l, Ol, Św 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrż, św na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Js 14l. 3 szt. 2-od gnia 0,22 ha Js,Ol 24l. 2 szt. 3-od gnia 0,15 ha Db,Js,Ol 14l. 4-od gnia 0,25 ha Ol,Js 14l. 2 szt. 5-od gnia 0,15 ha Ol 14l. 6-od gnia 0,17 ha Js,Db,Ol 24l. 7-gnia 0,79 ha 2 szt.	80 DB-JS-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 JS	108 93 80 70	0,4	luź	37 34 30 29	30 26 25 25	I II II I	2 2 3 3	65 65 49 16	260 260 195 65	1,6 2,7 4,4 0,8	IVDU-80%-3,97 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,20
b	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, pg/pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm, brz, bez.c, iwa na 60%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 1 GB 1 JS	24 20 14 24 14	0,5	luź		6 8 3 6 3	III III III III II	22		0,4 0,4 0,1 0,1 ---	AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,99	
c	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., mjs Św 5l, podsz.: ol na 20%, w cz. NW kępa 0,41 ha Ol,Brz 93l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	5 5	1,0			1 1	II I	11		8,7 2,6 ---	8,7 2,6 ---	CW-3,19
							PRZES	OL	93			33	26		2	70	11,3 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
151 d	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js 93l, Brz, Św, Ol 60l, Ol 40l, podsz.: kru, ol, św, prz.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	93 93 40	0,8	prz prz um	33 34 15	25 26 16	II II I	2 2 4	293 25 25 ---	1575 135 135 ---	16,7 0,8 9,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
f	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, So, Gb 83l, Js, Św 40l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c, lsz na 80%, <b>Info:</b> Fragm. siedl. przyr. 91F0(B) i 91E0(B).	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 JS 2 OL 1 ŚW	83 83 83	0,5	prz prz um	39 29 30 30	30 25 II 26	I II II II	2 3 2 2	77 46 52 31 ---	190 115 130 75 ---	1,6 1,3 1,5 1,6 ---	IIIB-30%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 98l, Ol 50l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, czm, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Brz,Db 25l. 2-od gnia 0,66 ha Db 4l. 2 szt.	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 ŚW	98 98 50 50	0,3	luż	37 34 23 22	29 29 21 20	I II I I	3 2 4 4	60 43 22 27 ---	95 70 35 45 ---	1,3 1,0 1,2 2,0 ---	IIIBU-85%-1,61 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 PIEL-0,66 CW-0,66 CP-0,27
h	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, ps//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 53l, Św, Db 80l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, db na 50%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	53 53 53	0,8	um um prz	23 23 22	26 22 II	I I II	13	192 40 30 ---	415 85 65 ---	8,6 3,6 1,3 ---	TP-2,16
																262	565	13,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 i	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Db 71l, Brz 98l, Św, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm, kru, iwa, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 3 OL 1 ŚW	71 71 98 60	0,6	prz prz um	24 29 34 22	25 25 27 21	II I I II	4 3 2 4	121 47 112 28 ---	425 165 395 100 ---	5,7 2,0 3,4 3,7 ---	BRAK WSK-3,52
j	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os 73l, Os 58l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, os, bez.c na 40%, w cz. SW d luka 0,17 ha Bk,Św 10l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	73 73 58 58	0,6	prz prz um	30 30 24 21	29 28 23 21	I I II II	2 2 4 4	224 70 23 28 ---	470 145 50 60 ---	11,5 1,7 0,9 2,3 ---	IIIA-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,17
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO ŚW	108 93 118 118			37 34 38 42	30 26 31 32		2 2 1 1		10 5 5 5 ---	7,8	
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Szczepanki (0015) = 27,30 Gmina Wydminy (102) = 27,30 Powiat giżycki (06) = 27,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5825 [25]	104,7	
152 a	3,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Szczepanki (0015) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	58 58 58 40	0,8	um um prz	28 22 26 20	27 21 24 16	I III I I	13	151 45 45 25 ---	525 155 155 85 ---	9,3 3,0 5,7 5,9 ---	TP-3,49
																266	920	23,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.bit, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 88l, Brz 65l, Ol, Brz, Św 35l, podszt.: kru, bez.c, ol, św, jrż na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	88 65	0,4	luź	31 26	24 21	II III	2 4	103 52 ---	165 85 ---	1,9 1,4 ---	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gł, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 7l, podszt.: ol, kru na 10%, w cz. W kępa 0,3 ha Ol,Św,Js,Db 80l. Ol 45l. w cz. NE kępa 0,19 ha Bk 13l. 1 szt.	120 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 LP	7 7 7 7	1,0			1 2 2 1	I I I I	11			0,5 ---	CW-1,15
d	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gł, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Ol 14l, mjs Brz, Js 24l, Brz 14l, Św, Ol 3l, podszt.: kru, ol, os, lsz, bez.c na 30%, w cz. NE kępa 0,44 ha Ol,Brz 95l. Ol.s 40l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 ŚW 2 DB 1 BK 1 LP	24 24 24 14 14 3 3 3	0,9	prz prz um	7 7 7	9 9 13	II I III	12	7 7 7	50 50 50	8,7 11,1 2,2 1,6	CP-4,18 PIEL-2,79 CW-2,79
							PRZES	OL JS DB ŚW OL	80 80 80 80 45			30 30 37 32 24	22 21 23 23 19	2 2 2 2 4		30 2 5 5 10 ---	52	0,4	
							PRZES	BRZ OL OL	95 95 40			40 38 22	30 25 14	2 2 4		---	150	26,3 3,8	
																---	70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 f	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db, Ol 60l, Św, Ol, Db, Js, Brz, Os 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c na 50%, 1- od gnia 0,11 ha Św,Brz,Db 25l. 2-od gnia 0,87 ha Db,Św 14l. 3-od gnia 0,09 ha Brz,Ol 25l. 4-od gnia 0,91 ha Db,Św,Lp,Gb 7l. 4 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 SO	95 95 95 125 125	0,2	luż	32 32 38 33 47	23 28 30 31 32	III II I II I	3 2 2 2 2	27 27 11 43 11 ---	90 90 35 140 35 ---	1,0 1,4 0,2 1,5 0,3 ---	IIIBU-85%-3,30 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,91 CP-1,07
g	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db, Wz 33l, podsz.: bez.c, kru, jrz, św na 30%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 JS	33 33 33	0,8	prz prz um	20 19 18	18 18 16	I II I	13	99 58 12 ---	70 40 10 ---	2,9 1,6 0,5 ---	TW-0,71
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, gyo/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 23l, Js, Ol 35l, podsz.: bez.c, brz, db na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	23 23 23 23	0,9	um um prz	12 11 15	16 10 5 14	I I IV I	11	109 15 15 ---	140 20 20 ---	8,2 5,0 1,2 ---	TW-1,28
i	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 110l, Os 78l, Ol 45l, Św, Js, Ol 30l, podsz.: bez.c, kru, czm, lsz na 50%	80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 1 JS 1 ŚW 1 ŚW	78 78 78 78 110 78	0,6	prz prz um	35 31 38 30 42 30	29 25 28 28 31 26	I II I I II II	2 2 2 2 2 2	93 65 28 28 42 37 ---	280 195 85 85 125 110 ---	2,7 2,4 1,6 0,9 1,4 2,6 ---	IIIB-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
																293	880	11,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 j	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 115l, So, Js, Db 88l, Ol, Brz 48l, podsz.: kru, jrj, bez.c, św, lsz na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,86 ha Db.s 7l. 4 szt.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	88 88 88 48 115	0,4	luż	39 30 32 18 42	29 24 23 17 30	I III III II II	2 3 3 4 2	87 43 16 11 27 ---	240 115 45 30 75 ---	1,7 2,3 0,5 1,7 0,8 ---	IIIAU-90%-2,73 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-0,12 CW-0,86
k	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os 68l, Js, Ol, Db, Św 30l, podsz.: kru, bez.c, czm, lsz na 70%, w cz. E d luka 0,16 ha Db,Brz,Św 14l.	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	68 68 68	0,8	um um prz	29 33 29	25 26 23	II I II	3 2 4	253 56 40 ---	550 120 85 ---	7,7 1,6 2,6 ---	IIIB-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,16
l	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> psz.gaj, szcz.zaj, gwz.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 60l, Db, Kl, Js 45l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jrj na 30%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	60 60 45	0,8	um um prz	31 23 16	28 24 18	I I I	13	182 91 30 ---	340 170 55 ---	5,7 5,9 3,1 ---	TP-1,88
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,21 = 29,21 Obr. ew. Szczepanki (0015) = 29,21 Gmina Wydminy (102) = 29,21 Powiat giżycki (06) = 29,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4837	123	

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
153					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Czyprki (0002) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, So, Db 62l, Os, Db 50l, podsz.: kru, bez.c, glg, jrz, czm na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BRZ	62 50 50	0,8	um um prz	26 19 22	24 22 22	II I I	3 4 4	232 71 25	560 170 60	9,2 7,9 1,4	III B-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72	
b				1,08	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. PS (Ps IV)														
c				0,92	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)														
d				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R IVA)														
f	4,79				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. ziel, R. gwz.gaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Db, So 100l, Św, Brz 60l, Św, Jw, OI 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ol na 50%, 1-od gnia 1,64 ha Db,Św 9l. 4 szt. 2-od gnia 0,22 ha Bk,Db 14l. 3-od gnia 0,13 ha Wz,Db 23l. w cz. E bagno 0,25 ha w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: Fragment sied. nat. 91D0	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 3 OL 1 ŚW	100 100 100 115	0,6	luż	38 38 28 45	32 31 25 33	I I II II	2 2 3 2	130 65 98 38	625 310 470 180	7,7 2,1 4,6 2,0	IIIAU-90%-4,79 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-1,99	
							PODR	8 DB 1 ŚW 1 DB		9 9 14	0,4				2 2 3	11	331 1585	16,4 3,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
g	5,07				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. ziel, R. gwz.gaj, plk.spe, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Db, So, Ol 100l, Św, Brz 60l, Ol, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, iwa na 50%, w cz. NE d luka 0,21 ha Db,Bk 14l. w cz. W d luka 0,39 ha Św 12l. w cz. S d luka 0,09 ha Db,Brz 14l. w cz. S d luka 0,12 ha Db,Brz 14l.	80 ŚW-DB (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	100 100 115 45	0,8	prz prz um	38 38 45 19	32 31 33 19	I I II I	2 2 2 4	313 96 56 30 ---	1585 485 285 150 ---	19,7 3,2 3,1 8,4 ---	III A-30%-5,07 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-0,81
h		0,74			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: iwa, os, kru, czm, bez.c na 40%	OL	PRZES	OL BRZ OL OS	24 24 45 45			12 12 30 30	10 12 16 16	I I I I	4 4 3 3	2 1 5 5 ---	2 1 5 5 13		BRAK WSK-0,74
i	1,93				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, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Jkl 50l, podsz.: bez.c, jkl, kru, bez.k na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 JS	50 50 50	0,9	prz prz um	25 26 23	23 24 22	I I I	13	196 98 27 ---	380 190 50 ---	17,5 4,3 1,3 ---	TP-1,93
j	1,42				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, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, gwz.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db 51l, Św, Db 31l, podsz.: lsz, św, bez.c, jrz, db na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 MD	51 51 51	0,7	prz prz um	23 25 29	22 24 27	I I I	12	131 81 50 ---	185 115 70 ---	8,3 2,5 1,9 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
153 k	3,10				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, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os 82l, Jw, Db 30l, pods.: bez.c, lsz, jrz, brz na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db,Bk 14l. 2-od gnia 0,65 ha Db,Bk,Św 14l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 14l. 4-od gnia 0,76 ha Db,Św 9l.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	82 82 82 45	0,5	luź	32 32 37 18	29 30 30 19	I I IA I	2 2 2 4	163 60 54 22 ---	505 185 165 70 ---	9,9 1,6 2,6 3,8 ---	III BU-85%-3,10 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-1,79
I	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/gl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 95l, Os 55l, pods.: bez.c, lsz, kru, jrz, czm na 70%, 1-od gnia 0,62 ha Db,OI,Lp,KI 10l. 2 szt.	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL	95 95 95 55 55	0,6	luź	43 43 35 25 21	33 30 26 22 20	I I II I III	2 2 2 4 4	130 65 65 27 16 ---	240 120 120 50 30 ---	3,4 0,8 1,3 2,0 0,6 ---	IIIAU-90%-1,86 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,62
m	3,06				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, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 95l, pods.: bez.c, lsz, czm, kru, jrz na 70%, w cz. SE kępa 0,16 ha OI,Wz,Brz 37l. w cz. SW d luka 0,21 ha Bk,Db,Js 14l. w cz. S bagno 0,34 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 OL	95 95 95 55 55	0,7	luź	42 40 35 25 21	30 32 26 22 20	I I II I III	2 2 2 4 4	111 111 81 35 20 ---	340 340 250 105 60 ---	2,3 4,8 2,6 4,2 1,2 ---	IIIB-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,21
																299	925	17,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
n	1,99					80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	57 57	0,8	um um prz	26 23	27 23	I I	13	232 45 ---	460 90 ---	8,4 3,3 ---	TP-1,99
o				0,90															
p	0,90					80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 WZ	27 27 27	1,3	um um prz	14 12 17	12 11 13	I II I	32	66 29 15 ---	60 25 15 ---	9,6 3,2 1,3 ---	TW-0,90
r	2,38					80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	87 87 87 45	0,4	luż	43 33 30 19	30 27 23 18	I II III I	2 2 3 4	120 27 16 16 ---	285 65 40 40 ---	2,1 1,2 0,5 2,1 ---	IIIAU-90%-2,38 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-1,30
s	0,82					80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	87 87 45	0,7	luż	45 32 19	32 27 18	I II I	2 2 4	227 46 26 ---	185 40 20 ---	1,4 0,7 1,2 ---	IIIB-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
																179 430	5,9 2,5	3,3 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
153																			
t	1,41				Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Malinka (0006) 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. ziel, R. szc.zaj, psz.gaj, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Md 47l, podsz.: św. bez.c, brz na 30%, w cz. E kępa 0,1 ha Brz,OI 70l. w cz. SE d luka 0,26 ha Brz 14l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 3 BRZ	47 47 67	0,8	prz prz um	23 25 31	23 21 27	I IA I	12	153 55 82 ---	215 80 115 ---	11,1 2,4 1,6 ---	TP-1,15 CP-0,26	
w				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	72 72			28 22	25 20		4 4		2 2 ---		
x	0,91				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, P. szch, R. trz.spe, pzm.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Św 72l, Os 50l, Db, Lp 40l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.c, gb na 20%	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW 8 BRZ 1 BRZ 1 GB	72 40 50	0,6	luż	27 20 21	23 17 21	II II I	3 4 4	149 14 19 ---	135 15 15 ---	1,5 0,4 0,6 ---	IIIB-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27	
y				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R IVB)														
z				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	IWA IWA	50			18	14		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	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	
153 ax	1,43				Gmina Miłki (062) Obr. ew. Czyprki (0002) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gł, P. szch, R. trz.spe, mał.włś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Lp 9l, podsz.: lsz, brz, kru, iwa na 30%, w cz. S bagno 0,04 ha w cz. W kępa 0,05 ha Ol,Św 63l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	9 9 9 9	0,8	prz prz luź		2 3 4 5	II I I II	22					CP-1,43
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L															
~b			0,02		Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Malinka (0006) RP: DROGI L															
	33,48 2,32 2,32 31,16 31,16 33,48 33,48	0,74	0,14 0,02 0,02 0,12 0,12 0,14 0,14	3,49 0,44 0,44 3,05 3,05 3,49 3,49	= 37,85 = 2,78 Obr. ew. Malinka (0006) = 2,78 Gmina Wydminy (102) = 35,07 Obr. ew. Czyprki (0002) = 35,07 Gmina Miłki (062) = 37,85 Powiat giżycki (06) = 37,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10378 (9)	199,7		
154 a				1,23	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Czyprki (0002) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) RP. R (R IVB)															
b				1,08	RP. PS (Ps V)															
c	0,94				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. BRwy, pg/gł, porol, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Os 37l, podsz.: św, czm, bez.c, kru, db na 40%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 DB 1 OL 1 BRZ	37 37 37 37 37	0,7	prz prz um	18 25 15 19 22	16 21 13 17 19	I I II III I	12	46 58 17 12 17 ---	45 55 15 10 15 ---	3,4 2,3 1,0 0,4 0,6 ---	TW-0,94	
																150	140	7,7 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
154 d				0,25	<b>RP.</b> R (R V)														
f				2,00	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			18	17		4		2		
g	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> plk.spe, jsn.spe, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 65l, Os 50l, podsz.: lsz, kru, czm, św na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	50 50 50 65	0,8	um um prz	19 22 24 27	20 22 23 21	I I I III	12	98 76 49 27	110 85 55 30	3,7 3,9 1,2 0,5	TP-1,11
h	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 20l, podsz.: brz, os, db, bez.k, św na 20%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.C 1 MD 1 WZ 1 BRZ	20 20 20 20 20	1,1	um um prz	7 7 13 8 10	7 8 12 9 10	I II I I II	12	10 5 10 5 10	10 5 10 5 10	4,8 2,9 1,2 1,4 0,8	TW-1,06
i	4,76				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: brz, os, lsz, kru na 20%, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. SW kępa 0,07 ha Os,Brz,Ol 80l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 GB	13 28 28 4 4 4	1,0	um um prz	7 10	3 10 12 1 1 1	II II I II I I	22	10 5	50 25	1,8 5,2 3,5	CP-2,86 CW-1,90 PIEL-1,90
							PRZES	OS BRZ OL	80 80 80			47 35 30	30 26 25		2 3 3	15 10 10	15 10 10	10,5 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
j	1,50					80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	25 25 50 50	1,2	um um prz	17 14 22 23	15 13 19 19	II I III II	12	87 51 58 29 ---	130 75 85 45 ---	7,0 4,4 2,0 1,0 ---	TW-1,50
k				0,65			RP. PL ŁOW-R (R V)												
l	2,90					80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD	52 52 52 52	1,0	um um prz	23 23 20 24 29	23 25 21 23 24	I I I IA I	12	141 86 61 40 35 ---	410 250 175 115 100 ---	17,7 5,3 5,7 3,2 2,7 ---	TP-2,90
m	0,50					120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 WZ	20 20 20 20	1,0	um um prz	7 7 8 7	7 7 9 9	II I II I	12	5 5 20 5 ---	10 10 10 10 ---	1,4 1,1 0,8 0,7 ---	CP-P-0,50
n				0,34			RP. R (R IVB)												
o				0,49			RP. R (R IVB)												
p	8,01					80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	68 68 68 68	0,9	um um prz	37 36 38 32	28 27 28 24	I I IA II	2 2 2 2	192 121 40 30 ---	1540 970 320 240 ---	20,2 27,0 6,3 3,4 ---	IIIB-30%-8,01 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
																383	3070	56,9 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
r	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: św, bez.c, kru, ol na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 BRZ	35 35 35	1,0	um um prz	15 15 17	20 15 18	II I I	12	99 76 41 ---	55 45 25 ---	2,0 3,8 0,9 ---	TW-0,56
s			0,21		<b>RP:</b> BUD INNE														
t	6,49				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Brz 60l, Św, Js 50l, Św, Gr, Ol 30l, Ol 80l, podsz.: kru, jr, lsz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,43 ha Bk,Lp,Db,Brz 13l. 2-od gnia 0,15 ha Bk,Lp,Brz 13l. 3-od gnia 0,19 ha Db 13l. 4-od gnia 0,78 ha Św,Brz 13l. 5-od gnia 1,94 ha Db,Św 9l. 6 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał pow. 0,1ha	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 ŚW	123 123 123 80	0,3	luż	48 43 46 32	32 30 31 29	II I I I	2 2 3 3	130 11 16 49 ---	845 70 105 320 ---	8,8 0,4 1,0 6,6 ---	IIIBU-85%-6,49 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,94 CP-1,55
w				0,86	<b>RP:</b> R (R IVB)		PODR	5 DB 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ	9 13 13 13 13	0,7			1 3 3 3 4	11					
x				1,16	<b>RP:</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)														
y	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 58l, Db 28l, podsz.: lsz, św, kru, bez.k, jr, na 50%, w cz. SE bagno 0,08 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	58 58	0,8	um um prz	26 23	27 21	I II	13	202 66 ---	210 70 ---	3,8 2,7 ---	TP-1,05
z	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 68l, podsz.: kru, jr, czm, bez.c, gtg na 60%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	OL	68	0,7	prz prz um	29	22	III	3	232	50	0,8 3,6	IB-95%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22

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
154																			
ax	0,50				Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Malinka (0006) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, psz.gaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 70l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, brz, jrz, iwa, św na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	68 45	0,8	um um prz	30 17	26 15	I II	3 4	192 61 ---	95 30 ---	1,3 1,9 ---	IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
bx	1,93				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. ziel, R. gwz.gaj, knw.dwl, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Js 48l, Js, lwa, Gr 25l, podsz.: św, brz, jrz, db, iwa na 30%, w cz. S luka 0,09 ha	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 SO 3 ŚW 1 DB	48 48 48 28 28	1,0	um um duże	23 19 25 10 9	20 17 19 11 8	I II I I III	12 4	109 38 27 27 5 ---	210 75 50 50 10 ---	10,4 3,0 1,7 7,7 2,0 ---	TP-1,93
cx				1,34	RP. R (R IVB)														
dx				0,46	RP. PS (Ps IV)														
fx				0,31	RP. R (R IVB)														
gx				0,14	RP. R (R IVA)														
~a			0,23		Gmina Miłki (062) Obr. ew. Czyprki (0002) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
~b			0,69		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Malinka (0006) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: LINIE														
	31,53 2,43 2,43 29,10 29,10 31,53 31,53		1,18 0,05 0,05 1,13 1,13 1,18 1,18	10,31 2,25 2,25 8,06 8,06 10,31 10,31	= 43,02 = 4,73 Obr. ew. Malinka (0006) = 4,73 Gmina Wydminy (102) = 38,29 Obr. ew. Czyprki (0002) = 38,29 Gmina Miłki (062) = 43,02 Powiat giżycki (06) = 43,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7350 (2)	207,3	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
155					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Lipińskie (0008) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gs, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 80l, Wz, Kl, Oi 40l, Db 60l, podsz.: kru, jrz, bez.c, wz na 70%, w cz. NE bagno 0,18 ha	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	60 60 80	0,9	um um prz	28 32 35	23 24 25	II I II	12	252 30 91 ---	855 100 310 ---	14,7 1,7 3,8 ---	TP-3,39
b	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.sam, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Os 55l, Js 35l, podsz.: bez.c, czm, jrz, kru na 60%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 DB	55 55 55 55 55	0,4	prz prz luź	30 32 20 26 32	22 24 22 22 22	II I I I I	12	76 25 15 20 15 ---	140 45 30 35 30 ---	2,8 0,9 0,6 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,85
c				0,76	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA OL CZM	55		0,3		26	19	4		10		
d		0,85			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.błt, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: iwa, ol, brz na 70%	OL	PRZES	OL	40			16	17	4		30			BRAK WSK-0,85
f	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, ps/gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Św, Bk 50l, Bk, Os 30l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz, jrz na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 LP 1 DB 1 OL	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	27 29 30 23 23 24	27 25 23 22 22	I I I I II	12	82 120 60 27 33 ---	190 275 135 60 75 ---	4,3 6,4 6,1 2,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,29
							PRZES	BK	170			105	29	2		10		20,6 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps/gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Kl, Św 50l, Kl, Lp 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, md na 60%, w cz. W bagno 0,2 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OS 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um prz	27 27 29 23	23 27 25 22	IA I I I	12	98 76 104 27 ---	300 230 315 80 ---	8,7 5,3 7,4 2,8 ---	TP-3,05
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gs, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db, Św, Wz, Js 67l, Św, Ol 40l, podsz.: czm, bez.c, jr, iwa, kl na 70%, w cz. NE bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,04 ha	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,8	um um prz	30	24	II	2	354	600	8,7 5,1	TP-1,70
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.bit, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, iwa, czm, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OS	55 55 55	0,8	um um prz	18 20 25	19 20 22	III II II	13	111 81 30 ---	105 75 30 ---	2,1 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,93
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gp/gs, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, Js 51l, Ol 75l, podsz.: jr, ls, bez.c na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	51 51 51 51 51	0,8	um um prz	24 29 27 29 25	22 25 23 23 22	I I I IA II	12	71 71 76 30 30 ---	110 110 115 45 45 ---	3,6 2,4 5,2 1,3 1,0 ---	TP-1,54
k				2,46	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA BRZ OL	60		0,6		24	19		4		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 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
155 l	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 67l, Js 40l, Os 27l, podsz.: czm, bez.c, lsz, czr na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	67 67	0,7	prz prz um	32 30	28 24	I II	2 3	141 121 ---	120 100 ---	1,6 1,5 ---	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
m	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.sam, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, So 75l, Js 60l, Db, Js, Kl, Lp 30l, podsz.: bez.c, czm, jrj, db, kru na 70%, w cz. W bagno 0,08 ha	80 ŚW-JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 OL	75 75 60	0,6	prz prz um	32 30 22	27 25 22	I II II	2 3 4	140 33 79 ---	310 75 175 ---	3,3 0,9 3,0 ---	IIIB-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
n		0,62			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> podsz.: iwa na 80%	OL													BRAK WSK-0,62
o	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, zaw.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Db, Kl, Wz 97l, Ol, Os, Bk 65l, Kl, Lp 40l, podsz.: jrj, lsz, brz, glg, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Db,Kl,Brz,Bk 14l. 2-od gnia 0,23 ha Bk,Brz,Db 14l. 3-od gnia 0,54 ha Db 8l. 3 szt.	100 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 LP	97 67 70 65	0,4	luż	42 40 32 28	27 29 27 21	I I I II	2 2 2 3	98 54 33 11 ---	195 110 65 20 ---	2,6 3,1 0,8 0,7 ---	IIIBU-85%-2,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,54 CP-0,47
p	0,17				Obr. ew. Miechy (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 65l, podsz.: lsz, jrj, js, brz, db na 50%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 SO 1 JS	65 65 65 40	0,9	prz prz um	24 30 33 19	21 24 23 17	II I I I	12	111 81 61 20 ---	20 15 10 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 ---	TP-0,17
~a			0,10		Obr. ew. Lipińskie (0008) <b>RP:</b> 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 ~b			0,37		RP: ROWY															
	19,98 0,17 19,81 19,98 19,98 19,98	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	= 25,14 = 0,17 Obr. ew. Miechy (0010) = 24,97 Obr. ew. Lipińskie (0008) = 25,14 Gmina Miłki (062) = 25,14 Powiat giżycki (06) = 25,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5700 (35)	116,2		
156					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Staświny (0014) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a		0,11			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//gs, P. zad, R. trz.spe	ŚW-DB														BRAK WSK-0,11
b		0,09			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//gs, P. zad, R. trz.spe	ŚW-DB														BRAK WSK-0,09
c	2,09				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. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50I, Wz, Kl, Js 40I, podsz.: bez.c, kl, js, wz, jrj na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 JS 1 JS	90 90 90 70	0,5	prz prz um	35 32 32 25	27 28 25 22	I II II II	2 2 2 4	88 124 15 15	185 260 30 30	2,7 4,6 0,3 0,5	III A-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63	
d		0,06			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. trz.spe	JS-DB		PODR	6 WZ 4 KL	20 20	0,2		8 9		12	242 505	505	8,1 3,9	BRAK WSK-0,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
f	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRW, pg/gł, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, lwa 60l, podsz.: jrz, bez.c, glg, kl, js na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 KL 1 JS	80 80 60 60	0,4	luż	35 37 30 29	29 26 21 20	I I I II	2 2 4 4	130 33 19 9	100 25 15 5	2,0 0,4 0,5 0,2	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
g				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R IVB)														
h	0,39				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. szch, R. trk.leś, mal.włś, C. porol, D. mjs Św 67l, Brz, Wz, Kl, Js 35l, podsz.: jrz, bez.c, kl, db, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	32	24	I	12	303	120	2,5 6,4	TP-0,39
i	0,98				Obr. ew. Miłki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/pgz/gs, porol, P. zad, R. trz.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Kl, Js, Brz 30l, podsz.: lsz, jrz, glg, bez.c na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 ŚW	30 25 25	1,1	um um prz	10 7 8	11 9 9	II II I	12	44 22 7 ---	45 20 5 ---	4,0 3,3 1,4 ---	TW-0,98
j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/pgz/gs, porol, P. zad, R. trz.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Bk, Os, Jw 18l, podsz.: jrz, glg, os, lsz, brz na 40%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 1 KL 1 BRZ 1 DB	18 18 18 18 18 30	1,0	pe b duże		6 6 7 6 7 10	I II I I II II	12	10 10 10 10 ---	25 25 25 25 ---	2,0 0,7 3,3 2,3 2,4 ---	CP-P-2,64
																30	75	10,7 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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gp//gs, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Db 41l, podsz.: św, iwa, os, brz, bez.c na 30%, w cz. E bagno 0,27 ha w cz. S bagno 0,14 ha	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OS	41 41 41	0,8	prz prz um	23 23 29	21 20 20	I I I	12	185 16 27 ---	235 20 35 ---	15,2 0,6 1,1 ---	TP-1,26
l		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn//gl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: iwa na 60%	OL													BRAK WSK-0,63
m	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, pzm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Db, Os, Ol 65l, podsz.: kru, bez.c, jr, lsz, brz na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 MD	65 65 65 65	0,7	prz prz um	30 30 33 32	25 26 25 25	I IA I II	2 2 2 2	212 96 25 25 ---	865 395 100 100 ---	26,1 8,2 1,5 2,0 ---	TP-4,09
n	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, gyo/tn//gl, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Kl 60l, Ol, Wz 40l, podsz.: kru, iwa, jr, lsz, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	60 60	0,7	prz prz um	26 29	21 25	III II	12	192 35 ---	235 45 ---	4,3 0,7 ---	TP-1,23
o	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, psm, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 65l, podsz.: jr, czm, bez.c, lsz, kru na 40%, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. SW d luka 0,23 ha Db,Św,Brz,Ol 14l.	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 BRZ 2 MD 1 SO 1 JS	65 65 65 65 65 65	0,8	um um prz	28 28 31 33 31 26	24 24 27 28 28 25	I II I I IA I	12	66 66 56 66 35 30 ---	150 150 130 150 80 70 ---	3,6 2,3 1,8 2,9 1,7 1,0 ---	TP-2,05 CP-0,23
p	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg//gs, P. zad, R. nar.sam, pzm.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 24l, podsz.: bez.c, kru, ol na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	24 24	1,4	peł b duże	15 15	16 16	I II	13	124 102 ---	65 50 ---	3,8 2,9 ---	TW-0,51
																226	115	6,7 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
156 r   s  t  w	0,26				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 KL 1 JS 1 BRZ	31 31 31 31 31	1,0	um um duże	15 22 18 15 19	15 17 13 15 16	I I I I I	12	35 64 23 12 17 ---	10 15 5 5 5 ---	0,6 0,9 1,1 0,2 0,2 ---	3,0 11,5	TW-0,26
		0,07		0,03	<b>RP.</b> ZAB INNE ( B )  Obr. ew. Staświny (0014) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	ŚW-DB- SO													BRAK WSK-0,07	
	2,89				Obr. ew. Miłki (0011) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	6 OL 4 OL	65 85	0,8	prz prz um	27 33	22 25	III II	3 2	162 131 ---	470 380 ---	7,6 4,4 ---	12,0 4,2	IIIB-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
	19,37 16,14 3,23 19,37 19,37 19,37	0,96 0,63 0,33 0,96 0,96 0,96		0,31 0,03 0,28 0,31 0,31 0,31	= 20,64 = 16,80 Obr. ew. Miłki (0011) = 3,84 Obr. ew. Staświny (0014) = 20,64 Gmina Miłki (062) = 20,64 Powiat giżycki (06) = 20,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4714	127,8			

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	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
157					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Cybulki (0001) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt. <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz 20l, podsz.: kru, brz, wb, ol na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E wid. jał	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20 20 20	1,1	peł b duże	7 7 13 9 11 11	9 16 16 10 14 12	I IA I I I I	12	10 20 40 5 10 10 ---	15 25 55 5 15 15 ---	6,2 4,3 3,7 1,8 1,0 1,6 ---	CP-P-1,35
b	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Wz 70l, podsz.: kru, wb, św na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ	45 45 70 70	0,7	prz prz um	17 21 26 28	19 20 23 23	II II II II	12	85 64 27 16 ---	185 140 60 35 ---	4,9 3,7 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-2,20
c	1,16				Obr. ew. Wężówka (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGSw, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%, 1-od gnia 0,38 ha Ol,Db,Bst 9l. 2 szt., <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 91F0	80 DB-JS-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 3 OL 3 BRZ	60 80 80	0,6	prz prz um	27 36 43	23 25 28	II II I	3 2 2	87 82 65 ---	100 95 75 ---	1,7 1,2 0,7 ---	IIIAU-90%-1,16 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,38
							PODR	5 OL 4 DB 1 BST	9 9 9	0,3			3 2 1	12	234 ---	270 ---	3,6 3,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 d	11,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, orl.pos, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw, Db 21l, podsz.: bez.c, czm, brz, św na 30%, w cz. N kępa 0,42 ha Ol 60l. Brz 70l. w cz. E kępa 0,21 ha Brz 70l. Db,Lp 60l. w cz. C bagno 0,1 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.C	21 21 21 21 21	1,0	peł b duże	14 9 14 10	16 11 17 12	I IA I I	22	73 55 24 18 ---	860 645 280 210 ---	56,0 88,0 19,8 77,8 1,5 ---	CP-P-11,77
f		0,67			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, trz.blł, <b>D.</b> podsz.: ol, brz na 20%	OL	PRZES	OL DB LP BRZ	60 60 60 70			29 40 40 34	23 21 25 24	I I I I	4 2 3 3	80 5 5 30 ---	120	243,1 20,7	BRAK WSK-0,67
g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg/gs, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, So 52l, podsz.: kru, czm, bez.k na 50%	80 GB-DB (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	52 52 52 72	0,6	prz prz um	23 26 25 38	21 25 21 28	II I I I	12	101 41 25 41 ---	65 25 15 25 ---	1,4 0,6 0,7 0,3 ---	TP-0,64
h				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ OL	50 50 70			21 23 33	19 21 26	I I I	4 4 2	10 2 5 ---	17	4,7	
i	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Js, Os 67l, podsz.: czm, kru, św na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	67 67 67	0,8	um um prz	36 32 22	29 26 21	I I II	2 4 4	175 123 36 ---	515 360 105 ---	7,0 4,5 3,3 ---	IIIB-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
																334	980	14,8 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 j	7,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 50l, Św 70l, Db, Jw, Św, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c, św, db na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	26 18	24 19	I I	12	255 27 ---	1910 200 ---	43,4 9,4 ---	TP-7,50
k	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, Db.c, Św, Ol 39l, podsz.: kru, lsz, św, db.c, glg, bez.k na 40%, w cz. W bagno 0,09 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	39 39	0,8	um um prz	22 13	23 15	I II	12	152 25 ---	840 140 ---	27,4 7,7 ---	TW-5,53
l	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Brz 70l, Ol, Db, Js 40l, podsz.: czm, kru, bez.k na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,8	prz prz um	42 40	29 27	IA I	12	319 46 ---	390 55 ---	7,4 1,5 ---	TP-1,22
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	34,31 30,76 3,55 34,31 34,31 34,31	0,67 0,67	0,21 0,21	0,27 0,27	= 35,46 = 31,91 Obr. ew. Wężówka (0018) = 3,55 Obr. ew. Cybulki (0001) = 35,46 Gmina Wydminy (102) = 35,46 Powiat giżycki (06) = 35,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7580 (17)	389,7		
157A a	0,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Cybulki (0001) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 JS-DB (zg)	DRZEW	4 JW 2 LP 2 KL 1 JW 1 LP	30 30 30 50 50	0,8	um um prz	12 10 12 19 21	12 11 13 16 16	I I I II II	13	31 6 6 6 6 ---	20 5 5 5 5 ---	4,2 0,8 0,8 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
																55	40	6,2 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
157A b	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. zaw.spe, gls.jas, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 45l, So 60l, Db, Św 95l, podsz.: jrz, sch, db na 50%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 JS 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	45 45 60 60 60	0,4	prz prz um	20 23 33 35 38	18 20 25 26 22	II I I I II	22	32 21 48 16 11 ---	10 5 15 5 5 ---	0,4 0,2 0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,29	
c				0,02	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	50			23	15		4		2		
d	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Wz, Brz 70l, Wz, Brz, Js 50l, podsz.: gb, jw, lp na 20%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 JW 2 OL	50 50	0,6	prz prz um	22 21	21 22	I II	12	128 37 ---	45 15 ---	2,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,36	
f				0,45	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	65 65			35 36	23 22		3 3		2 5 7		
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gl/gS, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, gls.jas, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Js, Lp, So, Md 15l, podsz.: lp, brz, db, ol na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	20 20 15 15	0,9	peł b duże	13 10	15 11 6 4	I I II II	32	65 20 ---	120 35 ---	8,1 2,7 0,4 ---	CP-P-1,81	
h				0,24	RP. R (R IVA)		PRZES	OL	65			34	23		3		5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WZ LP JB		1,0									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A i	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Js, Św 50l, Js 35l, podsz.: bez.c, ol, czm na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 50	0,6	luź	32 24	23 20	II III	3 4	154 51 --- 205	130 45 --- 175	2,0 1,0 --- 3,0 3,6	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
j	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGwy, pg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz, Js 50l, podsz.: bez.c, ol, glg, lp, jrjz na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 50	0,7	prz prz luź	32 22	23 20	II III	3 4	154 87 --- 241	70 40 --- 110	1,0 0,9 --- 1,9 4,3	IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
k				0,14	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BK JRZ SZK			1,0								
l				0,68	<b>RP.</b> PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			24 13	21 16		4 4		30 5 --- 35		
m	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw 85l, Lp 65l, Gb, Js, Os 40l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrjz, gb na 60%, w cz. NE d luka 0,28 ha Św,Db,Js 15l.	70/120 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 JS 2 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 JW	65 65 65 65 40	0,4	luź	26 32 24 37 15	22 25 23 27 17	II I II I I	3 3 4 2 4	31 26 21 51 10 --- 139	30 25 20 50 10 --- 135	0,6 0,4 0,5 1,5 0,7 --- 3,7 3,7	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
							PODR	JW	20	0,1			6		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
157A n	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, ps//gp, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, OI 55l, podsz.: św, lsz, jrjz na 30%, w cz. SW d luka 0,22 ha Db,Jw,Bk 15l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	75 55 110	0,5	um um prz	31 22 43	28 24 31	I I II	2 3 2	191 82 73 ---	205 90 80 ---	4,8 3,5 0,9 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Db 75l, Db, Św, Jw, Gb 45l, podsz.: kru, lsz, jw na 50%, w cz. W d luka 0,16 ha Db,Jw,Bk 15l.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	0,5	prz prz um	35 36	26 27	I I	2 2	173 78 ---	135 60 ---	2,5 1,4 ---	TP-0,62 CP-0,16
p	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gl/plz, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Js, Brz 26l, podsz.: kru, bez.c, czm, iwa na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha OI 70l. w cz. W kępa 0,14 ha OI 70l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 DB	26 26 26	1,6	um um duże	9 15 10	9 17 11	I II II	32	61 73 24 ---	135 160 55 ---	24,3 8,3 7,2 ---	TW-2,22
r	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl/plz, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 45l, podsz.: kru, bez.c, jrjz na 40%, w cz. S luka 0,08 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	70 70 45	0,9	um um prz	35 27 16	28 25 18	I II I	2 3 4	164 113 62 ---	220 150 80 ---	2,7 2,0 4,5 ---	IIIB-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
s	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gs, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Św 50l, mjs Wz 70l, podsz.: kru, db, św, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,34 ha OI 9l. Db 11l. 2 szt.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	70 70 50	0,7	prz prz um	31 36 23	25 26 22	II I II	3 2 4	152 71 43 ---	205 95 60 ---	2,8 1,2 1,3 ---	IIIAU-90%-1,35 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,34
							PODR	8 OL 2 DB	9 11	0,3					5 2	12	266 360	5,3 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A t	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, Św 30l, podsz.: bez.c na 40%, w cz. W d luka 0,42 ha Db,OI,Brz,Lp 15l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	50 50	0,8	prz prz um	18 20	20 22	I II	22	266 53 ---	315 65 ---	14,5 1,4 ---	TP-0,76 CP-0,42
w	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 37l, podsz.: bez.k, js na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	37 37 37	0,8	peł b duże	22 14 21	23 16 22	I I I	12	111 35 66 ---	145 45 85 ---	5,1 3,6 2,8 ---	TW-1,31
x	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol 30l, mjs Św 70l, Św 40l, Ol 20l, podsz.: czm, js, św na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	70 70 82	0,7	prz prz um	30 36 40	24 27 27	II I I	2 2 2	154 51 123 ---	525 175 420 ---	7,0 2,2 4,3 ---	BRAK WSK-3,41
y	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg//gs//p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, rok.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: kru, bez.c, św, db.c na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	57 57 57	0,9	um um duże	30 25 28	26 23 24	I I IA	22	173 81 66 ---	375 175 145 ---	6,9 6,6 3,5 ---	TP-2,17
z	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, pzm.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 57l, podsz.: św, kru na 30%	80 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,7	um um prz	30 32	25 27	I IA	3 3	205 67 ---	125 40 ---	1,6 0,8 ---	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
ax	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 44l, podsz.: bez.k, kru, ol na 50%, w cz. N bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	44 44	0,7	prz prz um	25 21	21 22	II I	12	160 37 ---	305 70 ---	8,2 1,9 ---	TP-1,91
															197	375	10,1 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
157A bx	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mał.wś, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db, Ol 87I, Db, So 70I, Św 55I, Brz, Św, Kl 40I, Js, Ol 27I, podsz.: św, jrz, bez.k na 40%, 1-od gnia 0,36 ha Db,Św,Ol 11I. 3 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	87 87 87 40	0,6	prz prz um	36 37 33 17	29 29 26 19	I II I II	2 2 3 4	152 38 22 16 ---	280 70 40 30 ---	2,1 1,3 0,6 0,9 ---	IIB-50%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,36
cx	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, orl.pos, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Gb, Db, Św, Jw 35I, mjs Ol, Wz 82I, Św, Jw, Kl 50I, Kl 35I, podsz.: św, kru, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,07 ha Db,Ol 11I. 2-od gnia 0,18 ha Db,Ol 11I. 3-od gnia 0,21 ha Św,Db,Ol 11I.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	BRZ 4 OL 3 ŚW 3 DB	82 11 11 11	0,8 0,3	um um prz	43	29	I	2	304	675	5,9 2,7	IIB-50%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,46
dx	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, ps/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Jw 30I, mjs Db, Jw 90I, Św 65I, Os, Db 55I, Jw 50I, Db, Gb, Brz 45I, Db, Os 30I, podsz.: brz, bez.k na 50%, 1-od gnia 1,25 ha Św,Db,Md,Gb,Bk 15I. 2-od gnia 0,31 ha Św,Db,Gb,Bk 15I. 3-od gnia 0,33 ha Db,Św,Jw 6I. 4- od gnia 0,41 ha Db,Św,Jw 6I.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 2 ŚW	70 70 55 90	0,5	prz prz um	34 36 35 42	25 27 22 29	II I II II	2 2 4 2	98 22 60 65 ---	280 65 170 185 ---	3,8 0,8 3,4 3,3 ---	IIBU-85%-2,87 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,74 CP-1,56
							PODR	4 ŚW 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 JW	15 15 15 6 6 6	0,6			5 4 1 1 1 1	12	245	700	11,3 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
157A fx	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, zaw.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 9l, w cz. S kępa 0,3 ha Brz,Db,Jw 80l. Os 60l. Jw 40l. 1 szt. w cz. SE bagno 0,05 ha	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 LP 2 JW	9 9 9 16	0,9	um um prz		3 2 2 8	III II II I	32					CP-1,22
gx	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ol 16l, Kl 40l, podsz.: bez.k, brz, db na 50%, w cz. C kępa 0,24 ha Brz 70l. Św 90l. w cz. SE kępa 0,4 ha Brz,Gb 70l. w cz. N kępą 0,15 ha Brz 70l. Św 90l. w cz. W bagno 0,13 ha	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 2 ŚW 2 BRZ 2 SO	24 24 16 16 16	1,0	peł b duże		8 12 5 9 6	10 11 I I IA	21	18 6	120 40	20,9 4,1 3,3 5,4 11,8 --- 7,0	CP-P-6,53	
hx	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, ps/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 36l, podsz.: kru, św, bez.k na 30%, w cz. S d luka 0,22 ha Db,Brz 15l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	36 36	0,7	um um prz		16 22	18 21	I I	22	132 25	205 40	17,2 1,4 --- 18,6 11,9	TW-1,34 CP-0,22
ix	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Gb, Brz, Db 35l	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	35	1,1	peł b duże		17	20	I	33	223	260	23,0 19,7	TW-1,17



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A jx  ~a ~b	0,76				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	BRZ  9 ŚW 1 GB	57  38 38	0,9  0,3	um um duże	25  15 11	23  17 12	I  I III	12  22	284  66 5 71	215  50 5 55	3,9 5,1	TP-0,76
	40,88 40,88 40,88 40,88 40,88		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 42,58 = 42,58 Obr. ew. Cybulki (0001) = 42,58 Gmina Wydminy (102) = 42,58 Powiat giżycki (06) = 42,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8457 (44)	280,6	
158  a  b	1,07  0,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Siemionki (0013) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OL	44 44 44	0,8	um um prz	25 17 22	22 19 20	I I II	13	109 60 49 --- 218	115 65 50 --- 230	3,2 2,6 1,4 --- 7,2 6,7	TP-1,07
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) n1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> Pw, ps//pg//gl, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> szc.zaj, ncp.spe, skp.spe, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św, lwa, Os 44l, Db 24l, Brz, Db 64l, podszyt: lsz, sch, kru, jrz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	62 30	0,6	prz prz um	26 17	24 19	II I	3 4	212 20 --- 232	125 10 --- 135	2,0 0,5 --- 2,5 4,2	BRAK WSK-0,59

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
158 c	8,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol 92l, Db 70l, Brz, Kl, Gb, Md 50l, lwa 45l, Db, Kl, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, sch, kru na 60%, w cz. N kępa 0,24 ha Ol,Js,Brz 50l. 2-od gnia 3 ha Db,Św 7l. 9 szt. 3-od gnia 0,09 ha Św,Kl,Db 20l. 4-od gnia 0,08 ha Db,Wz,Js 20l. 5-od gnia 0,11 ha Jw,Js 20l. 6-od gnia 0,14 ha Db,Wz 20l. 7-od gnia 0,18 ha Db,Wz 20l. 8-od gnia 0,07 ha Db,Wz,Jw 20l. w cz. S bagno 0,06 ha	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	92 92 50	0,6	prz prz um	40 38 18	29 28 19	I II I	2 2 4	217 33 22 ---	1745 265 175 ---	11,9 4,5 8,2 ---	IIIBU-85%-8,05 AGROT-4,38 ODN-ZŁOŻ-4,38 CW-3,00 CP-0,67
d	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, ps/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 92l, Db 70l, Kl, Js, Db, Gb 50l, Os, lwa 45l, Kl, Js 40l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, sch, kru na 70%, 1-od gnia 1,04 ha Db,Ol 9l. 4 szt. 2-od gnia 0,17 ha Db,Wz 20l. 3-od gnia 0,18 ha Db,Js,Wz 20l. 4-od gnia 0,14 ha Db,Wz,Bk 20l.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	92 92 50	0,6	prz prz luź	40 42 24	29 29 19	I II I	2 2 4	207 43 22 ---	610 125 65 ---	4,2 2,1 3,0 ---	IIIBU-85%-2,95 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-1,53
f	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> MRw, gyom/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, So, Js 57l, Js 100l, podsz.: lsz, kru, bez.c, ol na 40%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL 2 ŚW	57 57 72 47 40	0,7	prz prz um	24 26 34 19 15	23 24 26 18 17	II I I III I	12	121 25 71 20 20 ---	270 55 160 45 45 ---	5,0 1,0 1,8 1,1 3,0 ---	TP-2,24
g	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, trz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, kru, bez.c, db, glg na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL	52 52 52 52 52	0,7	prz prz um	27 25 30 28 23	23 22 26 24 21	IA I I I II	22	111 91 25 20 25 ---	280 230 65 50 65 ---	7,7 9,9 1,6 1,1 1,3 ---	TP-2,51
															272	690	21,6 8,6		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
158				0,20	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			28	22		3		3		
h							ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,2									
i				0,65	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			26	23		3		20		
								OL	42			16	18		4		15		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,3							---		
								WB									35		
j	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg/gł. porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Js, Kl, So 52l, podsz.: lsz, kru, glg, św na 50%, w cz. C luka 0,1 ha w cz. S bagno 0,14 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ	52	1,0	um	28	25	I	12	131	685	14,6	TP-5,13
								3 ŚW	52		um prz	24	21	I		121	635	27,4	ODN-LUK-0,10
								2 OL	52			25	22	II		61	320	6,8	
								1 MD	52			34	26	I		30	155	4,1	
																---	---	---	
																343	1795	52,9	
																		10,1	
k	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg/gł. porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrż na 70%, w cz. SW bagno 0,08 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL	60	0,8	prz	27	24	II	12	192	735	12,7	TP-3,83
								1 BRZ	60		prz um	33	26	I		30	115	1,9	
								1 SO	60			32	27	IA		35	135	3,1	
								2 OL	80			36	26	II		81	310	3,8	
																---	---	---	
																338	1295	21,5	
																		5,6	
l	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gł. P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 15l, podsz.: lsz, kru, glg, brz, sch na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW	15	0,7	um		6	I	22			1,4	CP-1,13
								2 DB	15		um prz		5	II				0,2	
								1 BK	15				6	I				---	
																		1,6	
																		1,4	
							PRZES	BRZ	90			32	25		2		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 m	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 102l, Św, Db 50l, Kl, Db, Brz 40l, podszt.: kru, lsz, sch, głg na 70%, w cz. S bagno 0,12 ha	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	82 60 102	0,8	prz prz um	32 27 42	27 25 28	I I I	2 3 3	238 26 72 ---	325 35 100 ---	5,4 0,6 1,2 ---	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
n	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Db 54l, Św 84l, podszt.: bez.c, lsz, św na 40%, w cz. C d luka 0,18 ha Bk 10l. Św 12l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	54 54 54	0,8	prz prz um	26 28 26	23 26 24	I I IA	12	293 50 30 ---	1085 185 110 ---	44,3 4,6 2,9 ---	TP-3,53 CP-0,18
o				0,31	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 50			35 17	28 17		3 4		50 20 ---	70	
p				0,88	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 30			15 7	16 10		4 4		10 2 ---	12	
r	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg/gl, porol, P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Js, Md 45l, Jb 60l, podszt.: kru, sch, lsz na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 KL	45 45 45 45 60	0,8	prz prz um	25 26 18 24 34	23 18 19 22 22	IA II I I I	12	98 16 65 27 60 ---	120 20 80 30 70 ---	3,9 0,9 4,3 0,9 2,3 ---	TP-1,20
																266	320	12,3 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 s	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gl. porol, P. ziel, R. gww.gaj, ncp.spe, gaj.zół, C. porol, D. mjs Ol, Gb 72l, Św, Os 52l, podsz.: lsz, gb na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	BRZ	72	0,8	prz prz luź	34	29	I	2	279	525	6,1 3,2	IIIB-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
t	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Js 45l, Gb, Os 32l, podsz.: lsz, kru na 60%	50 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 4 BRZ 1 DB	47 47 45	0,7	prz prz luź	40 26 20	26 24 18	I I II	2 4 4	142 71 11	120 60 10	3,1 1,5 0,4	TP-0,83
w	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gl. porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 18l, podsz.: bez.c, kru na 10%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	12 9	14 11	I I	12	100 35	65 25	5,2 2,0	TW-0,67
x	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gl. porol, P. szch, R. pok.zwy, dzi.spe, trz.spe, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Wz, Kl, Lp, Js 15l, Brz 20l, podsz.: kru, lsz na 40%, w cz. NW kępa 0,2 ha Brz 18l.	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL	15 15 15 15	0,7	prz prz um		8 4 6 2 9	I II I IV III	42			9,1 5,6 1,4	CP-7,89
y	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, gww.gaj, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 10%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 2 GB	100 100 60	0,8	prz prz um	45 30 18	29 24 19	I III II	2 2 4	162 91 45	85 45 25	0,5 0,7 0,7	IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
	45,67 45,67 45,67 45,67 45,67			2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 47,71 = 47,71 Obr. ew. Siemionki (0013) = 47,71 Gmina Wydminy (102) = 47,71 Powiat giżycki (06) = 47,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10867 (120)	264,6		

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
159					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Siemionki (0013) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRW, pg/gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, Os, lwa, Js, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, sch, lsz, brz na 50%, w cz. SW bagno 0,11 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 1 BRZ 2 MD 2 BRZ 1 GB 2 DB	40 40 30 30 30 26	1,0	um um prz	18 19 15 14 11 7	16 19 16 17 11 7	I I I I II III	12	35 12 29 29 12 6 ---	80 25 65 65 25 15 ---	3,3 0,9 3,8 3,0 2,5 4,4 ---	TW-2,28
b	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Wz, Gb 54l, Ol, Brz 70l, podsz.: bez.c, kru, lsz, sch na 50%, w cz. NW bagno 0,48 ha w cz. W bagno 0,49 ha, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. N	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 OL 1 DB 1 BRZ 1 MD	54 54 54 54 54 54	0,9	um um prz	22 24 20 16 24 27	22 21 20 19 24 26	I I III II I I	12	131 91 25 20 25 30 ---	940 655 180 145 180 215 ---	38,4 18,3 3,8 4,9 3,6 5,4 ---	TP-7,19
c	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> plk.spe, sał.leś, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 50l, Md 35l, podsz.: bez.c, św, kru, lsz, sch na 40%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 35	0,9	um um prz	22 23 24 29 18	22 22 22 23 16	I IA II I I	12	196 65 33 27 16 ---	480 160 80 65 40 ---	22,1 4,6 1,8 1,5 2,2 ---	TP-2,44
d	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 14l, podsz.: brz, kru, lsz, sch, bez.c na 40%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 100l. Św 102l. Św 45l. w cz. SW kępa 0,49 ha So,Św 102l. Św 45l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 LP	14 14 14 14	1,0	peł b duże		7 3 3 3	II I II I	12			3,1 1,0 0,5 ---	CP-2,03
							PRZES	SO ŚW ŚW	102 102 45			33 40 15	28 27 14		2 2 4	150 10 10 ---	170	2,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Ol.s 54l, podsz.: sch, lsz, kru, bez.c, jrz na 60%, w cz. SW d luka 0,26 ha Db,Św,Św 12l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	54 54 54 54	0,7	prz prz um	24 24 28 28	24 23 25 26	IA I I I	12	192 35 20 25 ---	660 120 70 85 ---	17,3 4,9 1,4 2,1 ---	TP-3,17 CP-0,26
g	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 72l, Brz, Js, Db 55l, Md, Db 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz, sch, głg na 50%, w cz. SW bagno 0,49 ha, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. S	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55 40 40	0,8	prz prz um	22 25 24 20 20	22 23 23 19 20	II IA I I II	12	182 30 40 20 25 ---	920 150 200 100 125 ---	18,1 3,9 8,0 3,2 3,8 ---	TP-5,05
h	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, sał.leś, zaw.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb, Kl, Db.c 46l, Db, Gb 31l, podsz.: lsz, kru, sch, głg, gb na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 JS 1 OS 1 DB 1 ŚW	46 46 46 46 46	1,0	um um prz	21 20 23 20 22	20 22 23 19 21	I I I I I	12	153 27 38 27 38 ---	325 55 80 55 80 ---	8,3 1,7 2,2 2,2 4,3 ---	TP-2,11
i	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Św, Db 67l, Ol, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, ol, bez.c, gb na 40%, w cz. E bagno 0,23 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	67 67 92 92	0,6	prz prz um	30 28 40 32	27 24 29 24	I II I II	3 4 3 4	101 81 25 25 ---	120 95 30 30 ---	1,6 1,4 0,2 0,3 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
j	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 28l, podsz.: brz, gb, lsz, głg na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,2	um um prz	7 8 8	8 11 7	III III II	12	22 15 7 ---	5 5 7 ---	1,0 0,2 0,4 ---	CP-P-0,22
															44	10	1,6 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 ~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: ROWY															
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Siemionki (0013) = 26,24 Gmina Wydminy (102) = 26,24 Powiat giżycki (06) = 26,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6910	215,6		
160 a	7,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 8l, Wz, Gb, Lp 14l, Db 28l, podszt.: brz, os, gb, kru, bez.c na 20%, w cz. NW kępa 0,21 ha Ol 70l. w cz. N kępa 0,16 ha Ol 70l. w cz. E kępa 0,02 ha Gb,Os 60l. w cz. SW kępa 0,1 ha Ol 60l. Brz 70l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 WZ	8 8 14 14 14 14 23 23	1,0	um um prz		2 2 4 4 9 7 7 8	II I II I III II III II	21					CP-7,39
b				0,29	RP. BAGNO (N )		PRZES	OL OS BRZ GB	70 70 70 60				29 33 30 23	20 28 27 21	4 4 4 4		5 5 10	35 35 70	0,9 1,9 1,9 2,2 0,8 7,8 --- 15,5 2,1	
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA BRZ	40		0,2		14	13	4			10		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
160 c	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, plk.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Wz, Ol, Js, lwa 48l, podsz.: lsz, gb na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 DB 1 GB	48 48 48 48	0,9	um um prz	23 22 16 17	24 25 15 17	I I III II	14	142 71 11 22 ---	635 320 50 100 ---	15,4 8,0 2,5 4,0 ---	TP-4,48
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, gwz.gaj, plk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os, Lp 50l, podsz.: lsz, gb na 30%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 GB	50 50 50	0,9	um um prz	18 23 16	17 22 17	II I II	12	120 49 38 ---	100 40 30 ---	3,8 0,9 1,2 ---	TP-0,83
f	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, gwz.gaj, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Gb 102l, Os, Ol 75l, Brz, Gb, Św, Db, lwa 50l, Db, Brz, Św, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, św, brz, ol na 40%, 1-od gnia 1,46 ha Db 5l. 5 szt., <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 91D0	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 GB 1 LP	102 102 102 75 75 75	0,8	prz prz um	40 44 31 31 29 22 31	30 32 23 28 20 25	I I III I I I I	2 2 3 3 4 3	92 60 38 103 38 33 ---	360 235 150 405 150 130 ---	2,4 2,8 1,5 9,5 3,8 2,9 ---	IIIAU-90%-3,93 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 PIEL-1,46 CW-1,46
g	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, szc.zaj, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Gb 102l, Os 75l, Gb, Św, Db, lwa 50l, Db, Brz, Ol 40l, podsz.: lsz, gb, św, ol, brz na 40%, w cz. SW bagno 0,14 ha w cz. S kępa 0,13 ha Ol,Js,Os 44l. w cz. SE d luka 0,2 ha Lp,Brz,Ol 14l.	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 GB 1 ŚW 1 LP 1 OL	102 102 102 75 75 75 75	1,0	prz prz um	40 44 31 22 29 31 27	30 32 23 20 28 25 23	I I III III I I III	2 2 2 4 3 3 3	120 76 43 43 65 43 38 ---	655 415 235 235 355 235 205 ---	4,3 4,9 2,4 5,9 8,3 5,2 2,9 ---	IIIB-30%-5,46 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-0,20
h		1,03			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> dbk.spe, trf.spe, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: iwa, brz, kru na 20%	BRZ-OL-ŚW	PRZES	OL BRZ OL	67 67 102			19 17 25	19 17 22	4 4 4		20 10 5 ---		33,9 6,2 35	BRAK WSK-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 ~a			0,14		RP: LINIE														
	22,09	1,03	0,14	0,29	= 23,55												5200	108,1	
	22,09	1,03	0,14	0,29	= 23,55 Obr. ew. Talki (0017)												(10)		
	22,09	1,03	0,14	0,29	= 23,55 Gmina Wydminy (102)														
	22,09	1,03	0,14	0,29	= 23,55 Powiat giżycki (06)														
	22,09	1,03	0,14	0,29	= 23,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
161					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Wz, lwa, Kl 42l, podsz.: lsz, gb, iwa, lp na 30%, w cz. SE bagno 0,15 ha	50 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 1 LP 1 DB 1 GB	42 42 42 42 42	0,9	peł b duże	21 20 14 15 13	23 21 15 15 12	I I I II III	4 4 4 4 4	120 65 22 16 11 ---	380 205 70 50 35 ---	11,8 6,0 4,5 2,5 2,2 ---	TP-3,15
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gwz.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, lwa 33l, podsz.: gb, lp, lsz, św, sch na 30%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 LP 1 DB 1 GB 1 OS	33 33 33 33 33 33	1,1	um um duże	18 13 12 11 10 15	19 13 11 11 11 20	I I I II II I	23	76 35 12 12 17 23 ---	295 135 45 45 65 90 ---	11,9 13,5 6,3 3,5 5,0 3,9 ---	TW-3,87
																175	675	44,1 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
161 c	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gł, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, gwz.gaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 97l, Db, Kl, Ol, Św, Wz, Js 70l, Św, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, sch, lp na 50%, w cz. S N bagno 0,07 ha w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. S bagno 0,04 ha 4-od gnia 1,49 ha Db,Wz,Gb,Brz 23l. 12 szt. 5-od gnia 1,87 ha Db,Lp,Św,Jw,Brz 9l. 9 szt. 6-od gnia 0,07 ha Św,Ol,Brz 14l.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 2 GB 1 OS 1 LP	97 97 70 70 70	0,3	luź	40 42 25 35 28	29 29 23 28 25	I II II I I	2 2 4 3 4	65 22 16 16 16 ---	415 140 100 100 100 ---	2,8 2,1 2,4 1,2 2,5 ---	11,0 1,7	IIIBU-85%-6,37 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CP-3,43
d				0,37	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA KRU	20	0,2		10	12		4		5			
f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, gwz.gaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Db, Brz 92l, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, db, bez.c, sch na 30%, 1-od gnia 0,54 ha Db,Gb,Brz,Lp 9l. 2 szt.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	ŚW 9 DB 1 BRZ	92 9 9	0,7 0,3	prz prz um	32	29	II	2 31	413	475	8,0 7,0	III AU-90%-1,15 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-0,54	
g	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jb 3l, podsz.: jrz na 10%, w cz. C kępa 0,26 ha Ol,Brz 60l. w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,Lp 60l. w cz. NE kępa 0,21 ha Św 92l. Brz,Św 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	3 3	1,0				II I	11			9,6 2,9 12,5 3,6	PIEL-3,52 CW-3,52	
							PRZES	OL BRZ ŚW DB ŚW	60 60 60 92 92			20 18 28 60 40	14 18 20 24 28		4 4 4 3 3	15 15 10 10 10 ---	60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 h	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, gwz.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 97I, Os, Kl, Db, Św 60I, Gb, Św 30I, podsz.: gb, sch, lsz, lp na 30%, 1-od gnia 1,12 ha Db,Ol,Brz,Lp 5I. 4 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 GB	97 97 97 60	0,6	prz prz um	35 27 34 18	27 19 28 16	I IV II III	2 3 2 4	152 27 43 11 ---	495 90 140 35 ---	3,3 1,7 2,1 1,3 ---	IIIAU-90%-3,26 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 PIEL-1,12 CW-1,12
i	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, gwz.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 97I, Os, Kl, Db, Św 60I, Gb, Św 30I, podsz.: gb, sch, lsz, lp na 40%, w cz. W bagno 0,14 ha w cz. W kępa 0,12 ha Ol 39I. w cz. S d luka 0,38 ha Db,Lp,Wz,Brz 14I.	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 GB	97 97 97 60	0,8	um um prz	35 27 34 18	27 19 28 16	I IV II III	2 3 2 4	192 30 51 15 ---	895 140 235 70 ---	6,0 2,7 3,5 2,5 ---	IIIB-30%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,38
j				1,37	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	20 20			8 9	10 10		4 4		30 10 ---		
~a			0,39		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ OL		0,2									
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Talki (0017) = 28,25 Gmina Wydminy (102) = 28,25 Powiat giżycki (06) = 28,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4905 (45)	125,7	

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
162					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.gaj, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wz, lwa 48l, podsz.: lsz, gb, lp, sch na 30%, <b>Info:</b> Kumak nizinny, żuraw	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 GB 1 LP 1 DB 1 KL	48 48 48 48 48 48	0,9	um um prz	26 30 16 22 23 23	27 23 18 22 21 18	I II I I I I	13	98 71 22 22 22 22 ---	530 385 120 120 120 120 ---	12,8 9,7 4,8 5,8 4,3 5,8 ---	TP-5,41
b	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, gwz.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 112l, Ol, Os, So, Św 70l, Św, Gb 30l, podsz.: sch, lsz, gb, lp na 50%, 1-od gnia 1,38 ha Db,Św,Brz,Lp,Kl,Jw 8l. 5 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 GB	112 112 112 60	0,6	prz prz luź	38 31 43 21	30 23 31 16	I III II III	2 3 2 4	174 16 43 11 ---	800 75 200 50 ---	4,8 0,9 2,1 1,8 ---	IIIAU-90%-4,61 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 CP-1,38
c	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, weł.pch, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 90l, So, Brz, Św 40l, podsz.: ol, brz, iwa, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	80 SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 2 OL	90 60 60 40	0,7	prz prz um	25 15 21 10	21 18 20 15	III III II IV	4 4 4 4	72 46 31 21 ---	85 55 35 25 ---	0,5 0,8 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,16
d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Kl, Js, Gb, Brz, Św 46l, podsz.: ol, św, prz.c, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,9	um um prz	22	21	II	11	283	205	5,1 7,1	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
162 f	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.gaj, gaj.zół, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Ol, Lp 25l, So, Lp, Os, Db 13l, podsz.: sch, lsz, lp na 20%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 GB 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 GB 2 DB 1 ŚW	25 25 25 13 13 13 3 3	0,9	prz prz um	8 7 7 7	9 7 8 7	II III II IV	32	22 7 7 7	105 35 35 35	16,4 15,6 4,9 1,3	CP-3,42 PIEL-1,46 CW-1,46	
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, gwz.gaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Js, Kl, Lp 15l, podsz.: lsz, lp, bez.c, iwa, gb na 20%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł b duże		5 4 3 7	I I I II	31	---	---	38,2 7,8	1,6 0,4 0,2 ---	CP-0,77
h		0,77			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: ol, lsz, sch, św na 10%	OL						35 17	29 15		2 4	3 2 ---	5	2,2 2,9	AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77	
i	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, gro.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Os 72l, Gb, Ol, Św 42l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch na 60%	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OL	72 72 72	0,6	prz prz um	32 35 30	30 29 25	I I II	2 2 2	186 28 28 ---	405 60 60 ---	4,7 1,3 0,8 ---	IIIB-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
j	7,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So, Św, Os, Lp, Kl, Ol 58l, Db, Św, Gb 45l, Lp 30l, podsz.: lsz, sch, jrz, glg, gb na 60%, w cz. NE bagno 0,14 ha w cz. C d luka 0,32 ha Lp 14l. w cz. SW d luka 0,19 ha Brz 15l.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 DB	58 58 58	0,6	prz prz um	28 29 23	27 29 21	I I II	13	111 71 15 ---	860 550 115 ---	15,2 12,4 3,6 ---	TP-7,22 CP-0,51	
							PRZES	DB	140			75	22		4	197 1525	10	31,2 4,0		

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
162 ~a			0,22		<b>RP: DROGI L</b>														
	27,45	0,77	0,22		= 28,44												5200	139,6	
	27,45	0,77	0,22		= 28,44 Obr. ew. Talki (0017)														
	27,45	0,77	0,22		= 28,44 Gmina Wydminy (102)														
	27,45	0,77	0,22		= 28,44 Powiat giżycki (06)														
	27,45	0,77	0,22		= 28,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
163 a	8,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	80 ŚW-DB (zg)	KO DRZEW	BRZ	112	0,3	luż	38	29	I	2	130	1120	6,7 0,8	III BU-85%-8,63 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CP-4,84
						10	PODR	3 DB 2 WZ 1 DB.C 2 DB 1 ŚW 1 OL	23 23 23 9 9 9	0,6			5 7 5 1 1 2		12				
b	6,49				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gp/gi, P. szch, R. trz.spe,</b> <b>R. pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Kl 112l, Św, Js, Os, Lp, Wz, Db 80l, Św, Js 60l, Js, Os, Db, Gb, Św 50l, Kl, Św, Js, Db, Wz 40l, podsz.: lsz, sch, kru, ol na 70%, 1-od gnia 2,06 ha Db, Św, Ol 9l. 7 szt.</b>	80 ŚW-DB (zg)	KO DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	112 80 100	0,6	prz prz um	39 33 35	30 27 24	I I III	2 2 2	196 33 22 ---	1270 215 145 ---	7,6 2,3 2,2 ---	IIIAU-90%-6,49 AGROT-4,43 ODN-ZŁOŻ-4,43 CP-2,06
						10	PODR	8 DB 1 ŚW 1 OL	9 9 9	0,3			1 1 2		32	251 1630	12,1 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 c	10,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gp//gl. P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl 112l, Św, Js, Os, Lp, Wz, Db, Db.c 80l, Św, Brz, Js 60l, Js, Os, Db, Gb, Św 50l, Kl, Js, Db 40l, podsz.: sch, lsz, kru, ol na 50%	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	112 100 80	0,8	prz prz um	40 33 35	30 27 24	I II II	2 2 2	239 82 33 ---	2445 840 340 ---	14,5 11,5 4,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 Działka nr 2: TP-5,76
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.bł, C. drz szt, D. mjs Js 46l, Ol 36l, podsz.: ol, os, iwa, kru, js na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,7	luż	21	21	II	12	218	200	5,0 5,5	TP-0,91
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gp//gl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Wz, Db.c 14l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł b duże		5 3 7	I I II	12			1,3 0,3 0,2 ---	CP-0,53
g				2,62	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA OL BRZ	60				22	16		4		60	
h				0,23	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL  IWA	80 40				29 15	23 14		4 4		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			
	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	
163 i	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.btt, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Os, Kl, Wz 67l, Db 150l, Ol 30l, podsz.: kru, czm, jr, lsz, sch na 80%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 DB 1 OL	67 67 67 100	0,9	um um prz	28 35 37 39	21 28 25 25	III I I II	3 2 2 2	182 61 35 40 ---	415 140 80 90 ---	6,4 1,9 1,8 0,9 ---	6,4 1,9 1,8 0,9 ---	11,0 4,8	IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
j				2,02	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO  IWA OL BRZ	65 65 65  0,2		20 14 19	16 14 15	4 4 4		50 20 20 90					
k	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, zia.wsn, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, iwa, ol, kru, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 DB 1 BRZ	45 34 24	0,9	um um prz	22 15 13	21 15 13	II I I	12	196 27 11 ---	235 30 15 ---	6,1 2,0 0,8 ---	6,1 2,0 0,8 ---	8,9 7,4	TP-1,20
	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27			4,87 4,87 4,87 4,87 4,87	= 35,14 = 35,14 Obr. ew. Talki (0017) = 35,14 Gmina Wydminy (102) = 35,14 Powiat giżycki (06) = 35,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7580 (165)	75,7			
164 a	2,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Siemionki (0013) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 60l, Św 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, iwa, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	60 60 70 70	0,8	prz prz um	22 28 27 30	20 21 21 23	III II III II	12	121 40 55 25 ---	265 90 120 55 ---	4,8 1,4 1,8 0,6 ---	4,8 1,4 1,8 0,6 ---	8,6 3,9	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
b	1,86				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. szch, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 44l, podszt.: kru, jr, św, os, lsz na 70%, Info: Fragment sied. nat. 91F0	80 OL (cz zg)	DRZEWE	4 BRZ 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 OS	44 44 44 44 44	0,9	um um prz	20 19 16 18 22	21 18 14 16 21	I III III II I	12	93 38 22 22 33 ---	175 70 40 40 60 ---	4,8 1,9 2,4 2,7 1,8 ---	TP-1,86
c	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, pg/gl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db, Js, Gb 60l, Św 40l, podszt.: os, kru, lsz, jr, bez.c na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEWE	3 BRZ 2 OS 1 OL 3 ŚW 1 OL	60 60 60 85 85	0,7	prz prz um	27 27 21 35 29	23 23 20 26 23	I II III II III	13	71 55 20 131 30 ---	130 100 35 240 55 ---	2,2 1,6 0,7 4,8 0,7 ---	TP-1,85
d	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, pg/gl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Gb, So 42l, podszt.: lsz, kru, św, os, db na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEWE	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	42 42 42 55	0,8	prz prz um	20 20 18 26	18 19 17 22	I I I I	12	55 55 49 49 ---	45 45 40 40 ---	2,0 1,4 2,6 0,8 ---	TP-0,84
f	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/gp, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Os, Js, Lp 47l, podszt.: lsz, bez.c, św, db, glg na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	47 47 40	0,8	prz prz um	25 22 16	23 21 16	I I I	12	153 44 65 ---	90 25 40 ---	4,6 0,6 2,6 ---	TP-0,59

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
164																			
g	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. ziel, R. psz.gaj, szc.zaj, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św 65l, lwa 40l, Ol.s 35l, podsz.: lsz, św, bez.c, db, trz.b na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	65 65 40	0,8	prz prz um	32 31 16	28 26 16	I IA I	3 3 4	141 141 25	325 325 55	4,7 6,8 3,9	TP-2,30
h	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/pl, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, plk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 82l, Św, Js, Kl, Gb, Wz 45l, podsz.: trz.b, lsz, bez.c, jrz, św na 80%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEWE	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	82 82 82 60	0,8	prz prz um	32 35 25 21	25 27 26 21	I II I II	2 2 4 4	176 98 62 36	195 110 70 40	3,3 2,3 0,6 1,5	TP-1,12
i	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/pl, P. szch, R. jsn.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js 80l, Brz 88l, So, Md, Js 50l, Kl, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, trz.b, św na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	4 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 DB 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50 80 80	0,7	prz prz um	23 22 21 17 32 34	22 20 22 18 23 25	I I II II III II	12	76 60 22 16 27 38	125 100 35 25 45 60	2,8 4,5 0,8 1,0 0,6 1,4	TP-1,64
j	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Wz, Gb, Js 41l, podsz.: lsz, św, trz.b, db na 70%, w cz. S bagno 0,15 ha	80 ŚW-DB-SO (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	41 41 41	1,0	um um prz	18 14 14	20 16 14	I I II	13	142 60 33	390 165 90	11,9 10,8 4,7	TP-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 k	4,00				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, gp/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 112l, Brz, Kl, Js, Os, Lp 70l, Wz, Js, Kl, Św, Db 50l, Db, Brz, Js, Kl, Św 35l, Wz, Św 30l, podsz.: lsz, kru, prz.cw, sch, db na 50%, w cz. N bagno 0,22 ha 2-od gnia 0,69 ha Św,Db,Ol 27l. 5 szt. 3-od gnia 0,98 ha Db,Św 8l. 5 szt.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	112 70 60 50 80 80	0,3	luź	35 30 28 21 25 31	26 24 21 20 21 27	III I II III III I	3 3 3 4 3 3	33 27 16 16 16 11	130 110 65 65 65 45	1,6 2,2 1,9 1,5 1,5 0,4	III BU-85%-4,00 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CW-0,98 CP-0,69
l				0,21	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. PS (Ps IV)														
m			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: BUD INNE														
n	4,72				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps/gp, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, lwa 50l, Db 40l, Ol, Gb 80l, podsz.: lsz, bez.c, sch, trz.b, brz na 60%, w cz. N bagno 0,15 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	22 19 24	22 20 21	IA I I	12	229 33 22 ---	1080 155 105 ---	31,4 7,2 2,4 ---	TP-4,72
o				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 50			16 27	13 19		4 4		10 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ		0,7						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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 p	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. ziel, R. plk.spe, sał.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Ol, Md 22l, podsz.: św, lp, brz, lsz na 20%	80 SO-SW- DB (cz zg)	DRZEWE 4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 DB.C		22	1,5	um um prz	7 7 8 8	8 8 8 8	I II III II	12	15 15 22 7 ---	10 10 10 5 ---	2,5 2,2 0,9 1,0 ---	CP-0,55
r				1,24	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R IVB)														
s				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R VI)														
t				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R IVA)														
w				1,02	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R V)														
x				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. RP. R (R IVA)														
y	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, So 70l, Ol 60l, Js 50l, Lp, Św, Ol, Js 40l, Db 30l, Św 25l, podsz.: kru, bez.c, lsz, sch, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha Db,Ol,So,Św 40l. 2-gnia 0,53 ha 2 szt.	80 JS-DB (niezg) 10	KDO DRZEWE 8 OL 1 SO 1 ŚW		102	0,6	prz prz um	30 35 35	24 28 29	II I II	2 2 2	239 27 43 ---	425 50 75 ---	4,1 0,6 1,0 ---	IIIAU-90%-1,78 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 z	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Wz 15l, podsz.: kru, lsz, brz, trz.b na 20%	120 SW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł b duże		3 4 3 7	II I I II	12				1,1 1,7 2,8 0,7 --- 6,3 2,8	CP-2,22
ax	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pgż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, plk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, So 72l, Md, Db.c, Brz, Js, Lp 45l, Db 30l, podsz.: lsz, św, db, sch, bez.c na 30%	80 SO-ŚW- DB (zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 SO	72 45 45 45	0,7	um um prz	31 22 18 23	26 19 18 20	I I II IA	2 4 4 4	102 79 28 28 ---	235 180 65 65 ---	2,7 10,1 2,9 2,2 --- 17,9 7,7	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69	
bx	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pgż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, plk.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, Wz, Db 40l, podsz.: lsz, sch, trz.b, bez.c na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	32	27	IA	12	424	335	6,4 8,1	TP-0,79	
cx				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BEZ.C		0,7										
dx		0,88			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: kru, iwa, os, czm, bez.c na 90%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OS BRZ	50 80			18 30	18 22		4 4		15 5 ---	20	BRAK WSK-0,88	
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ. <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
164 ~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: L ENERG																
	31,53	0,88	0,62	5,06	= 38,09												7272	201,4			
	31,53	0,88	0,62	5,06	= 38,09 Obr. ew. Siemionki (0013)												(12)				
	31,53	0,88	0,62	5,06	= 38,09 Gmina Wydminy (102)																
	31,53	0,88	0,62	5,06	= 38,09 Powiat giżycki (06)																
	31,53	0,88	0,62	5,06	= 38,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
165 a b c d f g h i					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Siemionki (0013) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK01 OCHK KRAINY WIELKICH JEZ. MAZ.																
				0,52	RP. PS (Ps IV)																
				0,72	RP. R (R IVB)																
	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fai, GI. Pw, pg/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 20l, podszyt: brz, ol, bez.c na 30%	120 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 MD 1 DB.C	20 20 20 20	0,9	um duże um duże	7 12 7	7 7 9	II I I	12		5 30 5 ---	5 15 5 ---	0,2 1,2 1,8 0,7 ---	CP-P-0,53	
	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg, porol, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, So 60l, Ol, Os 50l, podszyt: kru, lsz, jrz, św na 50%, w cz. NE luka 0,12 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	80 80 50 50	0,6	luź	32 33 20 21	27 25 20 21	I I I I	2 2 4 4		102 79 56 5 ---	145 115 80 5 ---	1,3 1,9 3,7 0,2 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43	
				0,25	RP. PS (Ps IV)																
				0,42	RP. R (R IVA)																
				0,16	RP. PS (Ps VI)																
	1,39				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg, porol, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, psz.gaj, C. porol, D. podszyt: jrz, lsz, trz.b, brz, św na 10%	SO-ŚW- DB															
																				AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 j k		1,48		0,15	<b>RP.</b> PS (Ps VI)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, bez.c na 10%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	48 48 48	0,8	prz prz um	19 25 21	21 24 20	I I III	22	185 65 27 ---	275 95 40 ---	13,5 2,3 1,0 ---	TP-1,48
l		3,40			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 15l, podsz.: św, kru, bez.c na 20%, w cz. N bagno 0,45 ha w cz. C bagno 0,12 ha	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 MD	15 15 15 15 15	1,0	peł b duże		4 4 4 8 8	II I I I I	11			1,3 2,6 4,3 1,4 3,9 ---	CP-3,40
m		1,32			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Kl 20l, podsz.: bez.c, czm, ol, kru, iwa na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	um um prz	9 9 7	12 11 7	III I I	12	75 10 5 ---	100 15 5 ---	6,9 1,0 3,0 ---	TW-1,32
n		1,41			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 48l, podsz.: bez.c, św, czm, iwa, kru na 50%, w cz. NW d luka 0,26 ha Brz,Ol 10l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 JS	48 48 48 48	0,9	um um prz	22 21 29 21	20 21 25 21	I II I I	12	142 87 49 22 ---	200 125 70 30 ---	9,9 2,9 1,7 0,8 ---	TP-1,15 CP-0,26
		9,57 9,57 9,57 9,57 9,57	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Siemionki (0013) = 13,18 Gmina Wydminy (102) = 13,18 Powiat giżycki (06) = 13,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1325	67,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
166					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Miechy (0010) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp/gł, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Kl, Js, Wz, Os, Iwa, Tp 28l, Ol, Lp 18l, podszyt.: lsz, głg, iwa, brz, św na 50%, w cz. E kępa 0,44 ha Brz 70l.	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	28 28 28 23 18	1,2	um um prz	15 25 18 9 8	13 19 16 10 11	I I I I I	22	51 66 22 7 15	375 485 160 50 110	55,1 31,2 8,0 7,6 9,3	TW-7,35
b				2,84	RP. R (R IVA)		PRZES	BRZ	70			32	26		3	161	1180	111,2 15,1	
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gł, porol, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp 10l, podszyt.: brz, sch, bez.c, głg, os na 10%, w cz. E kępa 0,21 ha Lp,Brz,So,Db 64l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 WZ 1 BRZ 1 GB 1 KL	10 10 10 10 10 10	0,9	prz prz um		2 2 2 3 2 2	II II II III II II	11			0,4	CP-2,43
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gł, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Jw, Brz 4l, w cz. SW kępa 0,13 ha Kl,Db,Brz 40l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 LP 1 BK 1 SO 1 MD	4 4 4 4 4 4	1,0			1 1 1 1 1 1	II I I I IA I	11			0,4 0,2	CW-3,22
							PRZES	DB KL BRZ WZ LP	40 40 40 40 40			20 23 24 22 28	15 16 20 17 18		4 4 4 4 4	1 1 1 1 1	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 f	2,26				<b>RP:</b> PLANT SZ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Brz 50l, Brz, lwa, Lp 25l, podsz.: brz, iwa, tp, lp, lsz, czm na 80%	40 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW TP	50	0,6	luż	42	32	I	2	262	590	13,9 6,2	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26	
g				1,65	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	48 48		29 30	20 21	4 4			5 2 7			
h				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA BRZ OL	30	0,8	18	16	4			5			
i	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs lwa, Os 48l, podsz.: bez.c, gfg, św, iwa, ol na 30%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 DB 1 MD 1 BRZ	48 48 48 48	1,0	um um duże	23 29 22 30 21	23 22 I I I	I II I I I	12	164 65 55 33 27	215 85 75 45 35	10,7 2,0 2,6 1,3 0,9 --- 17,5 13,3	TP-1,32
j				1,27	<b>RP.</b> R (R IVA)		DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	34 34 34	0,9	um um prz	13 20 10	14 20 10	I I III	32	87 76 6 --- 169	450 395 30 --- 875	42,2 15,3 3,1 --- 60,6 11,7	TW-5,17
k	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, lwa, Md, Wz, Kl, Jw, Lp 34l, Js 38l, podsz.: brz, gfg, św, iwa na 50%, w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 70l. w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 70l.	80 GB-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	34 34 34	0,9	um um prz	13 20 10	14 20 10	I I III	32	87 76 6 --- 169	450 395 30 --- 875	42,2 15,3 3,1 --- 60,6 11,7	TW-5,17
							PRZES	BRZ	70			32	26	3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
166 l  m  n  o  ~a				0,47	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA OL	50	0,7		20	20		4		15		
				0,30	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA OL BEZ.C	55	0,3		25	22		4		20		
	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Lp, Brz 50l, Brz, Lp, Wb 25l, pods.: brz, iwa, tp, lp, lsz na 80%, w cz. SW d luka 0,14 ha Kl,Lp,Js 28l. w cz. S kępa 0,26 ha Ol,Md 50l. w cz. S d luka 0,24 ha Db,Kl 28l.	40 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW TP PODR BRZ	50 15	0,6 0,1	luż	42	32	I	2	262	550	12,8 6,1	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09	
	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp 10l, pods.: brz, sch, bez.c, glg, os na 10%, w cz. N bagno 0,03 ha w cz. C bagno 0,09 ha	120 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 1 WZ 1 BRZ 1 GB 1 KL	10 10 10 10 10 10	0,9	prz prz um		2 2 2 3 2 2	II II II III II II	12			0,3 ---	CP-1,59	
			0,22		RP: DROGI L		PRZES LP BRZ SO DB	64 64 64 64				35 35 40 30	26 27 30 25		3 3 3 3	20 5 2 2 ---	0,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
	25,43		0,22	6,81	= 32,46														
	25,43		0,22	6,81	= 32,46 Obr. ew. Miechy (0010)														
	25,43		0,22	6,81	= 32,46 Gmina Miłki (062)														
	25,43		0,22	6,81	= 32,46 Powiat giżycki (06)														
	25,43		0,22	6,81	= 32,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
166A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Czyprki (0002) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a				0,43	RP. BAGNO (N)														
b		3,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, gyo/tn	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-3,78
c				0,37	RP. BAGNO (N)														
d				0,11	RP. BAGNO (N)														
f		13,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), OP. Żeremia: w cz. NW, Info: Żuraw	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-13,97
g		2,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-2,60
h				0,68	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(b)														
i		2,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c)	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-2,50
j		1,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-1,43
k		1,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c)	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-1,98
l		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-0,67
m		3,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), D. w cz. NW d luka 0,37 ha OI,Wz 14I. w cz. SE d luka 0,19 ha OI 26I.	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
166A n		3,90			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c)	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-3,90
o		0,70			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-0,70
p				1,31	<b>RP.</b> ZADRZEWE (Lz )														
r		1,23			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. S	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-1,23
s				0,24	<b>RP.</b> ZADRZEWE (Lz )														
t		0,79			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-0,79
w		0,17			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-0,17
x		0,67			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c)	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-0,67
y				0,30	<b>RP.</b> R (R IVA)														
z				0,55	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
ax				0,29	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6410(b)														
bx				1,25	<b>RP.</b> R (R IVA)														
cx				0,04	<b>RP.</b> R (R IVB)														
dx				0,07	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
		38,01		5,64	= 43,65														
		38,01		5,64	= 43,65 Obr. ew. Czyprki (0002)														
		38,01		5,64	= 43,65 Gmina Miłki (062)														
		38,01		5,64	= 43,65 Powiat giżycki (06)														
		38,01		5,64	= 43,65 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	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	
167					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Miechy (0010) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Os, Db, lwa 35l, podsz.: wb, kru, glg na 60%, w cz. NE kępa 0,16 ha Brz 60l. w cz. SE kępa 0,25 ha Brz 60l. w cz. E bagno 0,3 ha w cz. C bagno 0,17 ha	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	35 35	1,1	um um prz	16 13	17 14	I I	22	163 64 ---	565 225 ---	21,3 19,7 ---	TW-3,48	
b	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: glg, brz, jrz na 40%, w cz. SE bagno 0,19 ha w cz. NE bagno 0,16 ha	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 JS 1 KL 1 BRZ 1 JW	30 30 30 30 30 30	0,9	um um prz	11 9 13 8 14 8	12 11 14 9 15 9	I II I II I II	21	87 7 15 7 22 7 ---	225 20 40 20 55 20 ---	28,0 1,7 2,8 1,4 2,6 1,4 ---	TW-2,60	
c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pw, gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Md 11l, podsz.: brz, kru na 30%	120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 LP	11 11 11 11 11	0,8					1 2 6 4 1	II II IV III II	41		0,7 0,3 0,2 ---	CW-1,49
d	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os 53l, Kl, Lp, Bk 70l, podsz.: lsz, glg na 50%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 SO	53 53 53 70	0,8	prz prz um	29 23 30 34	24 19 23 24	I III I I	12	151 25 35 61 ---	300 50 70 120 ---	6,2 1,1 2,9 2,5 ---	TP-2,00	
																272	540	12,7 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
167 f				0,49	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 20			23 9	18 10		4 4		20 10 ---		
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Wz, Brz, Db.c 25l, podsz.: głg, bez.c, lsz na 40%, w cz. E d luka 0,06 ha Db 8l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	25 25	1,1	um um prz	8 9	9 10	II I	22	36 22 ---	35 20 ---	5,4 4,3 ---	TW-0,92 CW-0,06
h			0,69		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SCH OS GŁG			0,8								
i	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Os, Lp 25l, podsz.: brz, św, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,31 ha Brz,Md,OI,So,Lp 60l. w cz. C kępa 0,07 ha Brz 60l.	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 MD 1 BRZ	25 25 25 25	1,4	um um duże	9 8 14 12	10 9 14 13	I II I I	11	44 15 44 22 ---	185 65 185 95 ---	37,3 9,7 14,4 5,3 ---	TW-4,23
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn/gl, P. ziel, R. czw.pos, kuk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Wz, Js 50l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	26 28	22 24	II I	12	185 98 ---	100 50 ---	2,2 1,2 ---	TP-0,53
							PRZES	BRZ OL SO LP MD	60 60 60 60 60			29 28 30 29 29	24 21 21 19 22		3 3 3 3 3	35 15 5 5 5 ---	65		
																125 530	55 66,7 15,8	9,7 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 k				2,77	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) WB BRZ	BRZ	65			28	22		3		10		
l	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb 67I, OI, Św 40I, podszyt.: jrz, lsz, kru na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	67 67	0,7	prz prz um	32 27	27 21	I III	2 3		212 25	305 35	4,2 0,6	TP-1,45
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So, Os, KI 51I, podszyt.: sch, jrz, głg na 50%, w cz. E bagno 0,09 ha	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	51 51 51 67	0,8	prz prz um	24 26	21 23	I I	12		121 71	105 60	3,4 1,3	TP-0,86
~a			0,27		RP: LINIE														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Miechy (0010) = 21,84 Gmina Miłki (062) = 21,84 Powiat giżycki (06) = 21,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3091 (40)	183,7	
168 a	0,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Miechy (0010) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	32 32	1,0	um um duże	18 20	15 17	I I	32		151 23	60 10	6,3 0,5	TW-0,39
					U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wz, Db.c 32I, podszyt.: głg, św, iwa na 10%											174 70	70 17,4	6,8 17,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 b	1,73				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BK	11 11 11 11 11	1,0	um um duże		2 2 5 7 2	II I II III I	22				1,1 0,9 0,5 0,4 --- 2,9 1,7	CP-1,73
c				1,84	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP:</b> 3150(b), <b>Info:</b> Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			32	20		4		5			
d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>GI:</b> BRW, gp/gl, porol, <b>P:</b> szch, <b>R:</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wś, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Os 52l, Ol 25l, podszyt: sch, glg, bez.c, czm, iwa na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 DB 1 MD	52 52 52 52	0,8	um um prz	26 29 22 30	24 26 19 25	I I II I	12	151 96 20 30 ---	275 175 35 55 ---	5,4 3,7 1,3 1,4 ---	TP-1,83	
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lw (wsw) z1, <b>GI:</b> MRms, gl, porol, <b>P:</b> szch, <b>R:</b> pok.zwy, mal.wś, trz.spe, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> mjs Brz 50l, podszyt: glg, iwa, ol, jr, sch na 30%, w cz. N bagno 0,22 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,7	um um prz	25	21	II	12	262	200	4,5 5,9	TP-0,76	
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>GI:</b> BRW, gp/gl, porol, <b>P:</b> szch, <b>R:</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wś, <b>U:</b> 50% zwierz, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Ol 24l, podszyt: glg, bez.c, db na 10%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 MD	24 24 24	1,1	um um prz	7 8 22	9 9 14	II I I	32	15 29 36 80	15 30 40 85	3,0 7,4 3,3 ---	TW-1,12	
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>GI:</b> BRW, gp/gl, porol, <b>P:</b> ścio, <b>U:</b> 30% zwierz, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Brz 28l, podszyt: bez.c, glg, kru, św na 10%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	28 28	1,2	um um duże	15 11	14 10	I II	21	117 7 124	80 5 85	12,0 0,5 ---	TW-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 i			0,74		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	SCH OS GŁG		0,3									
j	6,35				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gi. BRw, pg/gp, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os 67l, Db, Św 40l, lwa, Ol 25l, podsz.: lsz, kru, ksz, bez.c, jrż na 80%, w cz. NE bagno 0,14 ha w cz. N bagno 0,19 ha w cz. SW bagno 0,37 ha</b>	80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	67 67 67	0,8	um um prz	33 33 27	28 29 24	I IA II	2 2 3	172 111 35	1090 705 220	14,8 14,2 3,2	IIIB-30%-6,35 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
k	0,69				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gi. BRw, gp/gl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 28l, podsz.: glg, bez.c, iwa, św na 30%</b>	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	28 28 28	1,1	um um prz	14 10 16	12 10 16	I II I	21	73 22 22	50 15 15	7,4 1,7 1,0	TW-0,69
l				1,23	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	67 67			32 29	27 21		3 4	50 20	70		
m	4,39				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gi. BRw, pg/gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, mał.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Db.c, lwa, Kl, Ol 20l, podsz.: lsz, glg, kru, brz, os na 30%, w cz. NE kępa 0,11 ha Brz,Db 50l. w cz. E kępa 0,07 ha Brz 50l. w cz. E kępa 0,1 ha Brz 50l. w cz. SE kępa 0,24 ha Db,Św 50l.</b>	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 WZ	20 20 20 20 20	1,0	um um duże	7 8 16 12 8	7 8 16 13 9	II I I I I	22	5 5 15 15 5	20 20 65 65 20	11,9 10,0 7,6 4,9 5,8	TW-4,39
							PRZES	BRZ DB ŚW	50 50 50			26 20 27	25 16 19		4 4 4	25 8 1	34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 n	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.sam, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ol, So, Jw, Lp, Os 10l, Brz, lwa 24l, podsz.: brz, sch, bez.c, jr, lp na 30%, w cz. W kępa 0,21 ha Ol,So 74l. w cz. SW kępa 0,16 ha Św,So 94l. w cz. SW bagno 0,31 ha	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK 3 DB	10 10 10 10 24	0,9	prz prz um		2 4 2 2 9	I II I I II	22			2,2	CP-1,21 CW-2,82	
o	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, So 45l, podsz.: bez.c, lsz, kru, lp, db na 20%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 1 KL 2 DB	45 45 45 27	0,7	prz prz um		22 25 23 14	20 20 18 13	I I I I	12	65 49 16 11 ---	100 75 25 15 ---	5,5 2,9 1,3 1,6 ---	TP-1,51
~a			0,48		RP: DROGI L															
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Miechy (0010) = 27,79 Gmina Miłki (062) = 27,79 Powiat giżycki (06) = 27,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3639 (75)	155,4		
169 a	3,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Miechy (0010) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 BRZ	24 24 24 24	1,2	um um prz		12 9 22 15	11 9 17 13	I II I I	22	29 15 36 15 ---	90 45 110 45 ---	20,5 8,3 9,3 2,8 ---	TW-3,11
							PRZES	OL	40				22	21	4		95 290	15	40,9 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wfś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 20l, podsz.: brz, iwa, św, głg, bez.c na 30%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 JS 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,9	um um prz	8 7 9 7	8 7 13 12	I II II I	22	10 5 15 10 ---	15 5 20 15 ---	6,2 3,7 0,1 1,4 1,0 ---	CP-P-1,35
c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Iwa 48l, podsz.: bez.c, głg, iwa, brz, db na 30%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. NE bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,12 ha w cz. SE bagno 0,07 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	48 48 48	0,8	prz prz um	26 24 27	22 21 24	IA II I	12	164 76 22 ---	255 120 35 ---	7,8 2,8 0,8 ---	TP-1,55
d	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, nar.sam, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Tp, Iwa, Ol 30l, podsz.: brz, iwa, głg, św na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	30 30 30	1,2	um um duże	13 12 16	12 11 16	I II I	22	80 29 44 ---	40 15 25 ---	5,2 1,4 1,0 ---	TW-0,52
f			0,83		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW GŁG IWA BRZ OS	40	0,5		20	15		4		15		
g	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Js, Ol 26l, podsz.: głg, iwa, bez.c, św na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	26 26 26	1,3	um um duże	14 10 23	12 9 16	I II I	32	58 22 22 ---	160 60 60 ---	28,5 8,1 4,4 ---	TW-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
169 h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, pzm.spe, tnk.leś, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Os 20l, podsz.: glg, brz, iwa, jr, lsz na 40%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	7 7 10	7 7 13	I II I	31	10 30 40	25 75 100	11,5 0,8 5,6 --- 17,9 7,1	CP-P-2,52
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, So 10l, podsz.: glg, kru, iwa, brz na 30%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 BRZ	10 10 10	0,8	prz prz um		2 2 4	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,69
j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp//gl, porol, P. szch, R. nar.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 69l, Lp, Kl, Db 40l, podsz.: kru, lsz, sch, jr, bez.c na 40%, w cz. W d luka 0,19 ha Św,Ol,Św 10l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	69 69 69	0,7	prz prz um	32 33 30	28 27 24	IA I II	12	263 25 30 --- 318	850 80 95 --- 1025	16,5 1,0 1,3 --- 18,8 5,8	TP-3,04 CP-0,19
k				1,82	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			20 23	17 19		4 4		25 15 --- 40		
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//ps, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 31l, podsz.: glg, iwa, db, św na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	31 31	1,2	peł b duże	17 20	15 17	I I	32	116 76 --- 192	85 55 --- 140	9,7 3,1 --- 12,8 17,5	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 m	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, gp//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: sch, lsz, kru, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Ol,Brz 10l. 2-od gnia 0,15 ha Św,Brz 10l. 3-od gnia 0,16 ha Św 30l. 4-od gnia 0,13 ha Db,Bk,Brz 10l. 5-od gnia 0,22 ha Md,Db,Wz,Lp 30l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	30 30 10 10 10 10 10	0,6	luż	9 13	11 15 5 3 2 2 2	I II IV III I I I	32	15 29	25 45	2,9 2,9 0,5 0,2	AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 TW-0,38 CP-0,54
n	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Md 10l, podsz.: glg, iwa, brz na 30%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	10 10 10 5	0,8	prz prz luż	2 1 4 1	I II II I	22				0,5 ---	CP-0,96
o				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ	25 25 25			10 12 12	13 14 14		4 4 4		2 2 1 ---	6,5 4,2	
p	0,64				Obr. ew. Wysowate (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, gp//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol 33l, podsz.: iwa, ol, brz, jr, bez.c na 20%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	33	1,2	peł b duże	15	18	I	14	232	150	6,0 9,4	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
169 r				0,39	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ IWA OS	60 60 40			35 24 28	18 16 19		4 4 4		5 2 5 ---		
s	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, sał.leś, gaj.zót, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol 24l, Jw 17l	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 MD	24 24	1,0	pef b duże	12 20	11 16	I I	12	80 44 ---	30 15 ---	1,8 1,3 ---	TW-0,36
~a			0,23		Obr. ew. Miechy (0010) RP: LINIE														
	19,96 1,00 18,96 19,96 19,96 19,96		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	2,49 0,39 2,10 2,49 2,49 2,49	= 23,51 = 1,39 Obr. ew. Wyszowate (0015) = 22,12 Obr. ew. Miechy (0010) = 23,51 Gmina Miłki (062) = 23,51 Powiat giżycki (06) = 23,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2660 [15] (57)	179,2		
170 a	1,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Miechy (0010) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 DB	67 67 67 57	0,8	um um prz	32 31 30 20	28 27 26 19	I IA I II	2 2 2 4	141 76 51 40 ---	170 90 60 50 ---	2,3 1,8 1,7 1,5 ---	TP-1,20
																308	370	7,3 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
170 b				1,22	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ	67 67 67			32 32 32	28 27 20		3 3 3		50 20 10 ---						
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ		0,7							80						
c	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, pg/gp, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Brz, Ol 8l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,34 ha Lp,Db 45l. Brz,Św 60l. So 90l., Info: Cmentarz	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 GB 1 ŚW 1 DB 1 WZ	8 8 8 20 20 20	1,0	um um prz		2 2 2 5 7 9	II I III II II II	21		5 5 ---	30 30 ---	15,6 15,6 ---	1,4 ---		CP-5,76	
							PRZES	BRZ ŚW LP	60 60 45			35 30 17	27 24 18		2 3 4		20 10 10 ---						
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 28l, podsz.: św, glg, sch, bez.c, brz na 20%, Info: Kumak nizinny	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	28 28 28	1,1	um um prz	12 10 16	13 11 16	I II I	31		73 22 22 ---	85 25 25 ---	12,5 2,8 1,7 ---				TW-1,17
																117	135	17,0	14,5				
f				0,52	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA OL BRZ	25		0,4		12	15		4		15					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 g	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, pzm.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Kl, Wz, Os 27l, podsz.: iwa, js, glg, św na 20%, w cz. C bagno 0,18 ha w cz. NW bagno 0,18 ha	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 JS	27 27 27 27	1,1	um um prz	12 10 15 10	11 12 16 15	I I I I	31	44 29 44 15	240 155 240 80	38,4 14,9 16,2 7,8		TW-5,41
h	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 112l, Kl, Lp, Db, Bk 80l, Św, Js, Brz, Os 55l, Db, Brz, Lp, Wz 40l, Brz, Lp, Os, Św, Wz, Ol 25l, podsz.: lsz, sch, św, bez.c, jrz na 60%, 1-od gnia 2,1 ha Db 7l. 6 szt.	100 SO-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	112 112 80 80 70	0,7	prz prz um	43 42 26 32 32	33 32 26 28 27	IA II II I IA	2 2 4 3 3	174 43 76 27 33	955 235 415 150 180	9,7 2,6 9,3 1,4 3,5		IIIAU-90%-5,48 AGROT-3,38 ODN-ZŁOZ-3,38 CW-2,10
i	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Brz, Os, Kl, Md 45l, Brz 55l, Kl 30l, podsz.: lsz, brz, sch, glg, os na 20%	120 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 3 DB 1 ŚW	45 45 30 30	0,9	um um prz	19 18 12 12	17 22 10 13	II I II I	22	82 33 22 11	190 75 50 25	8,5 4,3 4,8 3,2		TP-2,34
j	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Wz, Gb 20l, podsz.: brz, glg, kru, lsz, iwa na 40%, w cz. N kępa 0,08 ha Brz 60l. w cz. W bagno 0,09 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 MD	20 20 20	0,9	um um prz	8 10 16	7 8 12	II I I	32	5 5 30	25 25 160	14,6 12,3 18,6		TW-5,40
							PRZES	BRZ	60			30	24	3		10		8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 k				0,81	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA OL BRZ	55			19	19		4		25		
I	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 67l, podszyt.: glg, sch, lsz, iwa, brz na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 JS 1 LP 1 DB 2 DB	67 67 67 67 67 45	0,5	prz prz um	31 29 25 27 30 19	26 23 22 21 22 17	I II II II II II	3 3 4 3 3 4	61 61 15 20 20 10 ---	70 70 15 25 25 10 ---	0,9 2,2 0,3 0,7 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,15
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91			2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Miechy (0010) = 30,46 Gmina Miłki (062) = 30,46 Powiat giżycki (06) = 30,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4062 (120)	232,2	
171 a	0,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JS 1 LP	82 45 45	0,8	prz prz um	37 18 24	27 20 19	I I I	2 4 4	217 36 21 ---	160 25 15 ---	2,6 0,8 0,9 ---	TP-0,73
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gs, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, w cz. N kępa 0,22 ha Ol,Md,Św,Brz 82l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	4 4	1,0			1 1	II I	11		5,7 ---	5,7 2,7	CW-2,10
							PRZES	OL MD ŚW BRZ	82 82 82 82			38 37 39 40	25 27 29 28		3 3 3 3	5 5 5 5 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
171 c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 82l, Brz, Js, Ol, Św, Kl 35l, podsz.: czm, kru, ol, iwa, św na 50%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	82 82 82 50	0,7	luź	38 40 39 25	25 29 29 21	II I I II	2 2 2 4	227 26 46 21 ---	220 25 45 20 ---	2,7 0,2 0,9 0,5 ---	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
d	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Ol 97l, Lp 70l, Js, Kl, Lp 60l, Lp, Db, Św, Kl 40l, Db, Kl, Lp, Św 25l, podsz.: kru, lsz, sch, bez.c na 80%, w cz. E bagno 0,49 ha 2- od gnia 0,43 ha Db,Św,Brz,Kl,Lp 15l. 2 szt. 3-od gnia 1,61 ha Db,Św 9l. 7 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	97 97 97 97	0,3	luź	39 41 45 44	28 27 29 29	I II I II	2 2 2 2	87 27 11 22 ---	365 115 45 95 ---	4,9 1,6 0,3 1,4 ---	IIIAU-90%-4,21 AGROT-2,17 ODN-ZŁOZ-2,17 CP-2,04
f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Os, Db, Brz, Św 47l, podsz.: kru, bez.k, lsz, św, sch, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	prz prz um	22	20	IA	12	305	370	11,7 9,6	TP-1,22
g	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, knw.dwi, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Lp 60l, Wz, Md, Js, Św, Kl, Brz 40l, Lp 25l, podsz.: kru, czm, sch, lsz, jrj, js na 60%, w cz. SE pol łow 0,1 ha, <b>Info:</b> Cmentarz	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 1 LP 1 SO	40 40 40 40	0,9	um um prz	15 19 17 17	14 18 15 17	II II I I	12	70 76 17 23 ---	420 455 100 140 ---	22,5 15,2 7,5 5,8 ---	TP-6,01
																186	1115	51,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 h  i ~a ~b	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, KI 10l, podsz.: brz, kru, sch, iwa, lp na 30%, w cz. SW kępa 0,1 ha Św 42l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	um um prz		3 3 2 4	IA II I II	11				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,21
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Talki (0017) = 17,19 Gmina Wydminy (102) = 17,19 Powiat giżycki (06) = 17,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2645	85,6		
172 a b c d f				0,88 0,23 0,32 0,21 0,08	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Malinka (0006) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) <b>RP.</b> PS (Ps III) <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b) <b>RP.</b> R (R V) <b>RP.</b> R (R IVA) <b>RP.</b> 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
172																			
g	8,45				Obr. ew. Talki (0017) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gś, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Js, Os 64l, Db, Db.c, Lp, Kl 55l, Św 45l, Lp, Brz, Ol, Kl, Wz 35l, Js, Lp, Wz 25l, podsz.: kru, jr, lsz, sch, lp na 70%, w cz. C bagno 0,21 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 ŚW	64 64 64 64	0,9	um um prz	32 31 27 31	27 28 24 27	IA I II I	12	121 91 111 56 ---	1020 770 940 475 ---	21,8 11,4 14,6 14,6 ---	TP-8,45
h	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 84l, Brz 64l, podsz.: kru, czm, jr, lsz, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	64 84	0,7	prz prz um	29 34	24 24	II II	3 2	202 86 ---	395 170 ---	6,2 2,0 ---	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
i	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 46l, podsz.: kru, jr, lsz, czm, brz na 80%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	46 46	0,9	um um prz	23 20	26 20	I II	12	164 87 ---	85 45 ---	2,2 1,1 ---	TP-0,52
j	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Ol, Db, Js, Wz 64l, Lp, Db, Św, Ol, Brz 35l, Kl, Lp 25l, podsz.: lsz, jr, kru, lp, bez.c na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	64 64	0,7	prz prz um	30 25	28 25	I I	3 4	212 45 ---	415 90 ---	6,1 2,7 ---	IIIB-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
k	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 67l, Św 40l, Js 35l, podsz.: bez.c, kru, lsz, czm, jr na 60%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OS 1 OL	67 67 67 100	0,8	um um prz	27 32 34 39	25 27 28 24	II I I II	3 2 2 2	242 25 40 35 ---	370 40 60 55 ---	5,3 0,5 0,8 0,5 ---	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
I	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.bt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, jb na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	3 3	1,0				II I	11			1,7 0,5 --- 2,2 3,4	PIEL-0,64 CW-0,64
m	0,46				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gi, porol, P. szch, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ol 62l, podsz.: jrz, kru, czm, lsz, ol na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	62	0,8	prz prz um	30	29	I	2	263	120	1,9 4,1	TP-0,46
n				0,22	RP. BAGNO (N)														
o	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gi, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.c, Kl, Lp 20l, podsz.: brz, ol, kru, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,11 ha Ol 70l. w cz. SE kępa 0,19 ha Ol,Brz 70l.	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 MD	20 20 20 20 20 20	1,0	peł b duże	9 9	11 12	I III	22	45 20	405 180	30,0 12,4 1,1 14,1 20,4 10,3 --- 88,3 9,9	CP-P-8,95
p				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 90			29 36	22 23		3 3		10 10 --- 20		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL CZM 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 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
172																			
r	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Tn, tn/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz 65l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 90	0,6	prz prz um	30 35	23 24	II II	3 2	202 56 ---	165 45 ---	2,5 0,5 ---	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
s				0,59	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL IWA CZM KRU	50	0,3		20	18		4		30		
t				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL IWA	70 70			29 29	18 16		4 4		2 2 ---	4	
w				0,02	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
x		1,10			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.błt, <b>D.</b> podsz.: wb, czm, ol na 20%	OL	PRZES	OL OL	64 84			29 34	24 24		3 2		50 20 ---		BRAK WSK-1,10
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,86 1,14 1,72 2,86 2,86 2,86	= 29,45 = 27,73 Obr. ew. Talki (0017) = 1,72 Obr. ew. Malinka (0006) = 29,45 Gmina Wydminy (102) = 29,45 Powiat giżycki (06) = 29,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6167 (54)	185,2	

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
173					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	6,22				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Kl, Gb, Os, Db.c 20l, podsz.: brz, kru, iwa na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Os 50l. w cz. S kępa 0,37 ha Brz,So,OI 67l.	120 DRZEW ŚW-LP-DB (zg)	4 DB 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20 20 20	1,1	um um duże	7 8 7 14 10 10	8 10 7 12 12 12	II IA I I III I	21	5 20 5 10 10 10 10 ---	30 125 30 60 60 60 60 ---	16,8 19,6 14,2 7,2 4,3 4,6 ---	CP-P-6,22	
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db, Wz, Brz 18l, podsz.: kru, ol, wz na 10%	80 OL (zg)	OL	18	1,0	peł b duże	13	15	I	11	180	225	17,6 14,1	TW-1,25	
c		2,06			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//gl, porol, C. porol	SO-ŚW-DB													
d				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	60 60 60				30 28 30	26 23 26	4 4 4		10 10 10 ---	30		
						ZAKRZEW (w cz. C)	IWA CZM BEZ.C		0,6										



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
f	21,35				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRW, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Św, Db, Gb, Kl, Wz, Lp, Os, Md 67l, Św 50l, Brz, Św, Db, So, Kl 40l, Brz, lwa, Ol, Os, Św 25l, podsz.: lsz, kru, św, gb, sch na 70%, w cz. NW d luka 0,11 ha Db 20l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	67 67 67	0,9	um um prz	30 24 32	29 23 28	I II IA	2 4 2	192 121 40 ---	4100 2585 855 ---	55,4 37,3 17,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,52 AGROT-2,56 ODN-ZŁOZ-2,56 Działka nr 2: TP-12,72 CP-0,11
g	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRW, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.sam, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Tp 20l, podsz.: brz, kru, iwa na 20%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 50l. w cz. S kępa 0,08 ha Brz 68l.	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 WZ 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	20 20 20 20 20 20	1,0	um um prz	7 8 12 9 7 8	7 9 11 11 7 13	II I I I I II	12	5 5 5 20 5 10 ---	15 15 15 60 15 30 ---	8,3 4,0 1,8 4,5 7,0 2,1 ---	TW-3,05
h	1,44				Obr. ew. Malinka (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db 60l, Os 45l, podsz.: kru, jr, iwa, lsz, św na 70%, w cz. NE bagno 0,38 ha w cz. W bagno 0,2 ha	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	60 45	0,6	luż	30 19	26 18	I II	13	141 40 ---	205 60 ---	3,4 1,5 ---	TP-1,44
i	3,66				Obr. ew. Talki (0017) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Lp, So 68l, So, Ol 92l, Ol, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, wb, św, ol na 60%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	68 68 92 58	0,7	prz prz um	25 26 35 26	23 22 25 25	II III II I	3 3 2 3	101 45 45 40 ---	370 165 165 145 ---	4,6 2,5 1,0 5,3 ---	BRAK WSK-3,66

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	
173																				
j	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Ol, Brz 90l, Św 45l, podsz.: lsz, kru, ol, jrz na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	0,8	um um prz	34 27	26 21	I III	2 3	192 76 ---	170 70 ---	2,5 1,1 ---	TP-0,89	
k	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, So, Db, Kl 67l, podsz.: lsz, jrz, św, sch na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	67 67	0,9	um um prz	29 24	28 21	I III	3 4	283 30 ---	285 30 ---	3,8 0,5 ---	TP-1,00	
				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ OL		0,9										
m				0,53	Obr. ew. Malinka (0006) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL	50 50 50				22 25 24	17 20 20	I III	4 4 4	10 10 10 ---	30		
n	0,35				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gs, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, gwz.gaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Lp, Św 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, os, św na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	0,7	prz prz um	27 24	27 21	I III	12	182 40 ---	65 15 ---	1,1 0,3 ---	TP-0,35	
																222	80	1,4 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
o	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg/gS, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, sal.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Gb 46l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 10%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	46	1,0	pe b duże	20	22	I	22	371	235	12,4 19,7	TP-0,63
p				0,67	Obr. ew. Talki (0017) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OL	35 35 35			22 15 16	20 16 15	I I I	4 4 4		35 10 10 ---	55	
r				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP.</b> PS (Ps V)														
s	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg/gS, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Wz, Gb, Ol 20l, podsz.: brz, iwa, der.b, czm, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,49 ha Brz,Os 67l. w cz. SE bagno 0,15 ha w cz. SE pol tów 0,14 ha w cz. SE kępa 0,05 ha Os 35l.	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 2 MD	20 20 20 20	1,0	um um duże	7 7 12	8 11 7 12	I I II I	11	10 35 20 65	35 120 70 225	15,8 9,0 0,9 8,0 --- 33,7 9,7	CP-P-3,46
							PRZES	BRZ OS	67 67			29 31	28 27		3 3		50 10 ---	60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
173																				
t	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 9l, podsz.: jrz, ol, brz, bez.c na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha Os 80l. Św 70l. Ol 60l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 ŚW OS ŚW OL	9 9 80 70 60	1,0			1 1 26 25 23	I I I I I	11 2 2 3			5 5 5 ---	15	CW-0,60
w	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> OGw, gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 102l, So, Ol, Db 90l, Gb, Ol, Db 60l, Lp, Gb 50l, Św, Kl, Brz, Gb, Lp, Os 40l, Kl, Lp 25l, podsz.: kru, lsz, iwa, brz na 50%, w cz. N bagno 0,18 ha w cz. C bagno 0,19 ha w cz. W bagno 0,16 ha w cz. S bagno 0,11 ha 5-od gnia 0,67 ha Db,Ol 8l. 3 szt.	80 JS-DB (cz-zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 1 OS 3 BRZ 2 ŚW	90 90 60 60	0,4	luź		39 39 24 23	28 27 23 24	I II I I	2 2 4 4	71 22 43 49 ---	160 50 100 110 ---	1,1 0,3 1,6 3,8 ---	III AU-90%-2,28 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,67
x	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, gaj.zól, gwz.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Db 102l, Św, Lp, Os 80l, Św 60l, Lp 35l, Kl, Lp 25l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 40%, 1-od gnia 0,88 ha Db 5l. 3 szt. w cz. W bagno 0,12 ha	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 GB 1 LP 1 GB	102 102 60 102 102	0,4	luź		45 40 22 40 40	32 29 20 28 26	I I II II II	2 2 4 2 2	103 54 22 22 16 ---	240 125 50 50 35 ---	2,8 0,8 1,5 0,8 0,5 ---	III AU-90%-2,31 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-0,88 CW-0,88
y				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
173 z				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS LP IWA	45 45 45				19 17 26	16 15 15	4 4 4		2 2 2 ---	6		
ax	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, gp/gl, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. miesz. dkep, mjs Ol, Lp, Md, Gb, Brz 11l, pods.: gb, brz, kl na 10%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW 2 ŚW	8 DB 2 ŚW	11 11	1,0	um um prz		2 3	II I	21			1,2 0,6 ---	CP-1,24 1,8 1,5	
~a			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE															
~b			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L															
~c			0,03		Obr. ew. Malinka (0006) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L															
	49,73 2,42 47,31 49,73 49,73 49,73	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	0,86 0,03 0,83 0,86 0,86 0,86	1,93 0,53 1,40 1,93 1,93 1,93	= 54,58 = 2,98 Obr. ew. Malinka (0006) = 51,60 Obr. ew. Talki (0017) = 54,58 Gmina Wydminy (102) = 54,58 Powiat giżycki (06) = 54,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														11587 (121)	310,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięż./nawrotów) powierzchnia [ha] 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
174					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	6,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, ps/gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, jsn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, Ol, Os 95l, Db, Św 70l, Ol 60l, Gb, Db, Św 40l, Gb, Lp, Św, Wz 25l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%, w cz. C bagno 0,29 ha 2-od gnia 0,61 ha Db,Bk,Jw 14l. 3-od gnia 1,71 ha Db,Św 9l. 6 szt., <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 9170. Kumak nizinny	80 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 GB 1 DB 1 SO	95 95 95 95 95	0,6	prz prz um	41 36 33 46 36	28 28 22 27 27	II I III II I	2 2 3 2 2	163 76 22 27 27 ---	1035 485 140 170 170 ---	16,2 3,3 2,4 2,6 2,4 ---	IIIB-50%-6,35 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-2,32
b	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, pok.zwy, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 40l, Św 25l, podsz.: kru, św, wb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 9170	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 100 100	0,8	prz prz luź	28 29 27 38 33	23 22 24 28 25	II III II II II	3 3 3 2 2	93 84 42 47 23 ---	190 170 85 95 45 ---	1,9 2,4 2,2 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-2,04
c	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Os 60l, Ol 90l, podsz.: kru, bez.c, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	29	23	II	12	323	140	2,4 5,6	TP-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 d	10,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.btt, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Lp, Ol 117l, Ol, Os, Brz 70l, Db, Gb, Lp, Św 40l, Gb, Lp, Św 25l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Db,Db.c,Gb 24l. 2-od gnia 0,15 ha Db,Gb 24l. 3-od gnia 0,18 ha Db,Gb 24l. 2 szt. 4-od gnia 0,18 ha Db,Db.c 24l. 5-od gnia 0,2 ha Db,Gb 24l. 6-od gnia 0,11 ha Db,Wz,Gb 24l. 7-od gnia 0,21 ha Db,Gb 24l. 8-od gnia 0,16 ha Db,Gb 24l. 9-od gnia 0,12 ha Db,Gb 24l. 10-od gnia 0,05 ha Db,Gb 24l. 11-od gnia 0,12 ha Db,Gb,Kl 24l. 12-od gnia 0,18 ha Db,Gb,Kl 24l. 13-od gnia 0,17 ha Db,Db.c 24l. 14-od gnia 0,13 ha Db,Lp,Wz 24l. 15-od gnia 0,16 ha Db 24l. 16-od gnia 0,12 ha Db,Lp,Jw 24l. 17-od gnia 0,19 ha Db,Gb 24l. 18-od gnia 0,23 ha Db,Brz,Jw 24l. 19-od gnia 3,71 ha Db 5l. 11 szt., <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 91F0	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 GB 1 LP	117 117 117 70 70 70	0,4	luż	48 40 34 30 22 33	30 29 25 23 18 25	II I III II III I	2 2 3 3 4 3	82 33 38 22 11 16	880 355 410 235 120 170	202 2170	9,5 2,0 4,7 6,7 3,3 4,2	IIIBU-85%-10,75 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 PIEL-3,71 CW-3,71 CP-2,85
f	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, Kl, Gb, Md, Św 57l, Św, Ol, Brz 35l, Gb, Św 25l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OS 1 DB	57 57 57 57	0,8	prz prz um	26 24 29 23	24 20 26 20	I III I II	12	131 45 71 20	875 300 475 135	16,0 5,8 8,6 4,2	TP-6,67	
g	7,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 117l, Ol, Lp, Kl, Brz, Db, Os 70l, Db, Brz, Św, Os 50l, Wz, Ol, Db, Lp, Gb, Św, Bst, Brz 40l, Gb 30l, Brz, Gb, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, jrż na 60%, 1-od gnia 2,56 ha Db 9l. 8 szt.	80 ŚW-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 LP 1 GB 1 ŚW 1 GB	117 117 117 117 70 55	0,6	prz prz um	48 40 45 35 30 19	29 30 29 24 24 16	III I II III II III	2 2 3 3 3 4	109 65 27 22 190 80	775 460 190 155 190 80	9,1 2,6 2,4 1,8 5,5 3,1	IIIB-50%-7,09 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CW-2,56	
							PODR	DB	9	0,3		1	32	261 1850	24,5 3,5					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 h				0,40	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL		0,3									
i	7,58				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pdg.pos, C. porol, D. mjs Św, So, Os, Ol, Db, Lp, lwa 67l, Św, Js 50l, Gb, Lp 40l, Ol, Św 25l, podsz.: lsz, kru, św na 60%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. C bagno 0,48 ha</b>	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	67 35	0,7 0,2	prz prz um	31 10	27 11	I I	2 22	242 25	1835 190	24,8 3,3	TP-7,58
j	4,23				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Js, Os 42l, podsz.: kru, wb, lsz na 30%, w cz. SE bagno 0,26 ha, Info: Bóbr europejski</b>	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 LP	42 42 42 42	0,7	prz prz um	21 18 20 17	20 18 18 16	I III I I	22	76 38 49 22 ---	320 160 205 95 ---	9,5 4,6 12,9 6,1 ---	TP-4,23
k	0,49				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, lwa, Os 46l, podsz.: bez.c, kru, św na 40%</b>	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	46 46	0,8	um um prz	24 16	20 16	I II	22	294 11 ---	145 5 ---	7,7 0,2 ---	TP-0,49
l	3,52				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.gaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św, Gb, Ol 62l, Św, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, św na 70%</b>	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	62 82	0,7	prz prz um	31 37	27 29	I I	3 2	192 61 ---	675 215 ---	10,6 1,9 ---	IIIB-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06
m	1,73				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: kru, czm, wb na 20%</b>	80 OL (zg)	DRZEW	OL	34	1,2	um um prz	19	19	II	12	302	520	19,4 11,2	TW-1,73



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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 n	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, pdg.pos, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 15l, podsz.: lsz, brz na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	15 15 10	0,7	prz prz luź		4 4 4	II II II	32			0,3 0,1 0,4 0,6	CP-0,64	
o	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, nar.bł, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 95l, Św 40l, podsz.: kru, św na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	95 95 95 60 60 60	0,6	prz prz luź		38 36 33 23 27 20	24 25 24 20 21 16	II III III III II III	2 3 2 4 3 4	81 45 35 40 20 20 ---	60 35 25 30 15 15 ---	0,6 0,2 0,4 0,5 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,74
~a			0,52		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
	52,26 52,26 52,26 52,26 52,26		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 53,48 = 53,48 Obr. ew. Talki (0017) = 53,48 Gmina Wydminy (102) = 53,48 Powiat giżycki (06) = 53,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13081	227,5		
175 a				2,76	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Malinka (0006) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b)															
b	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ss) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 97l, Ol 60l, So.we 40l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrz na 60%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO.WE 1 DB 2 BRZ 2 DB	97 67 60 50	0,7	luź	45 42 33 25	24 19 22 18	II III II II	3 3 3 4	131 20 35 30 ---	25 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,20	
c				0,20	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)											216	40	0,7 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 d				0,06	RP. Ł (Ł IV)														
f				0,55	RP. B-PS (B-Ps IV)														
g				0,05	RP. B-PS (B-Ps VI)														
h				1,66	RP. PS (Ps VI)														
i				0,21	RP. BAGNO (N )														
j				0,07	RP. BAGNO (N )														
k				2,82	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ	51 51 51			24 22 26	22 22 25		4 4 4		10 5 2 ---		17
l				0,33	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ BRZ	60 60 30			29 26 8	21 21 13		4 4 4		5 2 2 ---		9
m	5,15				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 51l, Św 35l, podsz.: lsz, czm, św, bez.c, kru na 50%, w cz. NE bagno 0,31 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	51 51 51 51	0,7	prz prz um	24 28 23 24	23 25 22 22	IA I I II	12	161 40 30 25 ---	830 205 155 130 ---	23,5 4,5 6,9 2,8 ---	TP-5,15 7,3

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
175																				
n	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.wś, U. 30% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Ol, Os, Js 25l, podsz.: brz, db, kru, św na 10%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 MD	25 25 25 25	1,6	peł b duże	7 9 12 15	9 10 12 14	I I II I	22	44 51 44 22 ---	95 110 95 50 ---	19,2 10,7 5,6 3,7 ---	TW-2,18	
o	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 65l, Św, Ol 50l, podsz.: kru, czm, św, jr, lsz na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	65 50 40	0,6	prz prz um	35 26 19	28 25 17	I I I	2 3 4	141 35 15 ---	155 40 15 ---	2,2 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,11	
p	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db, Md 52l, Św 25l, podsz.: lsz, kru, św, czm, jr, z na 60%, w cz. E d luka 0,22 ha Lp,Db,Bk 14l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,7	prz prz um	25 24 28	22 21 24	IA I I	12	192 66 20 ---	240 80 25 ---	6,6 3,5 0,5 ---	TP-1,02 CP-0,22	
r	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Św 72l, Ol, Brz 60l, Kl, Lp 40l, lwa, So.we 30l, podsz.: lsz, św, kru, czm, jr, z na 60%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72	0,5	luż	37 32	24 26	I I	2 2	149 61 ---	145 60 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,97	
s		0,19			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH 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. podsz.: iwa, brz, os na 40%	OL	PRZES	OS BRZ	35 35							17 15	18 17	4 4	10 5 ---	BRAK WSK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
175																				
t	1,29				Obr. ew. Talki (0017) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 46l, Św 26l, podsz.: kru, lsz, św, bez.c na 60%, w cz. C bagno 0,08 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 OL 1 ŚW	46 46 46 46	0,8	prz prz um	23 24 22 21	22 21 21 20	I IA II I	12	82 109 27 27 ---	105 140 35 35 ---	2,7 4,5 0,9 1,9 ---	TP-1,29	
w	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, podsz.: kru, brz, ol na 20%, w cz. N kępa 0,04 ha Ol 92l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 WZ 1 ŚW 1 BK	4 4 4 4	1,0			1 1 1 1	II I I I	11			1,5 ---	CW-0,64	
x	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.spe, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Lp 4l, podsz.: bez.c, brz, ol na 20%, w cz. NE kępa 0,09 ha Ol 92l., <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 91E0	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 1 MD 1 KL OL	4 4 4 4 4 92	1,0			1 1 2 1 1	II I IA I I	11			---	1,5 2,3	CW-1,29
y	0,74				Obr. ew. Malinka (0006) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> MRw, gyom/gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Js, Gb, Lp 65l, podsz.: lsz, kru, brz, czm, jrj na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	65 65 65	0,5	prz prz um	34 26 35	27 21 27	I III I	2 3 2	121 30 25 ---	90 20 20 ---	1,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,74	
																176	130	2,0 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
175																			
z	4,45				Obr. ew. Talki (0017) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Lp, Os, Gb, Jw 50l, Gb 25l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jr, kl na 60%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	23 18 23 25 22	22 18 21 24 22	IA II I I II	12 3 3 3 3	142 44 87 27 33 ---	630 195 385 120 145 ---	18,3 7,5 17,9 2,7 3,3 ---	TP-4,45
ax	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. ziel, R. plk.spe, knw.dwl, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 67l, Św, Ol, Kl 50l, podsz.: lsz, kru, św, jr, z na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OS 1 OL 1 ŚW	67 67 67 67 67 40	0,7	prz prz um	30 29 31 28 27 20	27 26 27 26 24 17	I I IA II II I	3 3 3 3 3 4	76 91 66 30 30 20 ---	50 60 45 20 20 15 ---	0,7 1,7 0,9 0,2 0,3 0,9 ---	TP-0,65
bx	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Js, Os, Lp, Kl 40l, podsz.: lsz, kru, jr, czm, db na 80%, Info: Fragment sied. nat. 91F0	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ  SO ŚW	40 40  70 70	0,8	prz prz um	18 22  34 32	15 19  26 26	II I  4 4	12 3  4 4	110 17 ---	70 10 ---	3,6 0,3 ---	TP-0,62
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L														
	20,53 8,94 11,59 20,53 20,53 20,53	0,19 0,19 0,12 0,12 0,12 0,12	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	8,71 8,71 8,71 8,71 8,71 8,71	= 29,55 = 9,06 Obr. ew. Talki (0017) = 20,49 Obr. ew. Malinka (0006) = 29,55 Gmina Wydminy (102) = 29,55 Powiat giżycki (06) = 29,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4741 (26)	167,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a				0,97	<b>RP. R (R V)</b>														
b	1,26				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ.</b> <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Ol 70l, Brz, So, Db 40l, lwa, Gb, Lp, Św 35l, Św, Os 25l, podsz.: lsz, kru, czm, iwa, os na 50%, w cz. N kępa 0,12 ha Św 20l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,5	prz prz um	31	28	I	2	182	230	2,8 2,2	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
c		2,40			<b>RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol	ŚW-LP-DB	PRZES	BRZ OS	70 70			31 31	28 26		2 2		50 5 55		
d	2,00				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Św 25l, podsz.: św, lsz, bez.c, brz na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 70 70 70	0,7	prz prz um	28 25 32 34 33	25 22 25 28 27	I I I I I	12	66 71 55 50 45 ---	130 140 110 100 90 ---	2,6 5,6 2,2 1,2 2,4 ---	TP-2,00
f	1,49				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Os 46l, podsz.: św, bez.c, brz na 10%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	46	0,9	um um prz	22	21	I	12	327	485	25,9 17,4	TP-1,49
g	3,01				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Gb 67l, Św 50l, Lp, Brz, Db 35l, Św 25l, podsz.: lsz, św, brz, gb, kru na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	67 67 67	0,8	prz prz um	37 31 29	27 29 25	IA I I	12	182 111 51 ---	550 335 155 ---	11,1 4,5 4,4 ---	TP-3,01
							PODR	ŚW	35	0,1			7		11		344 1040	20,0 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
175A h				0,04	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS IWA OS	60			28	25		3				
i	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 22l, podsz.: brz, św, kru, os na 20%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW SO	22	1,5	peł b duże	10	10	IA	22	175	605	72,2 20,9		TW-3,45
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Md, Brz 40l, podsz.: św, głg, kru, bez.c na 40%	40/80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 ŚW	40 40 30	0,8	prz prz um	20 23 15	17 18 13	I IA I	3 3 4	116 76 23	275 180 55	18,6 7,0 6,7		IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
k	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.c, Gb, Bk, Jw 20l, podsz.: brz, czm, os, lsz, kru na 30%, w cz. C bagno 0,27 ha, Info: Wydra	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL 1 MD 1 WZ 1 DB	20 20 20 20 20 20 20	1,0	um um duże	9 7 7 9 13 7	11 7 7 12 11 8	I I II III I II III	22	35 5 5 10 10 5	260 35 35 75 75 35	19,2 16,9 10,2 5,1 8,5 20,0 0,8 ---		CP-P-7,39
l		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: iwa na 60%	OL	PRZES DB LP	70 70				35 30	19 20	4 4		5 5 10			BRAK WSK-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175A m				0,04	RP. TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW GB BRZ	80 60 20			40 22 8	20 17 10		4 4 4		1 1 1 ---			
n				0,03	RP. TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP BRZ	60 50 50			31 32 21	17 16 17		4 4 4		2 2 1 ---			
o				0,02	RP. TER ZDEW (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ LP		0,6								5		
p	0,83				RP. D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. AUi, gp, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zół, mrz.won, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 50I, Db 110I, Lp, Św 80I, pods.: lsz, bez.c, lp, os, śng.b na 50%, Info: Ruiny	50 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 LP 1 BRZ 2 LP	50 50 50 110	0,7	prz prz um	24 22 28 45	21 20 22 25	II I I III	4 4 4 2	109 38 16 55 ---	90 30 15 45 ---	2,1 1,4 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,83	
r				0,01	RP. TER ZDEW (N )															
s				0,02	RP. TER ZDEW (N )															
t	0,95				RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 19I, pods.: iwa, ol, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	19 19	0,9	um um duże	9 8	12 11	II I	11	80 35 ---	75 35 ---	5,7 2,6 ---	TW-0,95	
																218	180	4,5 5,4		
																115	110	8,3 8,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
175A w	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Db, Os 20l, podsz.: iwa, os, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,23 ha Wz 20l. w cz. NE bagno 0,17 ha w cz. SE bagno 0,44 ha w cz. SE d luka 0,18 ha Ol,Brz 10l. w cz. S kępa 0,31 ha Brz,Os 67l. Ol,Brz 45l. w cz. S bagno 0,09 ha w cz. E luka 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	9 10	14 12	II I	11	130 10 ---	665 50 ---	46,8 3,8 ---	TW-4,95 CP-0,18
x	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gs, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 20l, podsz.: brz, św, iwa, os, ol na 30%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. S	80 GB-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 SO 1 WZ	20 20 20 20 20	1,0	um um duże	7 9 9 7	8 12 13 8 5	I I II I III	22	5 25 30 10 ---	20 90 110 35 ---	8,3 6,8 7,7 6,8 0,4 ---	TW-3,65
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,52	2,88	0,78	1,13	= 36,31														
	31,52	2,88	0,78	1,13	= 36,31 Obr. ew. Talki (0017)														
	31,52	2,88	0,78	1,13	= 36,31 Gmina Wydminy (102)														
	31,52	2,88	0,78	1,13	= 36,31 Powiat giżycki (06)														
	31,52	2,88	0,78	1,13	= 36,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
176 a	3,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 OL	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	25 20 24 26 23	24 21 23 22 21	I I IA I II	12	120 49 33 38 33 ---	365 150 100 115 100 ---	8,3 5,0 2,9 5,3 2,3 ---	TP-3,04
															273	830	23,8 7,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
176 g	7,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, Os, Db, Ol, Św 50l, Db, Św 25l, podsz.: św, brz, kru, lsz na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk,Św,Brz 23l. 2-od gnia 0,14 ha Db,Św 23l. 3-od gnia 0,1 ha Db,Bk,Św 23l. 4-od gnia 0,13 ha Db,Św,Brz 23l. 5-od gnia 0,09 ha Db,Św 23l. 6- od gnia 0,09 ha Brz,Db 23l. 7-od gnia 0,11 ha Św,Db,Bk,Brz 23l. 8-od gnia 0,14 ha Db,Brz,Św 23l. 9-od gnia 0,11 ha Św,Brz,Db 23l. 10-od gnia 0,23 ha Db,Św,Brz,Bk 23l. 11-od gnia 0,28 ha Św,Db 12l. 12-od gnia 0,16 ha Brz 23l. Św 12l. 13-od gnia 0,39 ha Brz,Db,Św 12l. 14-od gnia 0,16 ha Brz,Db 12l. 15-od gnia 0,15 ha Brz,Św 12l. 16-od gnia 0,1 ha Brz,Db 12l. 17-od gnia 0,21 ha Brz 12l. 18-od gnia 0,08 ha Brz,Db 12l. 19-od gnia 0,13 ha Brz,Ol 12l. 20-od gnia 0,15 ha Brz,Św 12l. w cz. C bagno 0,12 ha w cz. SE bagno 0,26 ha w cz. SE bagno 0,26 ha, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. C	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	132 132 80 70	0,2	luż	42 39 35 27	31 29 27 24	I III I II	2 2 2 3	43 22 16 22 ---	315 160 115 160 ---	2,7 1,7 1,1 4,6 ---	10,1 1,4	IIIBU-85%-7,33 AGROT-4,23 ODN-ZŁOŻ-4,23 CP-3,10
h		1,43			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-1,43	
i		2,83			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. N	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-2,83	
j	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, gwz.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os 52l, Św, Db 22l, podsz.: kru, św, db, lsz, iwa na 50%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	52 52	0,7	um um prz	22 20	22 18	I II	13	141 50 ---	45 15 ---	1,0 0,6 ---	TP-0,32	
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														1,6 5,0	

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
	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
176																			
	25,21	4,26	0,34	1,40	= 31,21												3106	112,9	
	25,21	4,26	0,34	1,40	= 31,21 Obr. ew. Talki (0017)														
	25,21	4,26	0,34	1,40	= 31,21 Gmina Wydminy (102)														
	25,21	4,26	0,34	1,40	= 31,21 Powiat giżycki (06)														
	25,21	4,26	0,34	1,40	= 31,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
177					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Czyprki (0002) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, podsz.: bez.c, kru, jr, św na 40%, <b>Info:</b> Żuraw	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 DB	40 40 40	0,9	um um prz	20 23 16	21 19 18	II I I	12	110 81 58 ---	80 60 45 ---	2,5 4,1 2,0 ---	TP-0,74
b		0,84			Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> podsz.: iwa, ol na 20%	OL	PRZES	OL BRZ OS	59 59 59			27 21 27	22 19 23		4 4 4	20 10 2 ---	32		BRAK WSK-0,84
c	0,27				Gmina Miłki (062) Obr. ew. Czyprki (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 69l, podsz.: św, lsz, jr, kru na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	69 69 40	0,7	prz prz um	32 32 14	28 27 13	IA I II	12	232 51 15 ---	65 15 5 ---	1,2 0,2 0,3 ---	TP-0,27
d	10,93				Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 90l, Os, Md, Kl, Db, Js, Lp 69l, Kl 50l, Św, Db, Brz, Os, Ol 39l, Św, Ol 25l, podsz.: kru, lsz, św, bez.c, jr, z na 60%, w cz. NW bagno 0,08 ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 SO	69 69 69 69	1,0	um um prz	29 27 26 32	29 25 24 28	I II II IA	3 3 3 2	141 162 91 45 ---	1540 1770 995 490 ---	19,6 51,7 13,7 9,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,63 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67 Działka nr 2: TP-5,30 8,7

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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
f		0,61			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. pfn.spe, gjn.lśn, trf.spe, D. podsz.: ol, brz, kru, so na 40%	BRZ-SO	PRZES	OL BRZ	100 100			29 37	21 26	I 3	3		20 5 ---		BRAK WSK-0,61
g	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Wz, Kl 50l, podsz.: kru, bez.c, db, czm na 40%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	20 26 25	21 21 24	I II I	12	174 60 27 ---	125 45 20 ---	4,2 1,0 0,4 ---	TP-0,72
h		1,55			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: ol, iwa, brz na 10%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL	38 38			12 14	12 13	I 4	4		5 5 ---		BRAK WSK-1,55
i	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gl, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 38l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, św na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	38 38 38	0,9	um um prz	21 15 15	21 14 15	I II I	13	174 12 23 ---	335 25 45 ---	11,3 1,3 3,3 ---	TP-1,93
j	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sal.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 38l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 ŚW	38 38 38	0,9	um um prz	16 19 20	17 20 18	I I I	12	110 41 46 ---	80 30 35 ---	4,1 1,0 2,6 ---	TP-0,74
																197	145	7,7 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 k	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Js 35l, pods.: lsz, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	0,8	prz prz um	21 15	18 15	II II	22	186 12 ---	210 15 ---	7,5 0,5 ---	TW-1,13	
l	7,59				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gl, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.sam, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, lwa 36l, pods.: kru, lsz, jrz, czm, prz.cw na 30%, w cz. SE kępa 0,05 ha Św 60l. w cz. SE kępa 0,05 ha Św 60l.	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	36 36 36 36	0,8	prz prz um	17 18 13 12	18 17 15 13	I III I II	23	105 35 17 12 ---	795 265 130 90 ---	28,9 9,2 10,8 5,8 ---	TP-7,59	
m	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. mjs So, Brz 80l, pods.: św, kru, jrz, brz, db na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW		80	0,7	um um prz	34	29	I	2	540	345	7,1 11,1	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
n	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 72l, Św 40l, pods.: kru, św, bez.c, lsz, czm na 30%, w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. S bagno 0,12 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	72 72 72 92	0,8	um um prz	36 26 32 39	29 24 29 28	IA II I II	2 3 2 2	196 88 61 51 ---	415 185 130 110 ---	7,6 5,0 1,5 1,8 ---	TP-2,11	
															396	840	15,9 7,5			

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
177																			
o	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 80l, Św, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, św, jrż na 60%, w cz. SW bagno 0,08 ha 2- od gnia 0,83 ha Db 3l. 2 szt.	80 KO ŚW-DB- DRZEW SO (cz zg) 20		3 BRZ 1 OL 2 ŚW 2 SO 2 SO	80 80 100 100 60	0,7	luż	30 39 39 41 24	28 25 29 29 24	I II II I IA	2 3 2 2 4	76 33 87 65 49 ---	210 90 240 180 135 ---	1,9 1,1 3,3 2,3 3,1 ---	III AU-90%-2,76 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-0,83 CW-0,83
p	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os 49l, podsz.: św, brz, db, lsz na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)		8 BRZ 2 DB	49 49	0,9	um um prz	23 20	25 18	I II	12 12	196 38 ---	320 60 ---	7,5 2,4 ---	TP-1,63
r	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Os 27l, podsz.: kru, iwa, db, brz, os na 30%, w cz. W kępa 0,16 ha Brz 55l. Db 40l.	80 ŚW-DB- DRZEW SO (cz zg)		4 ŚW 3 DB 2 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,3	um um prz	13 9 17 12	12 11 15 13	I II I II	12 12	44 22 44 22 ---	45 20 45 20 ---	7,1 2,7 3,0 1,2 ---	TW-1,00
s				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N )			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) IWA BRZ OL	25		0,6		9 10		4 4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 t ~a	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 50l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 30%  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	50 50 50	0,6	prz prz um	23 20 20	22 17 19	I II III	12	109 44 33 ---	50 20 15 ---	1,2 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,48	
	32,67 31,66 31,66 1,01 1,01 32,67 32,67	3,00 3,00 3,00	0,37 0,37 0,37	0,34 0,34 0,34	= 36,38 = 35,37 Obr. ew. Talki (0017) = 35,37 Gmina Wydminy (102) = 1,01 Obr. ew. Czyprki (0002) = 1,01 Gmina Miłki (062) = 36,38 Powiat giżycki (06) = 36,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10039 (10)	258,1		
178 a b c	0,82 8,39 1,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Os 26l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 47l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Db, Os, So, Kl 62l, Brz, Db 25l, podsz.: jrz, lsz, św na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	26 26 26	1,2	um um duże	8 9 12	9 10 12	II I II	22	36 15 36 ---	30 10 30 ---	4,0 2,2 1,6 ---	TW-0,82	
						80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OL	47 47 47 47	0,9	um um prz	22 19 17 21	21 19 16 19	I I II III	12	164 33 16 22 ---	1375 275 135 185 ---	34,4 14,2 5,6 4,6 ---	TP-8,39	
						80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	62 62 40	0,8	prz prz um	26 29 17	25 26 17	I I I	3 3 4	313 51 25 ---	510 85 40 ---	16,6 1,3 2,8 ---	TP-1,63	
																		389 635	20,7 12,7	



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
178 d	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db 50l, Św, Ol, So 80l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 60%, w cz. N bagno 0,25 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	50 50 50	0,9	prz prz um	23 27 24	21 24 21	II I I	12	153 76 76 ---	615 305 305 ---	13,8 6,9 14,1 ---	TP-4,01
f	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Kl 13l, Ol 5l, podsz.: brz, lsz, jrj na 30%, w cz. NE bagno 0,15 ha	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 DB 2 DB 1 ŚW 1 LP	25 13 13 5 5 5	0,9	prz prz um	8	9 3 3	II II II	22	22	70	10,4 0,3 ---	CP-1,85 CW-1,23
g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 67l, Św, Db, Ol 40l, podsz.: lsz, jrj na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	67 82	0,6	luż	26 32	21 23	III III	3 3	152 45 ---	355 105 ---	5,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,33
h	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os 82l, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, jrj, lsz na 50%. 1-od gnia 0,31 ha Db,Ol 9l. 2-od gnia 0,35 ha Db,Św 9l. 3-od gnia 0,22 ha Db,Ol 9l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	82 82 40	0,6	prz prz um	39 37 13	27 28 13	II I II	2 2 4	196 60 16 ---	510 155 40 ---	10,9 1,4 3,3 ---	IIIAU-90%-2,61 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-0,88
i				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU WB CZM	35		0,7		17	16	4		15	15,6 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			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
178 j	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, pzm.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db 67l, Św, So 130l, Św, Kl 45l, podsz.: kru, lsz, jrz na 40%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 SO	67 67 67 80 80	0,8	prz prz um	29 30 29 38 37	25 28 24 29 28	I I II I IA	3 3 4 2 2	253 56 35 70 40 ---	320 70 45 70 50 ---	9,2 1,0 0,6 1,5 0,8 ---	TP-1,27
k	7,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 13l, Bk, Ol 5l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. C bagno 0,09 ha w cz. SW kępa 0,3 ha Brz,Ol,Db 50l., <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 91E0	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 LP 3 DB 1 DB 1 OL	5 5 5 25 13 13	0,9			1 1 1 7 2 7	II I I III III IV	32	---	---	13,1 10,3	CW-3,73 CP-3,73
							PRZES	BRZ DB OL	50 50 50			27 30 25	19 16 18	3 3 4	20 10 10 ---	40		2,1 1,7 ---	3,8 0,5
l	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/gl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Brz, Js 67l, podsz.: kru, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,8	prz prz um	30	23	II	3	333	160	2,3 4,8	BRAK WSK-0,48
m		1,61			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/gl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: kru, wb na 10%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. W	OL	PRZES	OL	50			23	19	4		10			BRAK WSK-1,61
n	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 87l, So, Js, Kl, Jw 67l, Św 50l, Św 25l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	67 67 67 67	0,8	prz prz um	28 32 27 34	23 27 23 29	II I II I	3 2 3 2	141 81 86 35 ---	250 145 150 60 ---	3,6 1,9 4,7 1,1 ---	IIIA-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
															343	605	11,3 6,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178A c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bst 9l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. N bagno 0,14 ha	80 OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 1 ŚW 2 BRZ 1 DB	9 9 9 19 19	0,8	prz prz um		4 6 2 9 5	II III II II III	22		15	20	1,1 0,9 1,8 0,1 --- 3,9 2,7	CP-1,46
d		2,79			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 30%, <b>Info:</b> Kumak nizinny	OL	PRZES	OL BRZ	50 60			22 28	17 20	4 4			50 50 100	BRAK WSK-2,79		
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Konopki Małe (0006) = 21,29 Gmina Miłki (062) = 21,29 Powiat giżycki (06) = 21,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1111	91,6			
179 a	0,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 LP 1 OL	11 11 11 11 11	0,9	um um prz		2 2 1 2 6	II II II II IV	32			0,4 0,2 0,2 --- 0,8 1,1	CP-0,70	
b	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, psi.słd, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Db, So 40l, Św 30l, podsz.: kru, czm, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	23 22 21	20 20 19	II I I	12	139 58 23 ---	220 90 35 ---	6,7 2,9 2,5 ---	TP-1,58	
																220	345	12,1 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
179 c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, gp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, plk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru, so na 60%, <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 91D0	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	10 15	0,3	luź		2 3	I II	12				AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,32
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 171, podsz.: brz, lsz, św na 50%, w cz. N kępa 0,14 ha Brz,Ol,Św 60l. w cz. SE kępa 0,16 ha So,Św 110l.	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 2 BRZ 1 OL	17 17 17 17 17	1,0	peł b duże		6 5 6 7 9	I II II III IV	21	5	10	1,3 0,4 1,1 0,6 0,8 --- 4,2 2,5	CP-1,68
f				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	SO ŚW BRZ DB OL	110 110 60 60 60			37 36 29 25 27	27 27 22 18 19		2 2 3 4 3		20 10 15 5 5 --- 55		
g	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pzm.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 80l, So 107l, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW	80 67 67 107	0,6	prz prz um	34 31 29 40	27 26 21 29	II I III II	2 3 3 2	186 42 19 84 ---	100 20 10 45 ---	2,2 0,3 0,2 0,5 ---	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
																331	175	3,2 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			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
179 h	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120l, Św 100l, Os, Ol, Js, Lp, Kl, Jw 67l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 60%, w cz. NE d luka 0,16 ha Db,Bk 13l., <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 91D0	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	67 67 67 45	0,7	prz prz um	32 29 30 15	27 23 26 15	I II IA II	2 3 2 4	172 35 30 15 ---	850 175 150 75 ---	11,5 5,3 3,0 4,6 ---	IIIA-30%-4,93 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,16
i	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Gb 92l, Db, Kl, Brz 50l, podsz.: św, lsz, kru na 50%, 1-od gnia 0,97 ha Db,Św 3l. 3 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db 15l. w cz. S bagno 0,26 ha	80 ŚW-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 2 ŚW	92 92 92 50	0,6	prz prz um	38 34 44 17	29 29 28 17	II I I II	2 2 2 4	163 76 27 43 ---	570 265 95 150 ---	9,6 1,8 1,4 7,7 ---	IIIAU-90%-3,51 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 PIEL-0,97 CW-0,97 CP-0,25
j				0,66	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR PODS ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB 7 DB 3 ŚW OL BRZ WB BRZ	15 3 3 40 35	0,1 0,3 0,2			3 10 15 10		11 11 4 4		8 2 10		
k	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, św na 30%	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	40 40 40	0,9	prz prz um	17 24 17	17 20 17	I I III	22	209 23 17 ---	105 10 10 ---	7,1 0,4 0,3 ---	TP-0,50
															249	125	7,8 15,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 l	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, zaw.spę, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Jw 67l, Js, Kl 40l, Św 30l, podsz.: lsz, św, kru na 40%, w cz. NE bagno 0,26 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW	67 67 67 67 50	0,8	prz prz um	32 31 33 27 17	27 25 27 21 17	I I IA III II	2 2 2 3 4	111 152 35 25 25 ---	445 610 140 100 100 ---	6,0 17,4 2,8 1,6 5,1 ---	III A-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
m	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 10l, Brz, Ol, Kl 18l, podsz.: kru, brz, lsz na 70%, w cz. NE kępa 0,34 ha Św,Brz,So 84l. w cz. N kępa 0,29 ha Św,Brz,Brz 84l. w cz. E bagno 0,23 ha w cz. W bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 91D0	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 ŚW	10 10 10 18 18 18	0,9	um um prz		2 2 3 5 5 6	II II II II II I	32				0,9 1,7 ---	CP-7,63
n	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb, Kl 10l, podsz.: brz, jrż, bez.c na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 0,05ha, Żeremia: w cz. N	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 LP 1 BRZ 1 OL	10 10 10 10 10	0,8	prz prz luź		2 2 2 4 6	II II II II III	12				0,1 0,1 ---	CP-0,33
o		7,50			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 20%, w cz. E d luka 0,11 ha Db,Jw,Ol 9l. w cz. SW d luka 0,19 ha Db 9l. w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 0,02ha	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ SO ŚW	70 70 70 70			32 31 30 29	22 23 23 22	3 3 3 3		150 70 25 25 ---			0,2 0,6	CP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
179 p	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 8l, podsz.: brz, kru, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE widział pow. 0,02ha	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 BRZ	8 8 8 8 8	0,8			1 1 3 1 3	II II III II II	22						CW-0,91 0,4 0,2 --- 0,6 0,7
r	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp, Db, Kl, Md 64l, Św, Kl, Db 40l, podsz.: lsz, kru, św na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL	64 64 64 64	0,8	prz prz um	32 31 31 30	27 26 23 21	I IA II III	2 2 3 3	141 76 40 25 ---	345 185 95 60 ---	5,1 3,9 3,2 1,0 ---	13,2 5,4	TP-2,43	
s		1,72			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.bt, <b>D.</b> podsz.: kru, brz na 20%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ ŚW SO	65 65 105			29 28 37	22 21 26	3 3 3			15 5 5 ---	25		BRAK WSK-1,72	
~a			0,39		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,84		<b>RP:</b> DROGI L																
	29,62 29,62 29,62 29,62 29,62	9,22 9,22 9,22 9,22 9,22	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 41,23 = 41,23 Obr. ew. Talki (0017) = 41,23 Gmina Wydminy (102) = 41,23 Powiat giżycki (06) = 41,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5530 (12)	122,5			
180 a	0,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	DB	40	0,9	um um duże	19	15	II	12	139	50	2,7 7,3	TP-0,37		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, szc.zaj, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, lwa, Js 46l, podsz.: św, kru, bez.c, lsz na 20%, w cz. C luka 0,21 ha	50/80 SO-ŚW- DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um prz	22 19 21	22 21 20	I II I	3 4 4	229 55 22	875 210 85	46,6 5,3 2,2	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 2: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 20l, podsz.: św, lsz, bez.c, kru na 40%, w cz. SW d luka 0,15 ha Bk,Św,OI 10l. w cz. SE luka 0,13 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	72 72 50 72 35	0,7	prz prz um	33 30 20 35 14	29 27 20 30 14	I I I IA I	2 2 4 2 4	102 102 65 37 14	150 150 95 55 20	1,8 3,8 4,4 1,0 1,8	Działka nr 1: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41 Działka nr 2: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
d				1,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			28 25	23 21		4 4		35 5		
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Jw 39l, OI 19l, podsz.: lsz, kru, db, jrż, bez.c na 50%, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. NW kępa 0,14 ha Św,Brz 70l. w cz. C bagno 0,15 ha	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	39 39	1,1	um um duże	19 16	22 15	I II	13	221 17	580 45	18,9 2,5	TP-2,62
g				1,04	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		PRZES	ŚW DB	70 70			29 27	22 21		4 4		25 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 h	7,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Św 87l, Db, Os 67l, Gb, Js, Db, Kl 50l, Św 25l, podsz.: św, lsz, czm, kru, brz na 40%, w cz. SW bagno 0,44 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil pow. 0,01ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW 3 BRZ 2 OL 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	3 BRZ 2 OL 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	67 67 67 67 50	0,8	prz prz um	32 28 33 24 19	28 25 29 26 20	I II IA I I	2 3 2 4 4	86 71 76 101 35 ---	685 565 605 805 280 ---	9,3 8,2 12,2 23,0 12,9 ---	IIIB-30%-7,97 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39
i				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA	46	0,5		23	21		4		15		
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Os, Iwa, Jw, Md 50l, podsz.: iwa, bez.c, kru, św, lsz na 40%, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. NW bagno 0,08 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil pow. 0,01ha, <b>Info:</b> Fragm. siedl. przyr. 91F0(C) i 91D0(A)	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 5 BRZ	50 50	0,6	prz prz um	24 27	22 23	I I	12	142 93 ---	155 100 ---	7,2 2,3 ---	TP-1,10	
k				0,70	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA OL	67	0,2		29	26		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		
	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
180 l	8,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 50l, Ol, So, Os, Js, Kl, Md 38l, podsz.: kru, lsz, św, brz, jrz na 60%, w cz. NE bagno 0,25 ha w cz. C bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 91D0	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB	38 38 38	1,0	um um duże	17 14 12	20 16 15	I I II	22	116 105 12 ---	975 880 100 ---	32,9 66,0 5,9 ---	TP-8,39
m	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 13l, Md, Ol 28l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,39 ha So, Św 110l. Brz, Św 80l. w cz. S kępa 0,48 ha Ol 70l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	9 9 9 28 28 28	1,0	um um prz		2 2 4 10 9 7	I I I II I II	22	15 10 5 ---	75 50 25 ---	4,2 3,8 7,4 2,8 ---	CP-3,68 CW-1,36
n	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św, lsz, jrz na 40%, w cz. W d luka 0,13 ha Bk,Kl,Brz 10l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 SO	87 87 117 117	0,8	prz prz um	30 29 43 44	28 28 31 30	II I II I	2 3 2 2	207 62 165 41 ---	715 215 570 140 ---	13,6 1,6 6,1 1,5 ---	IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,13
o	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, lwa, Js, Gb 41l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil pow. 0,01ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	41 41 41	0,9	um um prz	23 22 16	21 20 18	I I I	13	131 76 22 ---	510 295 85 ---	15,5 19,2 3,8 ---	TP-3,89
															229	890	38,5 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	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			
180 p	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, mal.wś, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podsz.: kru, brz, ol na 10%, w cz. W kępa 0,1 ha Ol 64l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	11 11 11 11 26 26	1,0	um um duże		2 2 6 5 15 13	I I IV II II I	12			20 15 ---	65 50 ---	3,5 1,7 1,6 1,0 3,4 2,7 ---	CP-3,27	
r				0,77	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b)		PRZES	OL	64			20	17		4				10			
s	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tnl/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 28l, podsz.: iwa, ol, brz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	48 48	0,4	prz prz luź		24 26	19 21	III I	12			76 38 ---	60 30 ---	1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,80
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY																	
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE																	
	42,22 42,22 42,22 42,22 42,22		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	4,64 4,64 4,64 4,64 4,64	= 47,25 = 47,25 Obr. ew. Talki (0017) = 47,25 Gmina Wydminy (102) = 47,25 Powiat giżycki (06) = 47,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													10427 (65)	366,5			

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
181					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, psz.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 120l, Ol, Db 85l, So 60l, Db 50l, Św 25l, podsz.: św, kru, jr, lsz na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	87 87 50	0,8	um um prz	32 32 23	30 28 21	I I I	2 2 4	372 98 36 ---	1640 430 160 ---	28,4 3,2 7,3 ---	III A-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32
b	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, psz.gaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 31l, Ol 4l, Brz, Św, Ol, Db 13l, podsz.: brz, kru, ol na 40%, w cz. SW kępa 0,16 ha So, Św 110l. Św 70l. w cz. NE kępa 0,34 ha Ol 80l. Św 110l., <b>OP.</b> Żeremia: w cz. C	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	4 4 4 31 31 31	1,0				I I I II I	22	15 10 20 ---	65 45 85 ---	3,6 7,5 3,7 3,8 ---	CW-3,04 CP-P-1,31
c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Kl, Jw 64l, podsz.: św, kru, jr, gb, db na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	64 64 64 45	0,8	prz prz um	33 30 30 19	27 28 25 19	IA I I I	12	111 81 101 61 ---	195 140 175 105 ---	4,1 2,1 5,4 5,9 ---	TP-1,74
d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.bł, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 37l, podsz.: ol, kru, iwa na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	67 67	0,3	luż	21 20	18 16	IV IV	4 4	56 10 ---	55 10 65	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, zaw.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 45l, podsz.: bez.c, lsz na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,0	um um duże	24	21	I	22	360	205	11,3 19,8	TP-0,57
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 64l, Św 80l, podsz.: kru, bez.c na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	64 64 64 45	0,8	um um prz	25 28 30 18	27 28 28 19	I I IA I	3 3 3 4	202 81 71 30	280 115 100 40	8,7 1,7 2,1 2,3	TP-1,39
h	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 127l, Ol 87l, Os, So 60l, Św 40l, Ol 20l, podsz.: kru, brz, lsz, św, db na 60%, w cz. C bagno 0,09 ha 2-od gnia 0,41 ha Db,Św 10l. 3-od gnia 0,37 ha Db,Św 10l. 4-od gnia 0,44 ha Db,Ol,Św 10l. 5-od gnia 0,25 ha Db 10l. 6-od gnia 0,48 ha Św,Brz 10l, <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 91D0	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 SO	100 60 87 60 127 127	0,6	prz prz um	38 27 35 29 47 45	29 24 28 22 32 32	II I I II II I	1 2 2 3 1 1	109 60 43 22 38 27	515 285 205 105 180 130	7,2 9,8 1,5 1,8 1,2	IIIAU-90%-4,74 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,95
i		0,95			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: ol, brz, kru na 20%	BRZ-SO	PRZES	OL OL	85 45			32 21	23 18		4 4		2 2 ---	2 2 4	BRAK WSK-0,95
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. Talki (0017) = 19,48 Gmina Wydminy (102) = 19,48 Powiat giżycki (06) = 19,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5314	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
181A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Konopki Małe (0006) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	14,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, porol, P. szch, R. mal.wś, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Gb, Kl 18l, podsz.: jrz, bez.c, der.b na 20%, w cz. E kępa 0,37 ha Brz,Św,Lp 60l. w cz. SE kępa 0,41 ha Ol,Brz 60l. So 90l. w cz. S bagno 0,3 ha w cz. W bagno 0,22 ha, Info: Kumak nizinny	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 SO 2 MD 2 BRZ	18 18 18 18 18	1,0	um um duże	7 7 10 9	4 7 10 10	III I I I	22	5 10 20 20 ---	75 145 290 290 ---	3,0 7,4 18,3 33,4 24,7 ---	CP-P-14,60
b				2,74	RP. BAGNO (N ), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			10	10	4		3			
c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 25l, podsz.: czm, kru, bez.c na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	25 25	1,2	um um prz	15 12	16 13	II I	12	131 73 ---	20 10 ---	1,1 0,7 ---	TW-0,16
d				0,25	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	18 18			11 7	12 7	4 4		25 5 ---			
f				0,07	RP. BAGNO (N )											30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181A g				0,35	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	60 60 90			31 30 39	22 21 23		3 3 3		20 10 5 ---			
h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,4								35		
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 18l, podsz.: kru, czm na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 50l. w cz. E kępa 0,08 ha Ol 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	30 34	25 27	II I	3 2		273 56 ---	70 15 ---	1,0 0,2 ---	TP-0,26
~a			0,28		RP: LINIE		DRZEW	OL	18	0,8	um um duże	11	11	III	12	80	140	11,2	CP-P-1,77	
~b			0,04		RP: ROWY		PRZES	OL	50			26	18		3		20	6,3		
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Konopki Małe (0006) = 20,52 Gmina Miłki (062) = 20,52 Powiat giżycki (06) = 20,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1205 (68)	101		



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	
182					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH															
a				2,14	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ ŚW	65 65 65			29 32 34	24 25 26		3 3 3		25 10 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA KRU ŚW		0,1							40			
b	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niez fal, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 67l, Db, Brz 50l, Św 25l, podsz.: św, kru, Isz, jrz, kl na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	67 67 50	0,7	prz prz um	32 26 20	27 26 21	IA I I	12		192 76 30 ---	50 20 10 ---	1,0 0,3 0,4 ---	TP-0,27
c	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Os, Db, lwa 40l, podsz.: kru, bez.c, czm, ol na 40%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. N	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	20 23	20 22	II I	11		139 52 ---	495 185 ---	15,0 5,8 ---	TP-3,56
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Gb, Os 60l, podsz.: Isz, kru, św, jrz na 50%	80 DB-ŚW-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 60	0,8	um um prz	29 26	28 24	I I	13		242 45 ---	230 45 ---	3,9 1,5 ---	TP-0,96
f	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.gaj, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 80l, Gb, Db, Św 50l, podsz.: Isz, kru, św, czm, brz na 60%, w cz. S kępa 0,35 ha Brz,Ol,Db 30l., <b>Info:</b> Fragment sied. nat. 91D0	80 ŚW-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	130 130 80 80 80 48	0,9	prz prz um	46 45 31 32 35 17	29 30 23 26 28 19	III I III II I III	2 2 3 3 2 4		141 43 65 103 33 22 ---	390 120 180 285 90 60 ---	4,2 1,0 2,4 6,4 0,8 1,5 ---	IIIA-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
																407	1125	16,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 g	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 32l, podsz.: kru, lsz, jr, św na 50%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	32 32	1,1 32	um um prz	13 10	18 11	I II	14	186 17 ---	80 5 ---	3,3 1,0 ---	10,2 4,3 10,2	TW-0,42
h	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 13l, Bk, Md, Brz, Lp, Kl, Jw 4l, podsz.: kru, brz, jr, na 20%, w cz. NE kępa 0,19 ha So 117l.	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 1 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 SO	25 13 13 4 4 4	1,0 13 13 4 4 4	um um prz		7 3 3 1 1 1	III II II I I I	11			1,4 1,5 ---	2,9 0,7 ---	CP-2,19 PIEL-2,19 CW-2,19
i	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>GI.</b> Bgw, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 20l, podsz.: brz, kru, jr, na 50%	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20	0,8 20 20 20	prz prz um	7 7 7 7	7 8 9 11	I I IV I	12	15 5 5 10 ---	25 10 10 20 ---	12,0 1,6 0,7 1,3 ---	15,6 8,9 ---	CP-P-1,76
j	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Db 65l, podsz.: lsz, kru, św, jr, brz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	65 65 65 45	0,9 65 65 45	um um prz	33 32 31 20	28 27 26 18	IA I I I	12	121 91 111 66 ---	315 235 285 170 ---	6,6 3,4 8,6 9,4 ---	28,0 10,8 ---	TP-2,59
k		5,95			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyw/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: iwa, ol, brz, kru, jr, na 60%	SO-ŚW	PRZES	OL BRZ OL	65 65 20				28 30 9	22 24 12	4 4 4		20 5 2 ---		27	BRAK WSK-5,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 l		1,28			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: iwa, kru, brz, ol na 50%	OL	PRZES	BRZ OL	48 48			20 21	20 19		4 4		25 10 ---		BRAK WSK-1,28
m	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, gyo/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, podsz.: kru, św, jr, iwa na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	30 30	1,5	um um duże	10 10	14 13	II IV	11	146 51 ---	90 30 ---	4,1 1,4 ---	TW-0,61
n	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, ori.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: ol, kru na 20%, w cz. C kępa 0,12 ha Db,Brz,Js 16l. w cz. SE kępa 0,07 ha So,Św,Brz 82l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 DB	8 8 8 16	1,0	um um duże		2 2 2 4	IA I II I	12			0,4 ---	CP-1,01
o	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, iwa na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Brz,So 70l.	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 1 BRZ 2 OL	20 20 20 16	0,8	prz prz um	12 8 8	13 6 10 12	I III II II	12	35 10 20 ---	35 10 20 ---	3,8 0,2 0,7 1,7 ---	CP-P-0,94
							PRZES	SO ŚW BRZ	82 82 82			32 34 32	28 30 27		2 2 3	5 5 2 ---		0,4 ---	
							PRZES	BRZ SO	70 70			30 27	25 25		4 4	15 5 ---		6,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 p				0,42	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			27 25	18 18		3 3		3 2 5		
r				2,03	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL BRZ		0,8									
s	1,45				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, grom/gl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.bit, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Św 60l, Gb, Os 40l, podsz.: kru, św, bez.c, iwa na 40%, w cz. N kępa 0,21 ha Brz,So,Św 65l. w cz. S bagno 0,13 ha</b>	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 BRZ	40 40 45	1,1	um um prz	18 19 22	18 17 21	III I I	12	110 105 46 ---	160 150 65 ---	4,9 10,4 1,8 ---	TP-1,45
t	0,74				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//gl, porol, P. szch, R. ori.pos, mał.włś, gwz.gaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Gb 92l, Db, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 30%, w cz. C d luka 0,11 ha Brz 14l.</b>	80 SO-ŚW DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 ŚW	92 92 92 60	0,7	prz prz um	38 40 37 25	28 29 28 21	II I I II	2 2 2 4	182 121 30 30 ---	135 90 20 20 ---	2,3 1,3 0,2 0,8 ---	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
w				6,57	<b>RP. BAGNO (N ), OP. Żeremia: w cz. E, Info: Kumak nizinny</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	40 60 60				16 26 25	14 20 21	4 4 4		50 10 10 ---		
x				0,55	<b>RP. PS (Ps IV)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL BRZ		0,8							70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
182 y  z  ax  bx  cx  ~a  ~b  ~c		2,40		1,76	<b>RP. BAGNO (N )</b>  <b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, D. w cz. W bagno 0,17 ha</b>	BRZ-OL- ŚW	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL  IWA	35		0,9		12	12		4		15	
				4,85	<b>RP. BAGNO (N ), Info: Żuraw</b>		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL  IWA	35		0,9		12	12		4		15	
				0,10	<b>RP. BAGNO (N ), OP. Żeremia , Info: Bóbr europejski</b>														
				0,02	<b>RP. ROWY-R (W )</b>														
			0,30		<b>RP: LINIE</b>														
			0,22		<b>RP: DROGI L</b>														
			0,60		<b>RP: ROWY</b>														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46	9,63 9,63 9,63 9,63 9,63	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44	= 50,65 = 50,65 Obr. ew. Talki (0017) = 50,65 Gmina Wydminy (102) = 50,65 Powiat giżycki (06) = 50,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4284 (145)	129	

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	
183					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Talki (0017) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH															
a	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	30 30 30 30	1,3	um um prz	13 14 12 9	17 17 12 11	I II I II	13	146 58 15 7 ---	465 185 50 20 ---	21,1 8,0 5,9 2,1 ---	37,1 11,7	TW-3,17
b	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, <b>R.</b> tnk.leś, <b>mal.wiś,</b> pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 14l, Brz 5l, podszt.: brz, kru, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,43 ha So 132l. Św 102l. Brz 52l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	2 DB 1 OL 1 LP 2 SO 1 DB 1 ŚW 2 DB	14 14 14 5 5 5 24	1,0	um um prz		3 9 4 1 1 7	II III II IA II I III	11			0,9 1,0 ---	0,7 2,7 0,7	CP-2,27 PIEL-1,52 CW-1,52
c	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.gaj, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db 92l, Db, Lp 50l, podszt.: kru, jrz, lsz, bez.c, św na 30%, 1-od gnia 0,52 ha Db,Św,Ol,Brz 9l. 2 szt., <b>Info:</b> Cmentarz	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	92 92 75	0,6	prz prz um	37 32 30	31 28 28	I I I	2 2 3	250 54 130 ---	340 75 180 ---	5,2 0,5 4,2 ---	9,9 7,2	IIIAU-90%-1,37 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-0,52
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, kar.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 67l, podszt.: kru, św, jrz, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	26 27	24 25	II I	3 3	242 51 ---	160 35 ---	2,3 0,5 ---	2,8 4,2	BRAK WSK-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 85 45	0,8	prz prz um	33 30 32 26 19	25 24 24 23 18	I II II III I	2 2 2 3 4	145 52 67 41 31 ---	230 80 105 65 50 ---	3,6 0,6 1,2 1,4 2,7 ---	TP-1,57
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Kl 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 20%, w cz. N bagno 0,28 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 JS	45 45 45	0,3	luż	24 20 17	20 18 16	I III II	12	49 22 16 ---	40 20 15 ---	2,2 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,80
h	6,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Db, Js, Kl, Md, Os 67l, Św, Db 50l, Św 40l, podsz.: lsz, św, kru na 50%, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. E bagno 0,07 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL	67 67 67 67	0,9	um um prz	30 30 32 29	28 27 28 24	I I IA II	2 2 2 3	162 111 81 40 ---	1040 715 520 255 ---	14,1 20,4 10,5 3,7 ---	IIIB-30%-6,42 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93
i	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw,dwl, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Js, Lp, Ol 30l, podsz.: kru, św, jrz, db, lsz na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	30 30	1,2	um um prz	13 10	16 12	I I	12	189 15 ---	405 30 ---	18,4 4,0 ---	TW-2,13
j				0,69	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,2				4 11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 k	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, gyo/tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> pln.spe, bor.czr, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 80l, Św, Ol, Brz 45l, Św 30l, Ol 20l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	102 102 102	1,0	prz prz um	40 38 36	28 29 26	I II II	1 1 2	217 196 65 ---	380 345 115 ---	4,8 4,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,75
I		0,74			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, kar.pos, <b>D.</b> podsz.: kru, iwa, ol, js na 60%	OL	PRZES	JS	48			20	20		4		5		BRAK WSK-0,74
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	30 30			13 14	17 17		4 4		10 5 ---		DRZEW-100%-0,00
	21,66	0,74	0,57	0,69	= 23,66												5947	146,4	
	21,66	0,74	0,57	0,69	= 23,66 Obr. ew. Talki (0017)												[15]		
	21,66	0,74	0,57	0,69	= 23,66 Gmina Wydminy (102)														
	21,66	0,74	0,57	0,69	= 23,66 Powiat giżycki (06)														
	21,66	0,74	0,57	0,69	= 23,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
184 a	1,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	55 55 55	0,8	prz prz um	27 29 31	25 24 26	I I I	12	272 50 35 ---	365 70 45 ---	6,6 1,3 0,9 ---	TP-1,35
																357	480	8,8 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	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
184 b	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> Pbr, ps//gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, lwa, Jw 53l, podsz.: kru, czm, jrj, bez.c, glg na 80%, w cz. SW bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> Cmentarz	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OS 2 BRZ 2 JS 1 OL 1 KL	53 53 53 53 53 53	0,8	prz prz um	27 32 27 23 23 25	23 26 24 23 22 22	I I I I II I	12	50 71 50 50 30 25 ---	205 295 205 205 125 105 ---	6,5 6,2 4,3 4,6 2,6 4,1 ---	TP-4,14
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, dąb.roz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Ol 73l, IIP mjs Js 30l, podsz.: lp, js, jrj, kl, kru na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ LP	73 45	0,6 0,4	prz prz luź prz prz luź	32 22	26 18	I I	2 12	205 79	190 75	2,2 2,4 4,1 4,4	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	6,42 6,42 6,42 6,42 6,42		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 6,45 = 6,45 Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) = 6,45 Gmina Miłki (062) = 6,45 Powiat giżycki (06) = 6,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1885	43,4	
187 a	2,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Hejbuty (0005) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYKICH	80 JS-DB (niezg) 30	DRZEW	8 OL 2 OL	70 90	0,9	prz prz um	32 37	25 26	II II	3 3	303 91 ---	675 200 ---	9,0 2,2 ---	IIIB-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gp//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śle.skr, pdg.pos, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, Św 90l, podsz.: czm, lsz, bez.k na 80%														

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
187 b	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Js, Św, Md 11l, Kl, Js 28l, podsz.: czm, lsz na 80%, w cz. E bagno 0,15 ha w cz. NW bagno 0,16 ha w cz. W kępa 0,13 ha Ol,Brz 70l. w cz. C kępa 0,09 ha So 140l. w cz. SE kępa 0,29 ha Św 100l. So 140l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 OL 1 BRZ 2 DB 1 OL 2 ŚW 1 OL	11 11 11 16 16 28 28	0,9	prz prz um		2 7 6 6 10 13 14	II III I II II I I	32			1,3 1,3 2,1 1,3 5,2 16,5 3,9 ---	CP-P-5,61
c	12,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> flk.spe, zaw.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol, Brz 90l, Św, Js, Lp 68l, Js 30l, Ol 18l, podsz.: czm, lsz, bez.k na 80%, w cz. SE kępa 0,1 ha Db 30l.	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	7 OL 3 BRZ	68 68	0,8	um um prz	31 37	24 26	II I	3 3	242 86 328	3035 1080 4115	42,8 14,2 ---	Działka nr 1: IIB-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 Działka nr 2: TP-7,12
d	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, mio.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 58l, mjs Wz 58l, podsz.: czm, lsz, js na 90%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL.S 1 OS	58 58 58 58	0,8	prz prz um	29 26 29 33	27 23 23 28	I II II I	13	151 61 30 35 ---	300 120 60 70 550	5,4 2,2 1,1 1,2 ---	TP-2,00
																277	550	9,9 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
187 f	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 15l, podsz.: czm, lsz na 40%, w cz. N bagno 0,16 ha w cz. S bagno 0,1 ha w cz. SE bagno 0,17 ha w cz. C kępa 0,13 ha Św,So,Lp,Brz 90l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 DB 1 OL 2 DB 1 OL	9 9 15 15 23 23	1,0				II I II III II I	31				CW-1,63 CP-1,63
g	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, gp//gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zół, fłk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.c 26l, mjs OI, KI 26l, podsz.: bez.k, czm, lsz na 20%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	26	1,1	prz prz um	9	12	I	22	102	55	5,5 10,6	TW-0,52
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16				= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Hejbuty (0005) = 26,16 Gmina Wydminy (102) = 26,16 Powiat giżycki (06) = 26,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6006	122,8	
188 a				0,70	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Hejbuty (0005) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) <b>RP.</b> R (R VI)														
b	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, gp//gs, porol, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, lwa 38l, mjs OI 38l, podsz.: czm, bez.k, lp, lsz na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	38 38	1,0	um um prz	17 16	18 18	I I	12	151 35 ---	140 35 ---	7,1 2,8 ---	TP-0,94
																186	175	9,9 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 c	3,87				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Db, Kl, Jw 48l, Ol 70l, podsz.: czm, lsz, jw, sch na 90%, w cz. C bagno 0,17 ha w cz. N bagno 0,12 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	48 48	0,9	um um prz	25 23	24 22	I II	12	142 120 --- 262	550 465 --- 1015	13,3 11,1 --- 24,4 6,3	TP-3,87
d	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gs, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, U. 70% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 38l, podsz.: czm, bez.k, lsz na 10%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	38 38	1,1	peł b duże	21 29	22 26	I I	42	256 29 --- 285	200 25 --- 225	15,0 0,9 --- 15,9 20,4	TP-0,78
f	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, wzv.bt, D. podsz.: czm, kru, bez.k na 20%, w cz. N bagno 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	0,9	um um duże	22	22	I	11	349	365	11,4 10,9	TP-1,05
g	6,70				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gs, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So, Kl 68l, Ol, Brz, Db 90l, podsz.: czm, lsz, bez.k, kru na 90%	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 4 OL	68 68	0,9	um um prz	30 28	27 24	I II	3 3	192 162 --- 354	1285 1085 --- 2370	16,9 15,3 --- 32,2 4,8	IIIB-30%-6,70 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01
h	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Pw, gp/gs, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, Brz 24l, podsz.: czm, bez.k na 40%	80 JS-DB (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 OL 2 ŚW	12 24 24 7	0,9	prz prz um	11	8 7 15	III III II I	22	15	20	1,5 0,2 1,1 --- 2,8 2,1	CP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188																				
i	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, wzw.blł, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	12 12	0,9	prz prz um		6 1	IV II	12			1,4	CP-1,05	
j	3,75				Obr. ew. Radzie (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, gaj.zół, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 23l, mjs Db, Wz, Św, lwa, Bk, Gb 23l, podsz.: czm, bez.k, kru na 20%, w cz. S bagno 0,25 ha	100 OL-LP-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	23 23 23	1,4	peł b duże	10 11 13	10 15 16	IA II I	12	95 73 36 ---	355 275 135 ---	38,0 16,3 8,5 ---	16,7	TW-3,75
k	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, flk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 68l, Brz, Ol 93l, podsz.: lsz, czm, jrz na 80%	80 OL-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	28 33	23 26	II I	3 3	242 86 ---	155 55 ---	2,2 0,7 ---	4,5	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
l	4,52				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, gaj.zół, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Os, Kl, Lp, Ol.s, Md 48l, podsz.: lsz, czm, bez.k na 50%	120 OL-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 ŚW	48 48 48	0,9	um um prz	19 23 22	21 23 22	I I I	12	98 98 71 ---	445 445 320 ---	15,8 10,7 15,9 ---	9,4	TP-4,52
m	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, pdg.pos, zaw.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 55l, Ol 80l, Db 110l, podsz.: czm, lsz, bez.k na 80%	80 OL-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	55 68 68	0,9	um um prz	25 31 36	23 25 27	II II I	12	202 81 61 ---	250 100 75 ---	4,9 1,4 1,0 ---	5,9	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
n				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM	81			38	25		3		30		
o				0,23	RP. R (R IVB)														
p	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gs, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 60l, mjs Kl, Gb, Ol.s 60l, Św 103l, podszyt.: czm, lsz, gb, bez.k na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Ol,Db 23l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Gb 23l. 3-od gnia 0,17 ha Ol 23l. 4-od gnia 0,15 ha Ol,Db 23l. 5- od gnia 0,28 ha Św,Db 12l. 6-od gnia 0,32 ha Db,Bk 12l.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 OL	103 103 60 60	0,3	luż	42 36 29 26	27 25 25 22	I II I II	2 3 3 4	43 33 22 27	135 105 70 85	0,9 1,0 1,2 1,5	III BU-85%-3,15 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-1,21
r	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gs, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 60l, mjs Św, Gb 93l, Św 33l, podszyt.: czm, lsz, bez.k na 40%, 1-od gnia 0,42 ha Db,Ol,Św 10l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Ol,Bk 10l. 3-od gnia 0,27 ha Db 10l. 4-od gnia 0,09 ha Db,Ol 10l.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	93 93	0,7	luż	38 42	26 29	II I	2 2	294 49	565 95	6,0 0,6	III AU-90%-1,93 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-0,97
s	5,60				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Ol, Os, So, Db, Js 56l, podszyt.: lsz, bez.k, św, czm na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 MD	56 56 56	0,9	um um prz	28 31 35	26 28 30	I I I	12	232 111 35	1300 620 195	49,9 11,7 4,6	TP-5,60
																378	2115	66,2 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
188 t	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, gp/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.k na 30%, w cz. NE d luka 0,13 ha Św,Brz 10l. w cz. SW d luka 0,09 ha Brz 10l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 OL	70 70 35	0,8	um um prz	30 27 18	27 21 19	I III II	3 3 4	172 25 61 ---	110 15 40 ---	1,4 0,2 1,4 ---	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> LINIE		PODR ZADRZEW (w cz. C)	7 BRZ 2 OL 1 ŚW BRZ ŚW	10 10 10 54 54	0,3		28 26	25 24	3 3		20 15 ---		DRZEW-100%-0,00	
~b			0,35		Obr. ew. Hejbuty (0005) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> DROGI L														
	37,18 21,47 15,71 37,18 37,18 37,18		0,51 0,16 0,35 0,51 0,51 0,51	1,23 0,53 0,70 1,23 1,23 1,23	= 38,92 = 22,16 Obr. ew. Radzie (0011) = 16,76 Obr. ew. Hejbuty (0005) = 38,92 Gmina Wydminy (102) = 38,92 Powiat giżycki (06) = 38,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10115 [35] (30)	293,8		
189 a	1,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JS	43 43 43	0,8	prz prz um	21 23 20	18 21 20	I II I	12	109 71 16 ---	145 95 20 ---	6,1 2,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,35
b				1,31	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> 6410(c)										196	260	9,4 7,0		
c				2,35	<b>RP.</b> R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
d	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl//gs, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, wzw.bit, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, podsz.: czm, św, bez.k na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	40 40	0,7	prz prz luź	19 18	20 19	II I	22	139 46 ---	60 20 ---	1,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,43
f	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. st str N, GI. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 110l, Os, Js 65l, podsz.: lsz, czm, św, jrz na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65	0,7	prz prz um	37 30 25 30	27 24 21 25	I II II I	3 3 3 3	121 91 20 45 ---	115 85 20 40 ---	1,6 1,3 0,5 1,3 ---	TP-0,94
g	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, skp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Gb, Wz, Os, Kl, Jw 20l, podsz.: lsz, bez.k na 30%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 1 DB.C 1 BRZ	20 20 20 20 20	1,0	peł b duże	7 9 13 7 10	9 11 14 9 11	I I I I I	22	15 5 20 5 10 ---	30 10 45 10 20 ---	8,4 4,9 4,9 2,8 1,6 ---	TW-2,13
h	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl//gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Kl 78l, Św 50l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	78 78 78	0,5	prz prz luź	34 33 42	26 27 27	II I I	2 2 2	214 23 19 ---	275 30 25 ---	3,4 0,3 0,2 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
																256	330	3,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
189																			
i	10,98				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Js, Os, Kl, Jw 73l, Św 35l, mjs Db, Brz, Św, So 120l, Jw 35l, podsz.: Isz, kru, jr, św, bez.k na 60%, w cz. E kępa 0,08 ha Wiś,Jb,Gr 67l., Info: W części S-E paśnik.	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	73 73 73 73 53 53	0,7	prz prz um	34 31 35 32 25 27	27 27 27 24 22 24	I I IA II I I	3 3 3 3 3 3	79 102 70 33 37 23 --- 344	865 1120 770 360 405 255 --- 3775	9,8 27,5 14,0 4,7 17,1 5,2 --- 78,3 7,1	Działka nr 1: IIIB-30%-4,75 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 Działka nr 2: TP-6,23
j				0,76	RP. Ł (Ł III), SP. 6410(b)														
k				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. R (R IVA)														
l		0,45			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gp/gl, P. naga	ŚW-DB	PRZES	BRZ JS	53 53			32 25	24 22	I I	3 4			2 1 --- 3	
m				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. S-PS (S-PS IV)														
n				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. PS (Ps IV)														
o				0,61	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
p	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Db, Os 60l, podsz.: Isz, św, kru na 30%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	70 70 50	0,8	prz prz um	34 29 26	27 26 24	IA I I	12	192 212 20 --- 424	95 105 10 --- 210	1,8 2,8 0,2 --- 4,8 9,6	TP-0,50
r	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 16l, mjs Db.c, Bk 16l, podsz.: brz, iwa, gb na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 BRZ	16 16 16 8	1,0	peł b duże		5 7 10 5	I I I I	12		5 5	1,3 0,9 1,1 0,4 --- 3,7 4,0	CP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 s t w x y	2,06			1,17	RP. R (R IVA)  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Ol, Os, Js, So, Db, Bst 73l, podsz.: kru, lsz, św na 60%	80 DRZEW ŚW-LP-DB (cz zg) 30		9 BRZ 1 ŚW	73 73	0,7	prz prz um	31 30	27 27	I I	3 3	214 42 ---	440 85 ---	5,0 2,1 ---	IIIB-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, podsz.: brz, gb, lsz na 60%, w cz. NE bagno 0,09 ha	120 DRZEW ŚW-LP-DB (zg)		3 DB 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 GB	20 20 20 20 20 20	1,0	pe b duże		8 8 7 8 14 7	II I I I I II	22	5 10 10 10 ---	10 20 20 20 ---	0,7 4,2 1,4 2,1 0,2 ---	CP-P-1,83
	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Kl, Gb, Lp 20l, podsz.: brz, iwa na 10%	80 DRZEW ŚW-LP-DB (zg)		4 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 MD 1 DB	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	7 10 12 13	10 14 14 12 5	I I II I III	22	10 30 10 10 ---	30 95 30 30 ---	14,6 7,1 2,2 3,7 0,3 ---	TW-3,20
				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	20				11 14		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 z	4,07				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Lp 20l, podsz.: brz, wb, lsz na 10%, w cz. C bagno 0,12 ha w cz. E kępa 0,15 ha Brz 70l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 70l.	100 DRZEW ŚW-LP-DB (zg)		3 SO 3 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	20 20 20 20 20 20	1,1	um um prz	9 12 7 10 7 13	11 16 9 14 10 12	IA I I I I I	12	25 60 5 10 5 10 ---	100 245 20 40 20 40 ---	16,1 16,9 5,4 3,0 9,3 4,7 ---	TW-4,07
ax	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, gom/gs, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 55l, Db 90l, podsz.: czm, lsz, kru, jw na 70%, w cz. NE luka 0,06 ha	80 DRZEW JS-OL-DB (cz zg)		5 OL 3 BRZ 2 SO	55 55 55	0,7	prz prz um	25 27 33	22 23 26	II I IA	12	131 66 55 ---	245 125 105 ---	4,8 2,4 2,6 ---	BRAK WSK-1,87
bx				1,59	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. R (R IVB)														
cx				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b), Info: Zbiornik wodny.														
dx				1,32	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. R (R IVA)			OL BRZ	60 60			27 28	20 21	I 3	3 3		35 8 ---		
fx	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gs, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ol, Lp, Św 60l, podsz.: wb, czm, ol na 20%	80 DRZEW ŚW-LP-DB (cz zg)		BRZ	75	0,7	prz prz um	34	25	I	3	242	65	0,7 2,6	IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L														
~b			0,72		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: L ENERG														
	31,84	0,45	0,90	10,50	= 43,69												6858	239,5	
	31,84	0,45	0,90	10,50	= 43,69 Obr. ew. Radzie (0011)												(44)		
	31,84	0,45	0,90	10,50	= 43,69 Gmina Wydminy (102)														
	31,84	0,45	0,90	10,50	= 43,69 Powiat giżycki (06)														
	31,84	0,45	0,90	10,50	= 43,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
189A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	13,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gł, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Brz 17l, mjs Gb, Jw 17l, pods.: wb, ak, brz na 10%, w cz. W bagno 0,04 ha, Info: Blok upraw poch. nr 8	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 LP 4 MD 1 OL 1 DB	17 17 17 17	0,8	prz prz um		5 11 12 6	II I II II	22		25 10	340 135	49,8 11,6 1,4 ---
b	11,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gł, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, Wz, Kl, Brz 17l, pods.: wb, ol, brz na 10%, Info: Blok upraw poch. nr 8	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 LP 2 MD 2 OL 1 DB 1 GB 1 ŚW	17 17 17 17 17 17	0,8	prz prz um		5 11 12 6 6 7	II I II II I I	22		15 20	170 225	20,7 19,3 1,1 1,1 2,3 ---
c				0,12	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	LP			1,0								
d				0,18	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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		
189A f  ~a				0,06	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	20		0,3		14	15		4		1			
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Radzie (0011) = 25,70 Gmina Wydminy (102) = 25,70 Powiat giżycki (06) = 25,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												870 (1)	107,3			
190 a  b	8,57  2,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Hejbuty (0005) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 ŚW 1 LP 2 DB 1 OL 1 DB 1 ŚW	4 4 4 22 22 13 13	1,0					II I II III II II II	12			15	130	1,8 8,1 1,1 --- 11,0 1,3	PIEL-4,29 CW-4,29 CP-4,28
						80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 OL 2 BRZ	88 88	0,5	prz prz luź		33 42	26 28	II I	3 2	196 33 229	555 95 650	6,2 0,7 --- 6,9 2,4	IIIBU-85%-2,82 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-0,88 CW-0,88 CP-0,89		
							PODR PODS	7 DB 3 OL 6 DB 4 ŚW	15 15 4 4	0,3 0,3			3 9		12 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. 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
190 c	9,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, zaw.spę, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Js, Św 68l, podsz.: czm, lsz, bez.k na 80%, w cz. W bagno 0,32 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	29 35	25 27	II I	3 2	253 86 ---	2300 780 ---	32,4 10,3 ---	TP-9,09	
d				0,49	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	70 70			31 37	26 28	3 2		40 15 55			
f	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Ol, Gb, Kl 9l, mjs Js 9l, podsz.: czm, bez.k, iwa na 20%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 2 BK	9 9 9	0,9			1 1 2	II II II	13				CW-0,46	
g	6,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 70l, mjs Św, So, Kl 102l, Js, Db, Kl 70l, Db, Św 50l, Brz, Kl, Ol 40l, podsz.: lsz, czm, bez.k na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db 15l. 2-od gnia 0,12 ha Lp,Db 15l. 3-od gnia 0,24 ha Db 15l. 4- od gnia 0,16 ha Św,Ol 15l. 5-od gnia 0,23 ha Db 15l. 6-od gnia 0,51 ha Db,Bk 15l. 7-od gnia 0,2 ha Db 15l. 8-od gnia 0,17 ha Db,Św,Ol 15l. 9-od gnia 0,27 ha Db,Gb 15l. 10-od gnia 0,13 ha Db,Ol 15l. 11-od gnia 0,36 ha Św 4l. 12-od gnia 0,24 ha Db 4l. 13-od gnia 0,19 ha Db,Gb 4l. 14-od gnia 0,22 ha Db 4l. 15-od gnia 0,19 ha Db,Gb 4l. 16-od gnia 0,38 ha Db 4l. 17- od gnia 0,25 ha Św 4l.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 OL 2 BRZ	102 102	0,4	luż	34 44	26 28	II I	2 2	152 27 ---	1060 190 ---	10,2 1,2 ---	IIIBU-85%-6,96 AGROT-2,90 ODN-ZŁOZ-2,90 PIEL-1,83 CW-1,83 CP-2,23	
							PODR 9 DB 1 OL	15 15	0,3			6 8		12		179 1250			
							PODS 7 DB 3 ŚW	4 4	0,3 4					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
190 h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, zaw.spę, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So, Ol, Gb, Kl, Lp 103l, Db, Lp 83l, Gb, Ol 55l, Gb 35l, podsz.: czm, lsz, sch na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Db,Wz 23l. 2-od gnia 0,16 ha Db 23l. 3-od gnia 0,17 ha Db,Gb 23l. 4-od gnia 0,11 ha Db,Gb 11l. 5-od gnia 0,1 ha Db,Gb 11l. 6-od gnia 0,11 ha Db,Gb 11l.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	103 103 103	0,2	luż	43 43 45	29 27 29	I II II	3 3 3	71 11 16	75 10 15	0,5 0,2 0,2	IIIBU-85%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,75
i	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, weł.pch, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Brz 68l, mjs Gb, Js, Wb 68l, Ol 40l, podsz.: czm, jrz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	68	0,8	prz prz um	32	25	II	3	354	530	7,5 5,0	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
j		0,44			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn//gs, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: wb, czm na 20%	OL													BRAK WSK-0,44
k	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, gp//gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 51l, mjs Js 51l, podsz.: bez.k, czm, kru, jrz na 50%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 MD	51 51 51	0,8	um um prz	26 24 34	25 21 28	I II I	22	141 86 81	195 120 115	8,8 2,6 3,1	TP-1,40
l	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, gp//gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pdg.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 70l, Js 51l, Św 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	51 51 51 51	0,8	um um prz	25 26 33 29	22 24 25 26	II I I I	22	111 111 55 25	270 270 135 60	5,9 12,0 3,6 1,3	TP-2,41
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,41		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
	34,28	0,44	1,02	0,49	= 36,23												7065	117,7	
	34,28	0,44	1,02	0,49	= 36,23 Obr. ew. Hejbuty (0005)												(55)		
	34,28	0,44	1,02	0,49	= 36,23 Gmina Wydminy (102)														
	34,28	0,44	1,02	0,49	= 36,23 Powiat giżycki (06)														
	34,28	0,44	1,02	0,49	= 36,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
191					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Hejbuty (0005) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, fik.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Św, Gb, Jw 68l, OI 48l, podsz.: czm, lsz, db na 90%, w cz. W bagno 0,11 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	68 68	0,8	prz prz um	33 30	29 25	I II	2 3	222 71	415 135	5,5 1,9	TP-1,88
b	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp//gs, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Db 93l, Js, Gb, OI, Os, Św 70l, Db, Jkl, OI, Św, Wz 50l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 1,56 ha Db 9l. 8 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 SO 1 OS	93 93 93 93 93	0,7	prz prz luź	46 35 45 48 42	28 26 28 29 29	I II II I II	2 2 2 2 3	103 109 43 27 33	605 640 250 160 195	4,1 6,7 4,1 2,2 1,0	IIIB-50%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CW-1,56
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp//gs, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, fik.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Gb 93l, Św, Js, Gb, OI, Db, Wz 70l, podsz.: czm, lsz na 80%, w cz. N kępa 0,27 ha OI,Db 50l. w cz. C kępa 0,28 ha OI 50l. w cz. S d luka 0,28 ha Db,OI 11l.	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 OS	93 93 93 93	0,9	prz prz um	45 38 45 43	29 26 29 29	I II II II	2 2 2 3	162 142 51 40	665 580 210 165	4,5 6,2 3,4 0,9	IIIB-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23 CW-0,28
																395	1620	15,0 3,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
191 d	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, zaw.spe, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db 93l, Św, Ol, Gb 70l, podsz.: czm, lsz, kru na 40%, 1-od gnia 0,66 ha Db,Gb,Lp,Ol 23l. 6 szt. 2-od gnia 1,03 ha Db,Gb,Ol 11l. 5 szt.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	93 93	0,3	luż	48 47	29 30	I IA	2 2	120 16 ---	385 50 ---	2,6 0,7 ---	IIIBU-85%-3,19 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,69
f	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp//gs, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 51l, mjs Os 51l, podsz.: czm, jrz, bez.c, lsz na 20%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 OL	51 51 51	0,9	um um duże	26 32 26	24 27 24	I I I	22	293 61 40 ---	585 120 80 ---	26,1 3,3 1,6 ---	TP-1,99
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> Pw, gl//gs, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, wzv.błt, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Js 51l, podsz.: kru, czm, ol, js, bez.c na 40%	80 JS-DB (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	51 71	0,6	prz prz luż	21 33	22 25	II II	22	131 111 ---	230 195 ---	5,0 2,6 ---	BRAK WSK-1,74
h	3,67				Obr. ew. Radzie (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Js, Gb, So.we 56l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 OL	56 56 56 56	0,9	um um prz	27 26 33 27	28 26 27 23	I I I II	12	141 141 35 35 ---	515 515 130 130 ---	9,7 19,9 3,0 2,5 ---	TP-3,67
i	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Js 68l, podsz.: czm, lsz, jrz, sch na 90%, w cz. S d luka 0,16 ha Db 5l.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	68 68	0,8	prz prz um	33 32	28 25	I II	3 3	172 141 ---	850 695 ---	11,1 9,8 ---	TP-4,77 CP-0,16

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 j	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, gp/gs, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, trz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Md 53l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	53 53 53	0,9	um um prz	25 32 22	25 27 23	I I I	22	262 81 25 ---	1120 345 105 ---	47,1 7,2 3,3 ---	TP-4,28
~a			0,25		Obr. ew. Hejbuty (0005) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,47		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,22		Obr. ew. Radzie (0011) <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,35		<b>RP:</b> L ENERG														
	31,63 12,88 18,75 31,63 31,63 31,63		1,62 0,57 1,05 1,62 1,62 1,62		= 33,25 = 13,45 Obr. ew. Radzie (0011) = 19,80 Obr. ew. Hejbuty (0005) = 33,25 Gmina Wydminy (102) = 33,25 Powiat giżycki (06) = 33,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10070	196		
192 a	1,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Hejbuty (0005) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	51 51	0,9	um um duże	27 33	25 27	I I	22	293 96 ---	500 165 ---	22,3 4,4 ---	TP-1,70
b		3,92			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. E	OL	PRZES	OL	78			34	24	3		210			BRAK WSK-3,92

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 c	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Pw, gl//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, flk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, Db 50l, mjs Os 70l, Gb 50l, podsz.: czm, sch, lsz na 70%	80 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 OL 1 SO	70 70 70 70	0,8	prz prz um	37 31 33 35	29 27 25 27	I I II IA	2 3 3 3	141 66 71 35 ---	460 215 235 115 ---	5,7 4,7 3,1 2,2 ---	15,7 4,8	IIIB-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
d	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Pw, gl//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 65l, podsz.: czm, lsz na 60%, 1-od gnia 0,47 ha Db,Gb 4l. 2-od gnia 0,11 ha Ol 24l. 3-od gnia 0,13 ha Ol,Js 24l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	83 83 65	0,7	prz prz luź	35 38 28	26 29 23	II I II	2 2 3	239 27 54 ---	400 45 90 ---	4,7 0,4 1,4 ---	6,5 3,9	IIIBU-85%-1,67 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-0,47 CW-0,47 CP-0,24
f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, zaw.spe, gaj.zół, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Gb, Lp 11l, Db, Js, Lp 25l, podsz.: lsz, czm, sch na 40%, w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,Św 93l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 WZ 2 ŚW 1 LP 1 BK	11 11 25 3 3 3	0,9	luź		2 1 12 1 1 1	II III I I I I	12	5	20	1,2 2,1 ---	3,3 0,9	CP-2,22 PIEL-1,48 CW-1,48
g	2,05				Obr. ew. Radzie (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, flk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, So 70l, Św, Jw 50l, podsz.: lsz, czm, sch na 60%, 1-od gnia 0,6 ha Db 5l. 3 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 BRZ	70 70 90	0,6	prz prz luź	34 31 42	27 25 29	I II I	3 3 2	163 27 49 ---	335 55 100 ---	4,1 0,7 0,7 ---	5,5 2,7	IIIAU-90%-2,05 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-0,60 CW-0,60
							PRZES	BRZ ŚW	93 93			41 44	28 30		1 1	25 20 ---	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
h	1,35				Obr. ew. Hejbuty (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	3 78	1,0				II	11			4,6 3,4	CW-1,35
i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Pw, gl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 50l, Js 39l, podsz.: czm, ol na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	39 50	0,9	um um prz	19 26	20 22	II II	22	163 128 ---	115 90 ---	3,7 2,1 ---	TP-0,72
j	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, gp//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, flk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Lp, Św 103l, Db, Jw 83l, Ol 60l, Js, Św 33l, podsz.: czm, lsz, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,08 ha Ol 22l. w cz. W kępa 0,07 ha Db,Wz 22l. 3-od gnia 0,19 ha Db 5l. 4-od gnia 0,49 ha Db,Gb 5l.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	83 83 83	0,3	luż	33 37 35	26 29 27	II I II	3 2 3	87 49 22 ---	175 100 45 ---	2,1 0,8 0,9 ---	IIIBU-85%-2,03 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 PIEL-0,68 CW-0,68 CP-0,15
k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, gp//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, flk.spe, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/680/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 113l, Gb, Db 80l, Św, Ol, Jw, Gb 60l, Kl 20l, podsz.: lsz, sch, czm na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Gb 4l.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 BRZ	113 113 80 80	0,6	prz prz luż	46 48 38 33	31 32 26 29	I II II I	2 2 2 2	98 87 65 49 ---	100 85 65 50 ---	0,6 0,9 0,8 0,5 ---	IIIAU-90%-1,00 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 PIEL-0,28 CW-0,28
l	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gp//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, flk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 60l, Św 50l, mjs So, Db 113l, Os, Lp, Jw, Św 80l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, sch, czm na 60%	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 BRZ	113 113 80 80	0,8	prz prz um	46 48 38 33	31 32 26 29	I II II I	2 2 2 2	130 120 87 65 ---	435 400 290 215 ---	2,6 4,3 3,6 2,0 ---	IIIB-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
																402	1340	12,5 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
192 m	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, gp//gs, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gaj.zół, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 51l, Ol, Brz 75l, podsz.: czm, bez.c, kru, jw na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 MD	51 51 51	0,8	um um prz	26 28 33	23 22 25	I II I	22	141 111 55 ---	280 220 110 ---	12,6 4,9 3,0 ---	TP-2,00
n	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, gl//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, flk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db 103l, Św, Db, Jw, Gb, Lp, Ol 70l, Św 43l, podsz.: lsz, bez.c, czm, sch na 60%, 1-od gnia 0,07 ha Db,Js 27l. 2-od gnia 0,15 ha Db,Js 27l. 3-od gnia 0,05 ha Db,Js 27l. 4-od gnia 0,08 ha Kl,Db 27l. 5-od gnia 0,08 ha Db,Kl 27l. 6-od gnia 1,54 ha Db,Gb 5l. 5 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	103 103	0,3	luż	42 45	29 29	I II	2 2	120 22 ---	425 80 ---	2,8 1,0 ---	IIIBU-85%-3,55 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-1,54 CW-1,54 CP-0,43
o	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> pjd Ol 60l, Ol 30l, podsz.: wb, ol na 40%, w cz. SW bagny 0,24 ha w cz. SE d luka 0,07 ha Ol 19l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,4	luż	17	18	III	23	104	90	2,4 2,8	BRAK WSK-0,87
p	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, gl//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 68l, podsz.: czm, bez.c, sch na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	68 68 68	0,7	prz prz um	29 34 34	25 27 27	II IA I	3 3 3	222 66 25 ---	395 115 45 ---	5,6 2,3 0,6 ---	IIIB-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,18		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,12		Obr. ew. Radzie (0011) <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
	29,04 2,05 26,99 29,04 29,04 29,04	3,92 0,12 3,92 3,92 3,92	1,07 0,12 0,95 1,07 1,07 1,07		= 34,03 = 2,17 Obr. ew. Radzie (0011) = 31,86 Obr. ew. Hejbuty (0005) = 34,03 Gmina Wydminy (102) = 34,03 Powiat giżycki (06) = 34,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6920	122,4	
193					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 41l, mjs Js, Jw, Lp 41l, pods.: lsz, czm, św, jw na 70%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 OL 1 MD	41 41 41 41 41	1,0	um um duże	17 17 19 19 26	19 18 22 21 23	I I I II I	12	120 65 22 27 27 ---	135 75 25 30 30 ---	8,9 3,3 0,8 0,9 1,1 ---	TP-1,14
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gp/gl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Kl, Jw 25l, Brz 14l, Ol 8l, pods.: lsz, gb, iwa na 40%, w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Ol 90l. Gb 70l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 2 DB 1 DB 1 GB 1 BK 1 ŚW	14 14 25 8 8 8 8	1,0	prz prz luź		4 5 9 1 1 1 1	II I II II II II I	22	---	---	1,4 1,0 1,0 ---	CP-2,69 CW-1,14
c	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gs, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 66l, Św 45l, mjs Md, Lp, Kl 66l, Ol, Brz, Bk 100l, Brz, Kl, Św, Jw 36l, pods.: lsz, św, czm, gb na 70%, w cz. W bagno 0,08 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 GB 1 OL 1 ŚW	66 66 66 66 66	0,8	prz prz um	33 26 23 30 29	28 25 21 25 26	I I II II I	3 3 4 3 3	162 30 20 35 51 ---	875 160 110 190 275 ---	12,2 3,8 2,8 2,8 8,1 ---	IIIB-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62
																	298	1610	29,7 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 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	
193 d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, pg//gs, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw, Gb 18l, mjs Js, Bk, Brz 18l, podsz.: lsz, sch na 20%, w cz. W kępa 0,09 ha Św,Brz 110l. Gb 70l.	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 LP 3 DB	4 4 4 18	1,0				I II II II	22			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-0,95 CW-0,95 CP-0,41	
f	18,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, gaj.zól, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Jw, Md, Gb, Os, Lp 52l, mjs Kl, Brz, Db, Ol 80l, So 52l, Brz, Js, Jw 32l, podsz.: lsz, kru, jw, czm na 50%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,11 ha w cz. E bagno 0,2 ha w cz. W bagno 0,08 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 OL	52 52 52 52	0,8	um um prz		25 25 20 24	24 24 21 22	I I I II	22	96 111 50 30 ---	1770 2050 920 555 ---	37,8 88,8 29,6 11,8 ---	TP-18,45
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,52		<b>RP:</b> DROGI L															
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Radzie (0011) = 30,87 Gmina Wydminy (102) = 30,87 Powiat giżycki (06) = 30,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7279	216,6		
194 a	3,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	77 77 77	0,9	um um prz	36 31 33	29 25 25	I II II	2 3 3	242 370 47 ---	875 370 170 ---	8,8 8,8 2,1 ---	IIIB-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08	
																391	1415	19,7 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	
194 b	8,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, zaw.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Jw, Kl, Gb 15l, podsz.: lsz, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,42 ha Ol,Św,Brz 90l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 LP 2 DB 2 DB 1 ŚW	4 4 4 24 15 15	1,0				II I I II II I	12					PIEL-4,06 CW-4,06 CP-4,06 2,0 2,0 2,1 --- 6,1 0,8
c	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, pg//gs, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, zaw.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Św, Gb 45l, mjs Db 140l, Db, Lp, Os, Jw, So, Js 96l, Św 65l, Gb 25l, podsz.: lsz, sch, gb na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Db,Ol,Św 14l. 2-od gnia 0,43 ha Db,Ol,Jw 14l. 3-od gnia 0,36 ha Db,Św,Gb 14l. 2 szt. 4-od gnia 0,3 ha Ol 14l. 5-od gnia 1,21 ha Db 4l. 4 szt.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 GB 1 OL	96 96 96 65 65	0,5	prz prz um	44 39 32 20 30	29 29 22 21 24	I II III II II	2 2 3 4 3	130 33 16 16 22 --- 217	525 135 65 65 90 --- 880	3,5 2,0 1,1 1,7 1,3 --- 9,6 2,4	IIIBU-85%-4,02 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-1,21 CW-1,21 CP-1,52	
d	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Jw, Wb 50l, podsz.: czm, wb, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	25	22	II	11	305	665	15,0 6,9	BRAK WSK-2,18	
f	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, zaw.spe, gls.jas, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Kl, Js, Db, Św, Lp 70l, podsz.: lsz, sch, czm, jw na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 JW	70 70 70	0,8	prz prz um	35 32 28	28 24 24	I II I	3 3 3	141 141 25 --- 307	205 205 35 --- 445	2,6 2,8 0,9 --- 6,3 4,3	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47	



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
194 g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gs, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, gaj.zół, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Js, Jw 50l, mjs Os, Db 50l, Brz, Św 80l, podsz.: lsz, św, jw, sch na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50	0,9	um um prz	27 26	24 22	I II	12	153 120 ---	245 190 ---	5,5 4,3 ---	TP-1,59
h	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, gp//gs, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, gwz.wik, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/682/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Lp 80l, Św, Gb 60l, mjs Lp, Ol 112l, Brz 80l, Lp, Db, Jw 60l, Jw 19l, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, sch na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Db 19l. 2-od gnia 0,12 ha Db,Ol 19l. 3-od gnia 0,18 ha Db,Św 19l. 4-od gnia 0,17 ha Db,Św,Brz 19l. 5-od gnia 0,28 ha Db 5l. 6-od gnia 0,24 ha Db 5l. 7-od gnia 0,17 ha Db 5l.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 GB 1 DB	112 112 80 170	0,3	luź	45 45 28 62	31 31 22 32	II I III II	2 2 3 1	109 38 11 22 ---	270 95 25 55 ---	2,9 0,6 0,6 0,3 ---	IIIBU-85%-2,46 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09 PIEL-0,69 CW-0,69 CP-0,68
i	6,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, gp//gs, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, gwz.wik, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Os, Kl 51l, mjs Md, Lp 51l, Lp 21l, podsz.: lsz, gb, jw, sch na 50%, w cz. N bagno 0,13 ha w cz. SE kępa 0,72 ha Db 140l.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 JW 1 OL 1 GB	51 51 51 51 51	1,0	um um prz	24 22 22 24 17	24 21 22 22 18	I I I II II	13	171 30 30 35 20 ---	1155 200 200 235 135 ---	25,4 6,7 8,7 5,2 5,0 ---	TP-6,75
j	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gs, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, pdg.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Kl, Wz, Lp 38l, mjs Js, Jw 38l, podsz.: lsz, św, sch na 80%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 OL 2 BRZ 1 MD	38 38 38 38 38	1,1	peł b duże	15 16 19 18 26	18 17 20 20 22	I I II I I	22	87 46 64 52 29 ---	155 80 115 95 50 ---	11,6 4,1 3,7 3,1 2,1 ---	TP-1,78
k	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	20 8	0,5	prz prz luź	7	12 5	III III	22	35	85	5,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
194 ~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: ROWY															
	34,40 34,40 34,40 34,40 34,40		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 34,86 = 34,86 Obr. ew. Radzie (0011) = 34,86 Gmina Wydminy (102) = 34,86 Powiat giżycki (06) = 34,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6865	153,3			
195 a	1,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Gb 50l, mjs Db, Js 102l, Kl, Św 50l, pods.: lsz, czm, kl, sch na 40%, 1-od gnia 0,12 ha Db,OI 17l. 2-od gnia 0,15 ha Db 17l. 3-od gnia 0,11 ha Db,OI 17l. 4-od gnia 0,14 ha Db,Gb 9l. 5-od gnia 0,19 ha Db,Gb 9l.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 KL 1 ŚW 2 OL	102 102 102 87	0,3	luź	44 35 38 33	32 30 30 25	I II II II	2 2 2 3	82 16 22 33 ---	110 20 30 45 ---	0,7 0,3 0,4 0,5 ---	1,4	III BU-85%-1,34 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,33 CP-0,38
b				2,15	RP. BAGNO (N ), OP. Żeremia: w cz. C		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	45 55 55			19 26 27	19 22 25		4 4 3	280 113 5 ---	398			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw. gp/gł, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.wlk, U. 40% zwierc, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 13l, Bk, Lp 3l, mjs Bk, Js, Kl 25l, podszt.: lsz, sch, czm na 40%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz, Gb 60l. w cz. W kępa 0,09 ha Ol 60l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 OL 1 WZ 2 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	25 25 25 13 13 3 3	0,9	luż	10 11 10	12 13 12	I III I	32	22 15 7	105 70 35	12,0 3,8 3,8	CP-3,30 PIEL-1,42 CW-1,42
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. gp/gł, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, kop.pos, D. zmiesz. grp, pjd Js, Md, Lp, Db, Gb 48l, mjs Ol, Jw 48l, podszt.: lsz, sch, kru na 80%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	48 48	0,9	prz prz um	24 29	25 27	I I	13	196 65 261	680 225 905	16,4 5,7 22,1 6,4	TP-3,46
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. gp/gł, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, mio.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Gb 65l, podszt.: lsz, sch, św, czm na 70%, w cz. S kępa 0,1 ha Ol, Św 25l. w cz. SE kępa 0,09 ha Ol 25l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OS 1 DB	70 85 85 85	0,7	prz prz um	33 43 46 44	28 30 31 30	I I I I	3 2 3 2	232 81 40 35 388	260 90 45 40 435	6,8 0,7 0,3 0,6 8,4 7,6	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw. gp/gł, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 85l, mjs Js, Db, Ol 85l, Lp, Js 65l, podszt.: lsz, sch, kl, czm, bez.c na 80%, w cz. C kępa 0,05 ha Js 35l. w cz. C kępa 0,03 ha Js 35l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	85 85	0,5	prz prz luż	38 41	32 31	I I	2 2	310 41 351	595 80 675	10,8 0,6 11,4 5,9	IIIA-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 h  ~a	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, gp/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, mio.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Jw 56l, podsz.: lsz, lp, sch, czm na 80%  <b>RP:</b> DROGI L	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 LP 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56 56 56 56	0,8	um um prz	33 26 19 28 25 33	29 25 19 24 23 28	I I II IA I I	12	91 55 40 30 40 25 ---	85 50 40 30 40 25 ---	2,0 1,9 1,2 0,7 1,5 0,4 ---	TP-0,95
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 15,73 = 15,73 Obr. ew. Radzie (0011) = 15,73 Gmina Wydminy (102) = 15,73 Powiat giżycki (06) = 15,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2760 (398)	71,1		
196 a	1,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gp//gs, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd KI 87l, Gb 50l, mjs Jw 150l, Js, Gb, Św, Os, Ol, So, Bk, Lp 87l, Św 25l, podsz.: lsz, gb, św na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Db,Gb 18l. 2-od gnia 0,13 ha Db 18l. 3-od gnia 0,21 ha Db,Bk,Gb 18l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,17 ha Db 4l.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 GB 1 DB	87 70 150	0,3	prz prz luż	38 26 78	30 22 32	I II II	2 3 2	65 38 22 ---	90 55 30 ---	0,7 1,3 0,2 ---	IIIBU-85%-1,39 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 PIEL-0,39 CW-0,39 CP-0,49
							PODR	DB	18	0,4				3	11	125	175	2,2 1,6	
							PODS	5 DB 5 BK	4 4	0,3					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
196 b	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, gwz.wk, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Św 50l, mjs Jw, Db 107l, Js, Ol, Os, Bk 100l, Jw 50l, podsz.: lsz, sch, gb na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Db,Św 11l. 2-od gnia 0,32 ha Db,Św 11l. 3-od gnia 0,36 ha Db,Św 11l. 4-od gnia 0,15 ha Db,Jw,Js 22l. 5-od gnia 0,2 ha Jw,Db 22l. 6-od gnia 0,16 ha Db,Bk,Db.c,Brz 22l.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 GB	107 107 160 107	0,4	prz prz luź	41 45 70 33	29 31 31 22	II I II III	2 2 2 3	109 49 54 11 ---	285 130 140 30 ---	3,3 0,8 0,8 0,4 ---	IIIBU-85%-2,62 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,46
c	9,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, gwz.wk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Kl, Św, Bk, Ol, Js, Wz 45l, mjs Bk 90l, Kl 25l, podsz.: lsz, gb, lp na 70%, w cz. E kępa 0,16 ha Ol 32l., <b>Info:</b> W części W paśnik.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 JW 1 GB 1 LP 1 DB	45 45 45 45 45	1,0	um um prz	22 17 14 16 18	24 18 16 17 20	I I II I I	13	153 16 22 16 27 ---	1425 150 205 150 250 ---	37,9 8,3 9,1 8,3 9,8 ---	TP-9,30
d	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, gwz.wk, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Os, Js, lwa, Kl 35l, mjs Brz, Św 50l, podsz.: lsz, sch, gb na 50%, w cz. N bagno 0,05 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 JW	35 35 35 35 35	1,1	um um prz	16 14 17 14 14	18 16 19 16 17	I I II I I	22	116 46 29 17 17 ---	375 150 95 55 55 ---	14,1 13,1 3,4 3,1 6,0 ---	TW-3,22
f	7,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gc/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, gwz.wk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Jw, Bk 70l, Gb, Św 45l, mjs Św, Lp, Bk 110l, Wz, Kl, Ol 70l, Lp, Kl 45l, Gb 30l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 30%, w cz. W bagno 0,06 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 GB 1 DB 1 LP 1 ŚW 1 DB	70 70 70 70 70 110	0,9	um um prz	40 26 34 29 33 56	29 21 26 25 28 30	I II I I I II	2 3 3 3 3 2	131 51 35 35 61 45 ---	1005 390 270 270 470 345 ---	12,4 9,3 5,8 6,6 12,4 4,0 ---	IIIB-30%-7,68 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
																358	2750	50,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 g          ~a	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gł. <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, mal.włś, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 11l, podsz.: iwa, brz, czm na 70%, w cz. C bagno 0,23 ha w cz. S kępa 0,13 ha Brz 83l.          <b>RP:</b> DROGI L	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BK 1 OL	11 11 11 11	1,0	prz prz um		1 2 1 4	II I II IV	42				1,1 0,8  0,4 --- 2,3 1,5	CP-1,51
	25,72 25,72 25,72 25,72		0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Radzie (0011) = 26,17 Gmina Wydminy (102) = 26,17 Powiat giżycki (06) = 26,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6472	173,4			
197          a	1,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYCKICH  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gp/gł, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, zaw.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Kl, Wz 45l, Oi 28l, podsz.: lsz, czm, js na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 JS 1 JS	45 45 45 45 28	0,8	prz prz um		23 25 24 24 18 13	22 24 21 19 12	I I II I I	22	164 44 27 22 5 ---	210 55 35 30 5 ---	11,5 1,5 0,9 0,8 0,5 ---	TP-1,27
																262	335	15,2 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 b	7,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, gp/gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, zaw.spe, gaj.zól, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 4l, mjs Kl, Ol, Js 25l, Wz, Lp, Gb 14l, podsz.: lsz, bez.c, sch na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha Ol,Js 90l. w cz. W bagno 0,06 ha	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 LP 1 DB 2 DB 2 ŚW 1 DB	4 4 4 14 14 25	1,0				I II II II I II	22					CW-3,82 CP-3,82
c	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, gp/gs, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, szr.trw, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Lp, Gb, Kl 92l, Js, Gb, Św, Db, Jw, Wz 60l, mjs Db, Js 170l, Św, Jw 92l, Tp 60l, Wz, Jw, Js 32l, Db, Ol 22l, podsz.: czm, lsz, sch na 50%, w cz. SE d luka 0,17 ha Db,Js,Brz 11l.	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 4 JS	112 92	0,8	prz prz um	41 42	29 29	I I	2 2	315 130 445	1710 705 2415	13,0 5,3 18,3 3,4	IIIB-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CP-0,17	
d	7,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRW, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, zaw.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw, Ol, Kl, Md, Db, Wz, Gb, Lp 48l, mjs Św 48l, podsz.: lsz, sch, gb na 80%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 OS	48 48 48	1,0	um um prz	24 20 28	25 22 27	I I I	13	218 27 38 283	1680 210 295 2185	40,6 5,6 7,4 53,6 7,0	TP-7,70	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Radzie (0011) = 22,40 Gmina Wydminy (102) = 22,40 Powiat giżycki (06) = 22,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4978		93,8		

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. 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	
198					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH															
a		1,91			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe	BRZ-OL-ŚW	PRZES	OL	50			25	19		4		30			BRAK WSK-1,91
b				0,69	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws), <b>OP.</b> Żeremia, <b>Info:</b> Bóbr europejski															
c	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Ol, Lp 40l, Os, Tp, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, jw, czm na 60%, w cz. E d luka 0,21 ha Bk,Db 20l.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 JS 1 JW 1 JS 1 DB 1 JW	40 40 40 30 30 30	0,9	um um prz	19 19 14 13 13 10	21 19 15 15 14 11	I I I I I I	13	87 46 17 12 12 6	235 125 45 35 35 15	7,4 4,8 3,4 2,3 2,5 3,5	TP-2,50 CP-0,21	
d	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw 9l, podsz.: lsz, sch na 10%, w cz. N kępa 0,13 ha Tp 60l. Jw 40l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 GB 1 BK	9 9 9 9	0,9		48	28	II II II II	13				0,8	CW-2,70
f	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 160l, Gb, Jw, Os, So, Ol 94l, Gb, Św, Ol, Jw 60l, mjs Db 60l, Św 35l, podsz.: lsz, sch, gb na 60%, 1-od gnia 1,62 ha Db 7l. 8 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 JS 1 ŚW	94 94 94 94	0,8	prz prz um	44 42 40 43	31 31 31 31	I I I I	2 2 2 2	185 82 33 60	1050 465 185 340	7,1 6,6 1,3 4,9	IIIB-50%-5,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,62	
							PODS	DB	7	0,3					11	360	2040	19,9 3,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
198 g	8,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, zaw.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Os, Gb, Kl, So, Lp 94l, Jw, Wz, Św, Gb, Js 60l, mjs Db 160l, Jw 94l, Ol 60l, Jw 40l, podsz.: lsz, sch, gb na 80%	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 JS 1 ŚW	94 94 94 94	0,9	prz prz um	45 42 41 42	31 32 31 31	I I I I	2 2 2 2	222 96 40 71 ---	1915 830 345 610 ---	13,0 11,7 2,5 8,9 ---	IIIB-30%-8,62 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59	
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, gp//gs, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zól, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Gb 41l, podsz.: lsz, sch, jw, gb na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BRZ 1 OL 1 JS	41 41 41 41	1,0	prz prz um	19 23 23 19	21 22 21 19	I I II I	12	98 65 27 22 ---	135 90 35 30 ---	9,3 2,7 1,1 1,1 ---	TP-1,37	
i	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zól, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Kl, Jw, Lp, Ol, Wz, Gb, lwa 41l, mjs Św 41l, Db 160l, podsz.: lsz, sch, czm na 80%, w cz. C bagno 0,08 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OS	41 41 41	0,8	um um prz	19 17 27	23 18 26	I I I	13	164 16 27 ---	610 60 100 ---	18,6 2,7 3,3 ---	TP-3,73	
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Radzie (0011) = 27,86 Gmina Wydminy (102) = 27,86 Powiat giżycki (06) = 27,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7345	119,5		
199 a		0,47			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	46			23	21		4					BRAK WSK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 b	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Db, Kl, Jw, Wz 46l, mjs Ol.s 46l, Brz 60l, podsz.: lsz, sch, czm na 80%, w cz. C bagno 0,09 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JS	46 46 46	0,6	prz prz luź	26 23 24	24 22 23	I II I	13	120 44 16 ---	470 170 65 ---	12,1 4,3 1,8 ---	TP-3,91
c	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, mio.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol, Gb, Os 92l, Gb, Db, Św 70l, Gb, Św 50l, mjs So 160l, Brz, Jw 70l, podsz.: lsz, sch, czm na 80%, 1-od gnia 1,23 ha Db 3l. 4 szt. w cz. N bagno 0,09 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 JS 2 DB	92 92 92 160	0,6	prz prz luź	44 40 39 67	31 29 30 31	I I I II	2 2 2 2	152 33 27 76 ---	550 120 100 275 ---	3,8 1,7 0,7 1,6 ---	IIIB-50%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-1,23 CW-1,23
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz 137l, Gb, Db 80l, mjs So, Os 137l, Os, Wz, Kl 80l, podsz.: lsz, czm, sch, wz na 80%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 DB	137 137 137	0,8	prz prz luź	51 45 60	30 30 29	I I II	1 2 2	185 163 92 ---	240 210 120 ---	1,0 1,3 0,9 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
f	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, gwz.wk, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/683/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Ol 90l, Św, Js 70l, mjs So 160l, Js, Św 90l, Kl, Gb 70l, Gb 50l, Św 35l, podsz.: lsz, sch na 70%, 1-od gnia 1,5 ha Db 3l. 4 szt.	120 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 OS	160 90 90	0,6	prz prz luź	66 44 45	30 31 31	III I I	2 2 3	174 87 27 ---	670 335 105 ---	4,2 2,3 0,6 ---	IIIB-50%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,50 CW-1,50
g	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, mio.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 160l, Ol, Gb, Os 92l, Gb, Db, Św, Brz, Jw 70l, Gb, Św 50l, podsz.: lsz, sch, czm na 80%, w cz. SE bagno 0,06 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 JS 2 DB	92 92 92 160	0,8	prz prz luź	44 40 39 67	31 29 30 31	I I I II	2 2 2 2	192 40 35 101 ---	705 145 130 370 ---	4,8 2,1 1,0 2,2 ---	IIIB-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199			0,30		RP: LINIE														
~a			0,03		RP: DROGI L														
	16,38	0,47	0,33		= 17,18												4810	46,4	
	16,38	0,47	0,33		= 17,18 Obr. ew. Radzie (0011)														
	16,38	0,47	0,33		= 17,18 Gmina Wydminy (102)														
	16,38	0,47	0,33		= 17,18 Powiat giżycki (06)														
	16,38	0,47	0,33		= 17,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
200					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, zaw.spe, gls.jas, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Js, Os, Gb, Kl 69l, podszyt.: Isz, sch na 90%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB	69 120	0,8	prz prz um	37 56	28 28	I II	3 3	192 162 ---	215 180 ---	2,7 1,8 ---		BRAK WSK-1,12
b			1,62		RP: DROGI L														
c	10,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Js, Db, Os, Jw 69l, mjs Gb, Wz, Tp, Md, So 69l, podszyt.: Isz, sch, św, bez.k, czm na 80%	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	69 69 69 50	0,8	prz prz um	34 29 29 17	28 26 25 18	I I II II	3 3 3 4	202 51 35 25 ---	2085 525 360 260 ---	26,6 14,3 5,0 13,2 ---		Działka nr 1: IIIB-30%-6,11 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 Działka nr 2: TP-4,22
d	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gw, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Gb, Os, Jw, Ol, Md, Kl 59l, mjs Św 59l, podszyt.: Isz, czm, bez.k, sch na 80%, w cz. SE d luka 0,2 ha Brz 20l.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB	59 59	0,9	um um prz	26 23	27 24	I I	13	232 66 ---	1190 340 ---	20,5 9,2 ---		TP-4,93 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
f	2,20				Wpisane do rejestru zabytków: 05-zabytek,A-3639,zbiorowa mogiła żołn.ros.zlwoj.ś <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gs, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, zaw.spe, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os 49l, mjs Js, Św, Gb, Lp, Kl 49l, podsz.: lsz, bez.k, sch, czm na 70%, <b>Info:</b> W części E mogiła z I wojny światowej.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OL	49 49 49	0,6	prz prz luź	27 23 24	24 22 21	I I II	12	109 55 22	240 120 50	5,6 4,2 1,1	BRAK WSK-2,20
g	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Gb 40l, podsz.: lsz, czm, bez.k, sch na 90%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. NE bagno 0,08 ha	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 1 JS 1 OL 1 ŚW 1 IWA 2 BRZ 1 OL 1 OS	28 28 28 28 28 40 40 40	0,8	prz prz luź	19 15 14 10 18 21 20 28	17 16 17 13 16 20 20 22	I I II I I I II I	12	36 7 15 7 7 44 22 29	80 15 35 15 15 100 50 65	5,2 1,4 1,6 2,3 0,8 3,1 1,5 2,2	TW-2,26
	21,04 21,04 21,04 21,04		1,62 1,62 1,62 1,62		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Radzie (0011) = 22,66 Gmina Wydminy (102) = 22,66 Powiat giżycki (06) = 22,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5940	122,3		
201					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL  WB CZM LSZ	70 50  0,2				32 20	23 19		3 4		10 5 ---	15	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201																				
b	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz pag, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 10l, mjs Gb, Lp 20l, podsz.: lsz, jr, sch, czm na 30%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BRZ 2 DB	10 10 10 20	1,0	prz prz um		2 2 5 6	II I II III	22				1,2 0,4 --- 1,6 0,8	CP-1,96
c	7,20				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, plk.spe, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/47469/07 , <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 69l, mjs Db 150l, So, Os, Js, Gb, Db, Jw, Lp 86l, Db, Jw 69l, Jw, Os, Św 40l, podsz.: lsz, bez.k, sch, czm na 70%, 1-od gnia 0,35 ha OI 26l. 2-od gnia 0,3 ha Św,Db 19l. 3-od gnia 2,23 ha Db 5l. 9 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	86 86 86 69	0,7	prz prz luź		38 44 38 28	31 31 25 26	I I II I	2 2 2 3	294 49 33 43 ---	2115 355 240 310 ---	37,5 2,7 2,7 8,4 ---	IIIB-50%-7,20 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 PIEL-2,23 CW-2,23 CP-0,65
d				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM	50		0,5		23	21		4			35	
f	8,18				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, mio.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Jw, Gb, Os 61l, mjs Js, Kl 61l, Brz, Db, Gb, Js, Lp, Św 40l, podsz.: lsz, sch, bez.c, czm na 80%, w cz. C bagno 0,09 ha w cz. S bagno 0,07 ha w cz. S kępa 0,41 ha Brz,OI,Db,Św 40l. w cz. NE bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> W części S paśnik.	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 LP 1 OL	61 61 61 61 61	0,8	um um prz		28 23 25 18 27	27 23 24 19 23	I I I II II	3 4 3 4 3	162 30 45 20 30 ---	1325 245 370 165 245 ---	21,4 6,4 12,3 5,9 4,1 ---	IIIB-30%-8,18 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
g	7,79				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, mio.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Js 24l, Md, Lp 3l, podsz.: lsz, gb na 20%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. NW kępa 0,22 ha Brz 101l. Lp 60l. Gb 70l.	120 DRZEWE ŚW-DB (zg)	3 DB 2 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	24 11 11 3 3	0,9	prz prz luź		9 3 2 I I	II III II I I	12				2,6 --- 2,6 0,3	CP-5,45 PIEL-2,34 CW-2,34
h	0,41				Obr. ew. Hejbuty (0005) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gp/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, zaw.spe, mio.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Lp 50l, mjs So 65l, Kl 50l, podsz.: lsz, lp, czm, św na 60%	80 DRZEWE ŚW-JS-DB (cz zg)	8 BRZ 1 OL 1 LP	65 65 65	0,9	um um prz		34 28 21	29 24 21	I II II	2 3 4	242 35 25 ---	100 15 10 ---	1,4 0,2 0,3 ---	TP-0,41
~a			0,25		Obr. ew. Radzie (0011) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,01		Obr. ew. Hejbuty (0005) <b>RP:</b> ROWY														
	25,54 0,41 25,13 25,54 25,54 25,54		0,63 0,01 0,62 0,74 0,63 0,63	0,74	= 26,91 = 0,42 Obr. ew. Hejbuty (0005) = 26,49 Obr. ew. Radzie (0011) = 26,91 Gmina Wydminy (102) = 26,91 Powiat giżycki (06) = 26,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5570 (50)	107,5	

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. 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
202					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Pw, pg/gp//gs, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Lp 70l, mjs Db 110l, Db, Św, Ol, Wz, Bk, Kl 70l, Gb, Kl, Lp 45l, podsz.: lsz, sch, św na 20%, w cz. S bagno 0,08 ha	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW 6 BRZ 4 GB	70 70	0,8	prz prz um	37 26	28 23	I II	2 3	172 91 ---	320 170 ---	4,0 4,0 ---	4,0 4,0 8,0 4,3	IIIB-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
b	9,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db, Os, Kl, Ol 97l, Gb, Kl, Db, Lp 70l, Lp, Db, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, sch, kl na 40%, 1-od gnia 0,13 ha Db,Bk,Ol 18l. 2-od gnia 0,09 ha Db,Bk 18l. 3-od gnia 0,24 ha Ol 18l. 4-od gnia 0,12 ha Db,Lp 18l. 5-od gnia 0,12 ha Db,Bk 18l. 6-od gnia 0,08 ha Db,Ol,Bk 18l. 7-od gnia 0,16 ha Ol 18l. 8-od gnia 0,15 ha Ol 18l. 9-od gnia 0,18 ha Db 18l. 10-od gnia 0,18 ha Ol 18l. 11-od gnia 0,15 ha Db 18l. 12-od gnia 0,11 ha Ol 18l. 13-od gnia 0,15 ha Db,Bk 18l. 14-od gnia 0,21 ha Ol 18l. 15-od gnia 0,23 ha Db 9l. 16-od gnia 0,3 ha Db 9l. 17-od gnia 0,37 ha Db 9l. 18-od gnia 0,24 ha Db 9l. 19-od gnia 0,21 ha Db 9l. 20-od gnia 0,19 ha Db 9l. 21-od gnia 0,19 ha Db 9l. 22-od gnia 0,3 ha Db 9l. 23-od gnia 0,33 ha Db 9l. 24-od gnia 0,1 ha Db 9l. w cz. S bagno 0,17 ha	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	97 97 70	0,4	luż	38 37 25	30 31 23	I I II	2 2 4	120 33 43 ---	1090 300 390 ---	7,3 4,0 11,1 ---	4,0 11,1 22,4 2,5	IIIBU-85%-9,07 AGROT-4,54 ODN-ZŁOZ-4,54 CW-2,46 CP-2,07
c	6,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pw, pg/gp//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Kl 56l, mjs Ol, Wz, Js, Jw, Os 56l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, gb, sch, św na 50%, w cz. NE bagno 0,09 ha w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,07 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 LP 1 MD	56 56 56 56 56	0,8	prz prz um	29 24 26 22 32	26 24 24 21 28	I I I I I	12	151 25 40 25 30 ---	995 165 265 165 195 ---	18,7 4,8 10,1 5,9 4,7 ---	18,7 4,8 10,1 5,9 4,7 44,2 6,7	TP-6,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202 d		0,95			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, ol na 10%	OL	PRZES	OL BRZ	55 55				23 24	19 20		4 4		70 30 ---	100	BRAK WSK-0,95	
f	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.wk, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 60l, mjs Js, Kl, Os, Gb, Wz 60l, Db 170l, podsz.: lsz, sch, gb, św na 60%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 30 28 27	25 27 26 24	I I I II	12		121 101 45 30 ---	455 380 170 115 ---	12,1 6,4 5,8 2,0 ---	26,3 7,0	TP-3,78
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kop.pos. gaj.zół, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Js 40l, podsz.: lsz, czm, lp na 60%, w cz. SE kępa 0,07 ha Db 60l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 BRZ	40 40 40	0,7	prz prz luź	20 19 22	21 19 23	II I I	12		81 58 52 ---	65 50 45 ---	2,0 3,3 1,4 ---	6,7 8,1	BRAK WSK-0,83
h		3,19			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, lsz na 10%	OL	PRZES	OL BRZ DB	70 70 160				28 30 87	21 23 32		4 4 3		260 20 15 ---	295	BRAK WSK-3,19	
i	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Ol, Lp, Kl 30l, podsz.: lsz, gb, wb na 30%, w cz. W bagno 0,07 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	30 30	1,2	um um duże	15 14	16 19	I I	22		124 44 ---	150 55 ---	18,7 2,5 ---	21,2 17,4	TW-1,22
j	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Lp 67l, podsz.: czm, ol na 10%, w cz. S kępa 0,13 ha Db, Św, Lp, Wz 150l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,8	prz prz um	32	24	II	3		354	395	5,7 5,1	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-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	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	
202 k	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Św, Kl 62l, mjs Ol, Wz, Jw, Js 62l, podsz.: lsz, sch, gb, św na 60%, w cz. S bagno 0,08 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 LP 1 GB	62 62 62 62	0,8	prz prz um	33 24 30 19	27 23 25 19	I I I II	3 4 3 4	182 25 30 20 ---	780 105 130 85 ---	12,2 2,7 3,9 2,4 ---	IIIB-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
~a			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> ROWY														
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 33,59 = 33,59 Obr. ew. Radzie (0011) = 33,59 Gmina Wydminy (102) = 33,59 Powiat giżycki (06) = 33,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7430	155,7	
203 a	5,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	120 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 OS	172 122 80 122 80	0,5	prz prz luź	68 47 28 48 44	33 32 24 31 31	II I II II I	2 2 4 2 3	109 65 33 38 27 ---	555 330 170 195 140 ---	3,0 1,8 3,3 2,0 1,1 ---	IIIB-50%-5,11 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-1,41 CW-1,41
							PODS	DB	4	0,3					11	272 1390	11,2 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 b	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gc/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, mio.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 112l, mjs Db 170l, Js, Jw, Kl 80l, Ol, Św 50l, pods.: lsz, sch, czm na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Db 14l. 2-od gnia 0,43 ha Db 14l. 3-od gnia 0,36 ha Db 14l. 4-od gnia 0,5 ha Db,Ol 14l. 5- od gnia 0,38 ha Db 5l. 6-od gnia 0,17 ha Db,Św 5l. 7-od gnia 0,37 ha Db,Gb 5l. 8-od gnia 0,25 ha Db,Św 5l. 9-od gnia 0,36 ha Db,Gb 5l. 10-od gnia 0,25 ha Db,Św 5l.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 OL 1 GB 1 GB	112 112 80 80 50	0,3	luź	41 44 35 28 18	31 32 26 24 18	I I II II II	2 3 3 4 4	60 38 16 11 5 ---	315 200 85 55 25 ---	1,9 1,0 1,0 1,1 1,0 ---	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 ---	IIIBU-85%-5,21 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,78 CW-1,78 CP-1,63
c	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, plk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os 80l, mjs Db, Św, Jw, Brz, Gb, Lp 120l, Db, Gb, Jw 80l, Lp 45l, pods.: lsz, sch, gb na 50%	100 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 MD 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 GB	80 80 80 80 45	0,9	prz prz um	42 37 38 34 16	33 31 26 28 17	I I II I II	2 2 2 2 4	158 93 42 61 19 ---	935 550 250 360 115 ---	13,0 5,1 3,1 7,5 5,0 ---	5,7 33,7 5,7	IIIB-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gp//gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Lp 112l, mjs Js, Ol 112l, Św, Os, Jw, Kl 70l, Gb 45l, pods.: lsz, sch, św, gb na 40%	120 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 GB 1 MD 1 GB	112 112 112 112 70	0,8	prz prz um	54 45 33 46 23	32 31 24 33 21	I I III I II	2 2 4 2 4	206 98 22 49 27 ---	280 135 30 65 35 ---	3,0 0,8 0,4 0,5 0,9 ---	4,1 5,6 4,1	IIIB-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
f	11,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/gc//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, mio.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb, Js, Św 57l, mjs Db, Js 100l, Jw, Kl, Wz 57l, Lp 40l, pods.: lsz, sch, gb, czm na 60%, w cz. NE bagno 0,07 ha, Info: W części S-W paśnik.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 OS 1 MD 1 OL 1 BRZ	57 57 57 57 57 70	0,8	prz prz um	29 28 33 36 27 37	26 24 29 29 26 30	I I I I I I	12 12 12 12 12 12	131 25 35 30 40 30 ---	1535 295 410 350 470 350 ---	28,0 8,3 7,5 8,1 7,9 4,3 ---	5,5 64,1 5,5	TP-11,72
~a			0,41		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
203 ~b			0,54		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Radzie (0011) = 30,44 Gmina Wydminy (102) = 30,44 Powiat giżycki (06) = 30,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8235	120,6		
204					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, plk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 50l, mjs Ol.s, Js, Św, Jw, Kl, Wz 50l, Wz 35l, pods.: lsz, czm, sch, gb na 70%, w cz. NW d luka 0,36 ha Bk,Db,Wz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OS 1 MD 1 DB	50 50 50 50 50	0,8	um um prz	26 23 30 29 19	24 22 26 26 19	I II I I II	12	120 60 33 27 16 ---	865 435 240 195 115 ---	19,7 9,8 5,6 5,4 4,4 ---	TP-6,86 CP-0,36
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, kop.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Jw 41l, mjs Js, Ol, Lp, Wz, Św, lwa 41l, Jw 30l, pods.: lsz, gb, sch, bez.c na 70%, w cz. NW bagno 0,14 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 DB	41 41 41	0,9	prz prz um	21 24 16	23 24 17	I I I	13	153 60 16 ---	495 195 50 ---	15,1 6,3 2,3 ---	TP-3,25
c	2,56				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. dkęp, mjs Db, Js 67l, Brz, Ol, Św 45l, pods.: czm, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	67 67	0,6	prz prz luź	30 32	23 24	II I	3 3	212 40 ---	545 100 ---	7,8 1,4 ---	IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
d		1,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, D. pods.: kru, św, czm na 20%, OP. Żeremia: w cz. W	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL ŚW OL	102 102 102 40			35 33 40 18	22 22 25 18		3 3 3 4	60 45 15 15 ---		135	BRAK WSK-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/gl. SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Kl 58l, mjs Ol, Gb, Lp 58l, Św 45l, pods.: lsz, jw, bez.c, sch na 80%, w cz. E bagno 0,08 ha	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	58 58 58 58 58 58	0,8	prz prz um	28 26 36 32 31 28	24 24 28 26 26 25	I I I I I I	12	55 55 61 50 45 25 ---	125 125 135 110 100 55 ---	3,4 4,1 3,1 2,0 3,6 1,1 ---	TP-2,23
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, gaj.zół, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Gb 62l, mjs Ol, Kl, Wz, Js, Md, Dg 62l, Brz 50l, Ksz 40l, pods.: lsz, gb, jw na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 JW	62 62 62 62	0,9	prz prz um	34 33 38 27	28 26 29 23	I I I I	3 3 3 3	182 66 40 35 ---	470 170 105 90 ---	7,4 4,3 1,6 2,7 ---	TP-2,59
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: ROWY														
	17,85 17,85 17,85 17,85 17,85	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Radzie (0011) = 20,42 Gmina Wydminy (102) = 20,42 Powiat giżycki (06) = 20,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4855	111,1	
205 a	4,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 GB	92 92 152 60	0,3	luż	41 40 70 22	30 31 31 19	I I II II	2 2 2 4	92 27 22 5 ---	450 130 110 25 ---	3,1 2,0 0,6 0,7 ---	IIIBU-85%-4,89 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 PIEL-1,68 CW-1,68 CP-1,23
							PODR	9 DB 1 GB	14 14	0,3			3 3		11				
							PODS	7 DB 3 ŚW	5 5	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 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	
205 b	7,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Db 70l, mjs Db 110l, Js, Kl, Lp, Jw 70l, Św 50l, Db, Gb, Św, Wz 30l, podsz.: lsz, sch, czm na 50%, 1-od gnia 2,99 ha Db, Gb 11l. 8 szt.	80 ŚW-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 GB	70 70 70 70	0,7	prz prz um	41 44 33 23	31 32 28 21	I I I II	1 3 3 4	163 76 49 16 ---	1230 575 370 120 ---	15,2 6,6 9,8 2,9 ---	IIIB-50%-7,55 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-2,99	
c	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/gł, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, gwz.wlk, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/47470/07 nas gosp ŚW MP/1/47471/07 , <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 69l, Gb 49l, mjs Brz, So, Js 111l, lwa 69l, Kl 49l, Gb, Św 25l, podsz.: lsz, sch, gb na 70%	120 ŚW-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 GB	111 111 111	0,7	prz prz luź	46 44 34	28 30 23	II II III	2 2 3	272 98 16 ---	755 270 45 ---	8,6 3,0 0,6 ---	IIIB-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83	
d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, kar.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 37l, mjs Js, Wz, Św 37l, podsz.: czm, ol, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	37 60	0,9	um um prz	18 26	19 23	II II	12	232 35 ---	310 45 ---	10,4 0,8 ---	TP-1,34	
f	8,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Jw, Lp, Kl 4l, mjs Ol, Wz, Gb 26l, Lp 14l, podsz.: lsz, jrz, sch na 50%, w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. S kępa 0,49 ha Brz, Db, Gb, Św 90l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 DB 2 DB 1 ŚW	4 4 26 14 14	1,0				II I II I	32					PIEL-4,48 CW-4,48 CP-4,47
							PRZES	BRZ DB GB	90 90 90			41 45 28	29 29 23	2 2 3		70 10 5 ---	85	1,2		

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	
205 g	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol, Jw, Gb 39l, mjs Św, Js 39l, podsz.: lsz, czm, sch, gb na 80%, w cz. S bagno 0,09 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	39 39	0,9	prz prz um	21 27	22 24	I I	13	174 58 ---	530 175 ---	17,4 6,2 ---	TP-3,06	
h	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, gaj.zół, zaw.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Gb, Kl, Lp 33l, mjs Md, Os, lwa, Tp 33l, podsz.: lsz, sch, czm, jw na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 JW	33 33 33 33	1,1	um um prz	16 16 13 15 14	15 18 15 18 16	I I I II I	22	76 64 17 23 17 ---	300 250 65 90 65 ---	29,9 10,2 4,3 3,5 9,1 ---	TW-3,94	
i				2,16	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak nizinny, żuraw		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	35 35			17 18	19 21		4 4	50 50 ---	100			
j	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Ol, Jw, Wz, Kl, Brz 10l, podsz.: lsz, czm, bez.k, sch na 40%, w cz. E bagno 0,1 ha w cz. E kępa 0,12 ha Db 113l. w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Ol 35l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BK 1 LP DB SO BRZ OL	10 10 10 10 113 113 35 35	1,0			1 1 2 1	II I II II	12					CW-1,20
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,72		<b>RP:</b> DROGI L															
	33,71		0,95	2,16	= 36,82															
	33,71		0,95	2,16	= 36,82 Obr. ew. Radzie (0011)															
	33,71		0,95	2,16	= 36,82 Gmina Wydminy (102)															
	33,71		0,95	2,16	= 36,82 Powiat giżycki (06)															
	33,71		0,95	2,16	= 36,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																6098 (100)	155,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
206					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Radzie (0011) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, fk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 42l, mjs Js, Lp 42l, Gb 120l, podsz.: lsz, czm, gb, jrj na 80%, w cz. E bagno 0,07 ha w cz. SW bagno 0,08 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 OS 1 GB	42 42 42 42	0,8	prz prz um	22 19 30 14	23 20 26 15	I II I II	12	153 27 27 11 ---	850 150 150 60 ---	25,0 4,3 4,7 3,0 ---	TP-5,56
b	7,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs So, Gb 112l, Św, Kl, Js 70l, Ol 20l, podsz.: lsz, gb, sch na 30%, 1-od gnia 1,82 ha Db,Gb,Jw 9l. 10 szt. 2-od gnia 1,67 ha Db,Gb,Kl 20l. 11 szt. w cz. W bagno 0,44 ha	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OL	112 112 90 90	0,4	luż	45 44 37 44	31 31 25 28	I II II I	2 2 3 2	120 27 16 22 ---	840 190 110 155 ---	5,0 2,1 1,8 1,5 ---	IIIBU-85%-7,02 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 CW-1,82 CP-1,67
c	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So, Db, Js, Kl, Os 70l, mjs Lp 70l, Ol, Św 35l, podsz.: lsz, czm, bez.k, sch na 80%, <b>Info:</b> W części S paśnik.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 OL	70 70 70 70	0,8	prz prz um	34 43 32 33	28 30 27 25	I I I II	2 2 3 3	172 71 51 35 ---	970 400 285 195 ---	12,0 6,8 7,6 2,6 ---	IIIB-30%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
d	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Js, Kl, Db, Gb 50l, mjs Brz 90l, Lp, Jw 50l, podsz.: czm, lsz, sch, bez.k, gb na 70%, w cz. S bagno 0,11 ha	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	50 50 50	0,8	prz prz um	26 24 23	27 24 22	I I II	12	153 65 27 ---	1000 425 175 ---	22,7 19,7 4,0 ---	TP-6,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 f				0,77	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70			33	25		3		10		
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gl, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Gb, Kl, Brz 9l, podsz.: czm, bez.k, iwa, lsz na 30%, w cz. SW kępa 0,08 ha Lp,Db,Brz 90l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 LP 1 OL	9 9 9 5	1,0			1 1 1 1	II I II II	13				0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,92
~a			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	42			21	22		4		10		
~b			0,22		RP: DROGI L														
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Radzie (0011) = 26,77 Gmina Wydminy (102) = 26,77 Powiat giżycki (06) = 26,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5976 [10] (10)	123,1	
207 a	9,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Js, Lp, Gb, Os, Jw 51l, podsz.: lsz, sch, czm, jrjz na 40%, w cz. NE d luka 0,12 ha Św 12l. w cz. W bagno 0,07 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 MD	51 51 51 51	0,9	um um prz	26 31 29 34	26 28 25 29	I I I I	12	202 81 40 30 ---	1865 750 370 275 ---	83,5 16,5 7,5 7,5 ---	115,0 12,4	TP-9,12 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
207																			
b	16,32				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRWy, gp/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gwz.wlk, mio.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Św 108l, Lp, Os, So, Db, Js, Bk, Jw, Gb, Md, Kl 68l, Db, Gb 48l, Gb, Jw, Ol, Św 28l, podsz.: lsz, sch, czm, jw, jrj na 40%, w cz. S bagno 0,07 ha w cz. SW bagno 0,07 ha w cz. S bagno 0,1 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	68 68 68	0,8	um um prz	31 33 30	29 28 25	I I II	3 3 3	263 111 35	4290 1810 570	119,5 23,8 8,1	Działka nr 1: IIIB-30%-8,31 AGROT-2,49 ODN-ZŁOZ-2,49 Działka nr 2: TP-8,01
c	4,93				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRW, gl/gł, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, kop.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Jw 36l, podsz.: lsz, czm, sch, św, jrj na 70%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 ŚW	36 36 36 36	0,9	prz prz um	19 18 25 15	20 19 21 17	I II I I	13	116 46 29 17	570 225 145 85	20,7 7,9 5,6 7,0	TW-4,93
d				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>OP.</b> Żeremia, <b>Info:</b> Bóbr europejski		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,2									
f	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRW, gp/gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 40l, podsz.: wb, czm na 30%, w cz. SW bagno 0,38 ha	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	40 40 40	0,8	um um prz	22 20 22	23 20 20	I I II	12	186 17 23	315 30 40	21,4 1,3 1,2	TP-1,69
g	0,69				Obr. ew. Hejbuty (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z2, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Św 70l, Kl, Św, Os 50l, podsz.: lp na 10%, w cz. C luka 0,08 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 LP	70 50	0,6	prz prz luź	34 18	28 19	I I	3 4	152 51	105 35	1,3 1,6	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
~a			0,58		Obr. ew. Pańska Wola (0010) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
207																			
	32,87 0,69 32,18 32,87 32,87 32,87		0,58	0,24	= 33,69 = 0,69 Obr. ew. Hejbuty (0005) = 33,00 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 33,69 Gmina Wydminy (102) = 33,69 Powiat giżycki (06) = 33,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11480	334,4	
208					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, gwz.wk, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Jw, Lp, Kl, Gb 60l, Lp 90l, podsz.: lsz, sch, św, jw na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60	0,8	prz prz um	32 25 26 26	28 22 25 24	I II I I	12	161 66 45 30 ---	445 180 125 85 ---	7,4 3,1 4,3 2,2 ---	TP-2,76
b	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, gl/gś, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, sit.spe, LMP. nas gosp BRZ MP/1/684/05, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db, Św, Kl, Jw, Js, Lp 60l, mjs Os, Db, Gb, Jw, Kl, Wz 107l, Ol, Wz 60l, Jw, Kl, Lp, Ol, Wz 40l, podsz.: lsz, gb, sch, czm na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Db,Ol 15l. 2-od gnia 0,29 ha Db 15l. 3-od gnia 0,39 ha Św 15l. 4-od gnia 0,24 ha Db 15l. 5-od gnia 0,27 ha Db 15l. 6-od gnia 0,35 ha Ol,Św,Lp 15l. 7-od gnia 0,22 ha Db,Lp 15l. 8-od gnia 0,29 ha Db,Ol 15l. 9-od gnia 0,38 ha Św,Ol 15l. 10-od gnia 0,41 ha Db,Lp,Gb 7l. 11-od gnia 0,51 ha Db,Lp,Gb 7l. 12-od gnia 0,34 ha Db,Lp,Gb 7l. 13-od gnia 0,44 ha Db,Lp,Gb 7l. 14-od gnia 0,22 ha Db,Lp 7l. 15-od gnia 0,29 ha Db,Lp,Gb 7l. 16-od gnia 0,29 ha Db,Lp,Ol 7l. 17-od gnia 0,2 ha Db,Lp 7l. 18-od gnia 0,33 ha Db,Lp,Gb 7l. w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. E bagno 0,07 ha w cz. W bagno 0,07 ha	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 LP 1 ŚW 1 OL	107 107 107 107	0,2	luż	44 31 43 38	31 26 31 27	I III II I	2 3 2 2	49 22 16 11 ---	480 215 155 110 ---	3,0 3,5 1,8 0,9 ---	IIIBU-85%-9,81 AGROT-4,08 ODN-ZŁOZ-4,08 CW-3,03 CP-2,70
							PODR	7 DB 2 ŚW 1 OL	15 15 15	0,3			5 4 11		11	98	960	9,2 0,9	
							PODS	8 DB 1 GB 1 LP	7 7 7	0,3			11		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. 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
208 c	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg/ps//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, gaj.zół, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/685/05 , <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Db, Js, Gb, Św 107I, Db, Ol, Js 70I, Lp, Gb, Jw 40I, mjs Lp 107I, Gb 70I, Jw, Św 60I, Wz, Js, Św 40I, podsz.: lsz, sch, lp, jw na 40%, 1- od gnia 1,66 ha Db, Gb 7I. 8 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 LP 1 GB	107 107 70 60	0,6	prz prz luź	43 37 27 20	31 26 25 19	I II I II	2 2 4 4	152 38 54 16 ---	825 205 295 85 ---	5,1 1,9 7,2 2,6 ---	IIIB-50%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-1,66
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> BRwy, gl/gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Db, Jw, Os 56I, Św 40I, podsz.: lsz, czm na 60%, w cz. S bagno 0,09 ha w cz. SW bagno 0,03 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	56 56	0,7	prz prz um	28 24	27 25	I I	13	151 111 ---	145 105 ---	2,7 4,1 ---	TP-0,95
f		0,89			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, ol na 30%	OL	PRZES	OL	47			20	17		4		10		BRAK WSK-0,89
g	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gl//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, plk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ol 13I, Ol, Wz, Gb 25I, podsz.: lsz, gb, sch, czm na 40%, w cz. N bagno 0,22 ha, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. N	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 MD 3 DB 2 DB 1 ŚW	13 13 13 25 3 3	0,9	luź		3 2 7 10	II I I II I I	21	10	45	1,0 1,0 4,7 7,0 ---	CP-3,18 PIEL-1,37 CW-1,37
h				0,97	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1								13,7 3,0	
i	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Gb 67I, podsz.: czm, lsz na 40%, <b>Info:</b> D-stan podtopiony.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	67 67	0,6	prz prz luź	34 38	27 27	I I	3 3	303 20 ---	340 25 ---	4,3 0,3 ---	BRAK WSK-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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 ~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	24,64	0,89	0,50	0,97	= 27,00												3875	68,1	
	24,64	0,89	0,50	0,97	= 27,00 Obr. ew. Pańska Wola (0010)														
	24,64	0,89	0,50	0,97	= 27,00 Gmina Wydminy (102)														
	24,64	0,89	0,50	0,97	= 27,00 Powiat giżycki (06)														
	24,64	0,89	0,50	0,97	= 27,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
209					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gc//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, kop.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 41l, mjs Js, Gb, Ol.s 41l, pods.: lsz, sch, św, gb na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 MD 1 DB	41 41 41 41	0,8	um um prz	24 23 31 20	23 22 25 20	I I I I	12	131 49 27 16 ---	160 60 35 20 ---	4,9 1,7 1,2 0,9 ---	TP-1,24
b	11,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gc//pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, gaj.zól, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Kl, Wz, Św, Os, Gb, Lp 52l, mjs Ol, Js 52l, Db 120l, pods.: lsz, sch, jw, gb na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 JW 1 MD	52 52 52	0,9	um um prz	26 22 30	27 24 28	I I I	12	182 55 30 ---	2155 650 355 ---	46,0 26,9 9,3 ---	TP-11,85
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, kop.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Os 66l, mjs Gb, Brz 80l, Js, Md, Kl, Wz, Lp, Db 66l, Db, Kl, Md, Wz 45l, Kl 30l, pods.: lsz, sch, gb, jw na 60%, w cz. SE bagno 0,06 ha	80 ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 JW	66 66	0,8	prz prz um	33 26	28 25	I I	3 4	253 30 ---	1145 135 ---	15,9 3,7 ---	IIIB-30%-4,52 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36 19,6 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 d	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/gc//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol, Gb, Os, Lp 59l, mjs Js, Wz 59l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, prz.c, św, jw na 40%, w cz. C bagno 0,11 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 JW	59 59 59 59 59	0,8	um um prz	29 34 27 24 27	27 29 25 24 26	I I I I I	12	101 61 91 30 30 ---	365 220 330 110 110 ---	6,3 4,8 11,6 2,9 3,6 ---	TP-3,62	
f	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: ol, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,7	um um prz	23	21	II	12	240	155	4,1 6,3	TP-0,65	
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, zaw.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz, Ol 16l, mjs Js, Ol.s, Kl 29l, Kl, Lp, Wz 16l, podsz.: lsz, sch, czm na 40%, w cz. C kępa 0,27 ha Db,Św,Gb,Lp 130l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 4 ŚW	16 29 4	1,0	prz prz um	16	4 18 I	III II I	22	65	180	0,9 8,1 ---	CP-1,65 PIEL-1,10 CW-1,10	
h	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, pg/gc//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, plk.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Os 107l, Bk, Św, Kl, Jw, Os 85l, Jw, Gb 60l, Gb, Kl 40l, podsz.: lsz, gb, sch na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Db,Gb 24l. 2-od gnia 0,13 ha Db,Gb 24l. 3-od gnia 0,12 ha Db,Bk,Gb 16l. 4-od gnia 0,14 ha Db,Bk 16l. 5-od gnia 0,09 ha Db,Bk 16l. 6-od gnia 0,22 ha Db 16l. 7-od gnia 0,28 ha Db 16l. 8-od gnia 0,16 ha Db,Gb 16l. 9-od gnia 0,23 ha Św 4l. 10-od gnia 0,24 ha Św 4l. 11-od gnia 0,25 ha Db 4l. 12-od gnia 0,16 ha Św 4l. 13-od gnia 0,2 ha Db 4l. 14-od gnia 0,22 ha Db 4l.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 ŚW 1 DB	107 85 122 122	0,3	luż	44 29 42 52	31 24 31 30	I II II II	2 3 2 2	60 33 22 16 ---	275 150 100 75 ---	1,7 2,7 1,1 0,7 ---	IIIBU-85%-4,55 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 PIEL-1,30 CW-1,30 CP-1,28	
							PRZES	DB ŚW LP	130 130 130			63 48 42	31 31 28	2 2 3		40 15 10 ---	65	3,3		
							PODR	6 DB 2 GB 1 BK	16 16 16	0,3			3 3 3	11		131	600	6,2 1,4		
							PODS	6 DB 4 ŚW	4 4	0,3			9	11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 i  ~a		1,76			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, lsz, czm na 30%  <b>RP:</b> DROGI L	OL	PRZES	BRZ OL	70 35				33 15	25 18		3 4		50 2 ---	BRAK WSK-1,76
	29,18 29,18 29,18 29,18 29,18	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 31,78 Gmina Wydminy (102) = 31,78 Powiat giżycki (06) = 31,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6902	159	
210 a  b  c	1,13  10,05  5,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niez pag, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s, Db 35l, podsz.: czm, wb, lsz na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Gb, Os 38l, mjs Ol.s, Js, Lp, Wz, Kl, Jw, Db.c 38l, podsz.: lsz, sch, czm na 50%, w cz. S d luka 0,22 ha Św 20l. w cz. S bagno 0,26 ha, <b>Info:</b> Żuraw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol, Gb, Kl, Os, Lp 50l, mjs Js, Bk, Ol.s, Ksz 50l, Św 40l, podsz.: lsz, sch, czm, jw na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	0,8	prz prz um	17 17	18 18	II I	12	163 35 ---	185 40 ---	6,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,13
						80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	38 38 38	1,0	um um prz	20 18 19 16	21 19 19 17	I II I I	12	139 58 23 17 ---	1395 585 230 170 ---	47,2 18,9 17,3 8,6 ---	TP-9,83 CP-0,22
							PRZES	OL	60			33	21		3		10		
						80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 25 29 22 21	24 23 28 23 21	I I I I I	12	153 38 27 27 27 ---	905 225 160 160 160 ---	20,6 10,4 4,4 7,1 5,4 ---	TP-5,92
																	272	1610	47,9 8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
210 d	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pg/gł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, kop.pos, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 33l, mjs Db, Ol.s, Gb, Js, Kl 33l, podsz.: lsz, sch, gb, czm na 70%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	33 33 33	1,0	um um prz	17 21 16	19 21 17	II I I	13	128 81 17 ---	535 340 70 ---	20,6 13,7 7,1 ---	TW-4,18
f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 49l, podsz.: czm, ol, św na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	49 49	0,8	prz prz um	23 22	21 22	II I	12	185 65 ---	245 85 ---	5,7 2,0 ---	BRAK WSK-1,33
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 12l, mjs Md 12l, podsz.: kru, brz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	12 12	0,8	prz prz um		6 6	IV II	11			1,1 0,6 ---	CP-0,77
~a			0,80		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 24,18 Gmina Wydminy (102) = 24,18 Powiat giżycki (06) = 24,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5500	198,8	
211 a	8,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 1 LP 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 OL	5 5 5 15 28 28 28	0,9				I II II I I II	22			5,5 25,1 7,5 6,0 ---	PIEL-3,42 CW-3,42 CP-5,13
												13 12 14	16 14 17	I I II		20 10 15 ---	170 85 130 ---	25,1 7,5 6,0 ---	
															45	385	44,1 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			
	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	
211 b	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, trn/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, wzwbłt, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, ol, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	12 12 24	0,7	prz prz um		8 7 15	III I II	12		35	30	0,9 0,2 1,7 --- 2,8 3,3	CP-0,85
c	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zól, pdg.pos, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/47472/07, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Js, Gb, Os 86l, mjs So 86l, Js, Jw, Gb, Lp, Wz, Ol, Os, Św 59l, Js, Ol 39l, Db, Św 29l, podsz.: lsz, sch, jrz, gb, bez.k na 70%, 1-od gnia 0,39 ha Db,Lp 9l. 2-od gnia 0,42 ha Db,Gb 9l. 3-od gnia 0,26 ha Lp,Db,Js 9l. 4-od gnia 0,15 ha Db,Kl 9l. 5-od gnia 0,24 ha Db,Jw,Kl 9l. 6-od gnia 0,36 ha Db 9l. 7-od gnia 0,26 ha Lp,Db 9l. 8-od gnia 0,3 ha Db,Gb 9l.	80 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 DB	86 86 86	0,4	luż	41 36 48	31 26 29	I II I	2 2 2	261 22 22	1690 145 145	30,0 1,6 2,3	IIIB-50%-6,48 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-2,38	
d	7,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zól, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/47472/07, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 86l, Wz, Św, Kl 59l, mjs Św 100l, Js, Os, So 86l, Js 29l, podsz.: lsz, sch, jrz, bez.k na 70%, w cz. C bagno 0,06 ha	80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	86 86 86	0,5	luż	42 35 41	31 26 30	I II I	2 2 2	269 57 21	1955 415 150	34,6 4,7 1,2	IIIB-30%-7,26 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18	
f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 80l, Św, Gb 60l, mjs Js, Gb 80l, So 60l, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, jrz, sch na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz um	41 42 44	30 30 29	IA I I	3 2 2	214 158 28	195 140 25	3,1 2,9 0,2	TP-0,90	
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,47		<b>RP:</b> 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
211																			
	24,04		0,75		= 24,79												5275	127,5	
	24,04		0,75		= 24,79 Obr. ew. Pańska Wola (0010)														
	24,04		0,75		= 24,79 Gmina Wydminy (102)														
	24,04		0,75		= 24,79 Powiat giżycki (06)														
	24,04		0,75		= 24,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
212					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, gaj.zól, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Os, Św 90l, Św, Gb 60l, mjs Lp, Gb, So, Ol 117l, Lp, Brz, Ol 60l, Bst, Św 40l, podsz.: lsz, sch, czm, bez.k na 70%	120 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 OL	117 90 90	0,6	luź	44 45 38	29 29 26	II I II	2 2 2	141 87 33	505 310 120	5,2 2,1 1,3	IIIB-30%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
b	7,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zól, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Św, Os 60l, mjs Db 100l, So, Kl, Gb, Jw 60l, Tp 40l, podsz.: lsz, sch, czm, bez.c na 80%, w cz. W bagno 0,09 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 OL 1 MD	60 60 60 60	0,8	prz prz um	31 24 28 34	26 23 23 27	I I II I	12 2 3 3	182 25 30 30	1410 195 230 230	23,5 5,1 4,0 5,0	TP-7,74
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Brz, Ol 50l, Ol 30l, podsz.: kru, ol, wb, czm na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	77 77	0,8	um um prz	30 28	23 23	III II	3 3	186 102	160 85	2,1 0,8	BRAK WSK-0,85
d	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Db 87l, Db, Jw 55l, mjs Os, Ol 87l, Św 55l, Db, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 70%, 1-od gnia 1,91 ha Db 4l. 8 szt.	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO.B	87 87	0,4	luź	41 28	27 23	I II	2 4	130 27	630 130	4,7 2,1	IIIAU-90%-4,84 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 PIEL-1,91 CW-1,91
							PODS	DB	4	0,3				11				1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Pw, gp/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, zaw.spe, czm.blo, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Db, Md, Os 28l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 60%, <b>Info:</b> Żuraw	80 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	28 28	1,0	um um prz	17 16	18 19	I I	12	175 58 ---	185 60 ---	8,6 3,1 ---	TW-1,07
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 18,63 Gmina Wydminy (102) = 18,63 Powiat giżycki (06) = 18,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4250	67,6	
213 a	1,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 GB 1 MD	8 8 8 28	0,9			1 1 1 I	II I II I	42	15	20	1,3 --- 1,3 1,0	CW-1,35
b	12,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db 55l, mjs So, Js, Jw, Wz 55l, Js 40l, podsz.: czm, bez.k, sch, lsz na 30%, w cz. N luka 0,08 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55	1,0	um um prz	27 28 29 34	26 23 27 29	I II I I	12	252 111 30 35 ---	3235 1425 385 450 ---	127,9 28,0 7,5 10,9 ---	TP-12,83
															428	5495	174,3 13,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 c	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, mal.wś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Jw 7l, podsz.: czm, lsz, brz na 40%, w cz. W kępa 0,21 ha Brz 80l. Ol,Ol.s 40l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 LP 1 GB 1 OL	7 7 7 7 7	0,9				II I I II II	13					CW-1,27
d				3,40	<b>RP.</b> R (R VI)		PRZES	OL BRZ	40 80			19 38	21 28		4 3		15 10 25			
f	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, podsz.: lsz, czm, sch na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 45	0,8	prz prz um	15 25	17 24	I I	12	128 41 169	65 20 85	5,9 0,6 6,5 12,5	BRAK WSK-0,52	
g	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gl/gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 34l, podsz.: jw, lsz, czm, sch na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 OL 1 ŚW	34 34 34	0,9	prz prz um	13 16 14	17 18 16	I II I	12	64 58 17 139	30 25 10 65	3,6 1,0 0,7 5,3 11,5	TW-0,46	
h		0,47			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>GI.</b> Tn, tn/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> podsz.: bez.c, jw na 20%	OL	PRZES	KL ŚW	90 40			38 20	23 18		4 4		5 5 10		BRAK WSK-0,47	

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
213 i				0,12	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	80 80			34 35	23 24		3 3		8 5 13		
~a			0,15		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,2									
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: L ENERG														
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 20,76 Gmina Wydminy (102) = 20,76 Powiat giżycki (06) = 20,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5717 (17)	187,8	
214 a	7,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 LP	107 90 90	0,3	luź	45 37 37	31 26 25	I II II	2 2 3	87 38 11 ---	640 280 80 ---	4,0 3,0 1,5 ---	IIIBU-85%-7,33 AGROT-3,13 ODN-ZŁOZ-3,13 CP-1,73 PIEL-2,47 CW-2,47
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, gaj.zół, D. zmiesz. dkep, mjs Św 107I, Db, Gb, Jw, Os, Kl, Brz 90I, Gb, Lp, Ol 55I, Kl, Lp, Jw, Js 30I, podsz.: lsz, sch, czm na 40%, 1-od gnia 0,81 ha Ol,Db,Św 30I. 2-od gnia 0,36 ha Db,Ol 30I. 3-od gnia 0,25 ha Db 30I. 4-od gnia 0,31 ha Md 30I. 5-od gnia 2,47 ha Db,Ol,Jw,Kl 5I. 10 szt.		PODR	5 DB 4 OL 1 MD DB	30 30 30 5	0,3				14 18 16		12	136 1000	8,5 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 b	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.wlk, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Js, Lp, Gb 67l, podsz.: lsz, sch, jw na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 OL	67 67 67 67	0,9	prz prz um	37 31 26 31	29 26 24 24	I I I II	2 3 3 3	192 111 35 40 ---	405 235 75 85 ---	5,5 6,7 2,0 1,2 ---	IIIB-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
c	9,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db, Os 57l, mjs Ol, Js, Lp, Gb 57l, Kl 37l, podsz.: lsz, sch, jrz, jw na 60%, w cz. W kępą 0,34 ha Db 140l. Brz,Św,Ol 90l. w cz. W bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 JW	57 57 50 50 50	0,9	prz prz um	31 30 22 33 22	26 25 22 26 21	I IA I I I	12	111 76 81 30 25 ---	1000 685 730 270 225 ---	18,3 16,9 33,8 7,5 10,0 ---	TP-9,02
d				0,70	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6410(b)														
f				0,47	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ DB	70 70			39 41	24 21		3 3		4 1 ---		
g	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mio.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Js, Gb 40l, mjs Ol, Ol.s, Wz, Os, lwa 40l, podsz.: lsz, sch, jw, gb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 JW 1 KL	40 40 40 40	0,9	prz prz um	20 17 18 18	23 18 19 19	I I I I	12	110 58 17 17 ---	585 310 90 90 ---	18,5 14,4 6,7 6,7 ---	TP-5,34
							PRZES	DB JD	150 130			92 45	31 30		3 3		28 3 ---	46,3 8,7	
~a			0,44		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> 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	
214																				
	23,80		0,59	1,17	= 25,56												5816	156,7		
	23,80		0,59	1,17	= 25,56 Obr. ew. Pańska Wola (0010)												(5)			
	23,80		0,59	1,17	= 25,56 Gmina Wydminy (102)															
	23,80		0,59	1,17	= 25,56 Powiat giżycki (06)															
	23,80		0,59	1,17	= 25,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
215					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH															
a	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, gl/gS, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Kl, Js, Lp, Db 10l, mjs Ol 18l, podsz.: lsz, brz, jrz na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 OL 1 GB	18 10 10 10 10 10	1,0	prz prz um		5 2 2 4 7 2	II I II I III II	21				0,5	CP-1,32
b		4,86			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, wzw.błt, <b>D.</b> podsz.: wb, czm, ol, lsz na 40%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. C	BRZ-OL-ŚW	PRZES	BRZ BRZ OL ŚW DB OL	107 70 70 70 70 40			91 31	31 3			8			0,3 --- 0,8 0,6	BRAK WSK-4,86
c	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, trz.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Jw, Gb 25l, Lp, Jw, Kl 15l, podsz.: lsz, gb, brz na 40%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 OL 3 DB	15 15 15 25	0,9	prz prz um		6 5 11 9	I I II I	22	20	10		0,4 0,3 0,1 1,1 --- 1,9 4,1	CP-0,46
							PRZES	OL LP ŚW	70 70 70			28 26 34	21 21 24	3 4 3		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			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	
215 d	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, gl/gś, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, kop.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Os, Lp, Wz, Kl, Św 67l, mjs Db, Lp 150l, Js 67l, Brz, Gb 47l, podsz.: lsz, sch, czm, jw na 50%, w cz. SW kępa 0,49 ha Brz,Kl,Św 107l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 OL 1 JW 1 BRZ	67 67 67 67 107	0,9	um um prz	36 26 34 30 45	28 22 25 26 31	I II II I I	3 4 3 3 2	162 51 40 35 35 ---	765 240 190 165 165 ---	10,4 6,1 2,7 4,4 1,0 ---	IIIB-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42	
f				0,66	RP. R (R IVA)															
g				0,37	RP. R (R V)															
h				1,03	RP. PS (Ps IV), Info: W części W zbiornik wodny.		ZADRZEW (w cz. N)	DB	120			82	23		3			8		
i				0,38	RP. R (R V)															
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gaj.zót, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 50l, mjs Kl, Ksz, Lp, Gb, Św 50l, Bk, Św 100l, podsz.: lsz, sch, czm, jw na 60%, w cz. N luka 0,1 ha w cz. N luka 0,05 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 ŻYW.O	50 50 50 50 50 50	1,0	prz prz um	21 23 30 31 27 25	21 22 26 27 23 22	I I I I II I	12	87 55 55 38 33 38 ---	100 65 65 45 40 45 ---	4,5 2,2 1,4 1,0 0,9 2,7 ---	TP-1,01 ODN-LUK-0,15	
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zót, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Jd, Db 130l, Gb 80l, Js, Brz, Kl 60l, podsz.: lsz, sch, jr, gb na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Db,Lp,Ksz,Jw 4l. 2-od gnia 0,23 ha Db,Gb,Jw 4l.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 GB	130 60 60	0,3	luż	49 26 22	34 23 21	I I II	1 3 4	130 22 16 ---	135 25 15 ---	1,2 0,7 0,5 ---	IIIAU-90%-1,03 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,55 CW-0,55	
							PODS	DB	4	0,5					11		168 175	2,4 2,3		

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	
215 l	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, gaj.zól, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Kl, lwa 28l, mjs Os, Wz 28l, podsz.: lsz, jw, gb, bez.k na 50%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 JW	28 28 28 28	0,9	um um prz	12 11 13 12	14 14 16 14	I I I I		22	58 44 44 15 ---	65 50 50 15 ---	5,9 7,5 2,5 0,6 ---	TW-1,16
m	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, gwz.wlk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Js, Os, Ol 60l, mjs Św, Bk, Wz, Lp 60l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, sch, jw, św na 60%, w cz. NW bagno 0,05 ha w cz. N bagno 0,06 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 DB 1 GB	60 60 60 60	0,9	um um prz	31 27 27 22	28 24 25 20	I I I II		12	121 101 66 25 ---	465 390 255 95 ---	7,7 12,3 6,7 2,8 ---	TP-3,84
n	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Gb 4l, Św, Ol, Brz 16l, Kl 24l, mjs Gb 24l, podsz.: lsz, gb, sch na 40%, w cz. E kępa 0,13 ha Św,So.we,Dg 120l. w cz. SW kępa 0,17 ha Ol,Lp 90l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 JW 2 ŚW 1 BK 1 LP	16 24 24 4 4 4	1,0	prz prz um	9 7	12 12	I I I I II I		22	10 5 ---	45 20 ---	1,6 5,7 2,7 ---	CP-2,63 PIEL-1,75 CW-1,75
o	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, gaj.zól, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Gb, Kl, Md, Db.c, Lp, Wz 16l, mjs Db, Św 25l, podsz.: lsz, brz, iwa na 40%, w cz. NE bagno 0,07 ha	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 JW	16 16 16 16	1,0	um um duże	8	5 6 10 6	I I III I		21	10 ---	20 ---	4,0 1,7 2,0 ---	CP-2,23
							PRZES	ŚW DB OL SO.WE DG BK	120 150 90 120 120 120			48 95 38 87 67 45	33 33 26 33 32 28		2 2 2 2 2 2		20 35 15 8 3 4 ---	65 85	10,0 2,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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		
																				17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 p  ~a ~b ~c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRW, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Js, Kl, Lp, Bk 45l, Db 80l, podsz.: lsz, jw, lp na 80%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 JW 2 JW	40 60	1,0	prz prz um	18 25	19 23	I I	13	139 58 ---	85 35 ---	6,4 1,1 ---	7,5 12,1	TP-0,62
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 29,56 Gmina Wydminy (102) = 29,56 Powiat giżycki (06) = 29,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4017 (8)	113,6		
216 a  b	2,74  2,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gc//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Kl, Jw, Os, Js, Gb 57l, Gb, Św 40l, mjs Lp, Bk 57l, podsz.: lsz, sch, gb, jw na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/gc//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Gb, Js, Lp 50l, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, sch, gb na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OL	57 57 57 57	0,8	um um prz	32 26 26 26	27 23 23 22	I I I II	12	151 86 25 30 ---	415 235 70 80 ---	7,6 8,8 1,9 1,5 ---	7,2 19,8 7,2	TP-2,74
						80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 OS	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	26 22 25 20 31	25 22 21 21 26	I I II I I	12	109 55 65 44 38 ---	280 140 165 115 100 ---	6,4 4,8 3,8 5,2 2,3 ---	8,8 22,5 8,8	TP-2,57

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
216 c	8,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/gc//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, pdg.pos, <b>U.</b> 20% zwierc, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Js, Kl, Jw, Gb, lwa 36l, mjs Ol.s, Wz, Lp 36l, podsz.: lsz, gb, sch, jrj na 70%, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. N bagno 0,17 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 OL	36 36 36 36	1,0	um um prz	19 16 17 16	21 17 18 19	I I I II	22	87 58 46 29 ---	730 485 385 245 ---	26,4 26,6 32,1 8,4 ---	TW-8,37
d	7,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg/gc//pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, plk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/689/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 122l, Kl, Jw 90l, Wz, Gb, Kl, Ol.s, Ol, Brz 45l, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, sch, gb, czm na 60%, 1-od gnia 2,02 ha Db,Lp,Kl,Jw,Gb 10l. 9 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 OL 1 ŚW 1 DB	122 90 90 90 90	0,6	prz prz luź	45 29 38 40 38	31 22 26 29 28	I III II II I	2 4 2 2 3	103 33 38 38 33 ---	750 240 275 275 240 ---	4,1 4,5 3,0 4,9 3,6 ---	IIIB-50%-7,27 AGROT-2,18 ODN-ZŁOZ-2,18 CP-2,02
f	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, plk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/689/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Kl, Db 90l, Gb 45l, mjs Db 122l, Js, Wz 45l, Gb 25l, podsz.: lsz, sch, gb na 60%	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 2 GB 1 OL	122 122 90 90	0,8	prz prz luź	45 46 28 38	31 32 22 26	I II III II	2 2 4 2	206 60 43 49 ---	1025 300 215 245 ---	5,6 3,2 4,0 2,7 ---	IIIB-30%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49
g		0,13			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> AUl, pg/gc//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe	ŚW-DB													
h				0,59	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 30			21 13	19 14		4 4		5 3 ---		
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,3							8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
216 ~b			0,22		RP: DROGI L														
	25,93	0,13	0,48	0,59	= 27,13												7010 (8)	171,4	
	25,93	0,13	0,48	0,59	= 27,13 Obr. ew. Pańska Wola (0010)														
	25,93	0,13	0,48	0,59	= 27,13 Gmina Wydminy (102)														
	25,93	0,13	0,48	0,59	= 27,13 Powiat giżycki (06)														
	25,93	0,13	0,48	0,59	= 27,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
217					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRw, gp/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, zia.wsn, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Os 62l, Db 110l, pods.: lsz, czm, sch na 60%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 3 OL	62 62 75	0,7	prz prz um	37 26 32	27 23 25	I I II	3 3 3	141 25 101	145 25 105	2,3 0,7 1,3	TP-1,03
b	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, gwz.wlk, pdg.pos, C. porol, LMP. nas gosp ŚW MP/1/47472/07 , D. zmiesz. kęp, pjd Js, Gb 86l, Jw, Gb 59l, mjs Js, Św 59l, Js, Jw 26l, pods.: lsz, sch, czm, jrz na 70%, w cz. S d luka 0,23 ha Św 13l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	86 86 86	0,6	luź	37 36 43	31 26 30	I II I	2 2 2	320 67 26	2025 425 165	35,9 4,8 1,3	IIIB-30%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,23
c	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, gwz.wlk, C. porol, LMP. nas gosp ŚW MP/1/47472/07 , D. zmiesz. kęp, pjd Js, Gb, Db 86l, Jw, Gb, Św 59l, mjs So 86l, Js 59l, Gb, Js, Jw 30l, pods.: lsz, sch, czm, bez.k na 60%, 1-od gnia 2,19 ha Db,Lp 9l. 8 szt. w cz. N bagno 0,12 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	86 86 86	0,6	prz prz luź	37 37 41	30 26 30	I II I	2 2 2	283 60 22	2110 445 165	37,4 5,1 1,3	IIIB-50%-7,45 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CW-2,19
							PODR	8 DB 2 LP	9 9	0,3					1 1	11		43,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pdg.pos, trz.spe, gwz.wk, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Jw, Brz, Gb 48l, Gb 100l, podsz.: lsz, czm, jr, gb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> Kumak nizinny	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	48 48 100	0,5	prz prz luź	20 22 42	19 22 28	I I I	12	109 27 27 ---	135 35 35 ---	4,8 1,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,24
f	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fp) z1, <b>Gl.</b> MRw, gyom/gl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 82l, Os, Kl, Js, Gb 50l, Jw 22l, podsz.: czm, lsz, jw na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Żeremia: w cz. S	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JW 1 JS 1 ŚW 1 BRZ	82 82 82 82 82	0,8	prz prz um	35 32 38 36 42	26 26 28 28 29	II II I II I	3 3 2 2 2	145 114 26 41 26 ---	455 355 80 130 80 ---	5,4 7,8 0,8 2,7 0,7 ---	BRAK WSK-3,13
g				2,27	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	45 45 70			17 16 33	18 17 25		4 4 3		25 5 10 ---		
~a			0,56		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5							40		
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 22,29 Gmina Wydminy (102) = 22,29 Powiat giżycki (06) = 22,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6915 (40)	114,2		

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
218					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Js 45l, Ol.s 38l, podsz.: czm, bez.c na 50%, w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 20l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	38 45	0,8	prz prz um	18 24	20 22	II II	12	163 76 --- 239	460 215 --- 675	14,8 5,6 --- 20,4 7,3	TP-2,81
b	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, gl/gz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, podsz.: kl, gb, lp na 10%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	28 28	1,4	peł b duże	11 11	13 13	I I	22	95 58 --- 153	45 30 --- 75	6,8 2,5 --- 9,3 19,0	TW-0,49
c	11,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ncp.spe, gaj.zól, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Js 50l, mjs Db.c, So, Os, Kl 50l, Czr, Jw 30l, podsz.: lsz, sch, jrz, bez.k, kru na 40%, w cz. S d luka 0,13 ha Św 12l. w cz. W bagno 0,19 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 DB 1 MD	50 50 50 50	1,0	um um prz	23 25 24 30	25 24 22 27	I I I I	22	218 131 27 33 --- 409	2570 1545 320 390 --- 4825	118,9 32,3 10,8 10,8 --- 172,8 14,6	TP-11,67 CP-0,13
d	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, gaj.zól, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Gb, Lp, Wz 25l, podsz.: kl, gb, lsz na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 1 OL 1 BRZ	25 25 25 25 25	1,1	um um prz	8 8 16 10 11	11 11 17 14 15	I I I III I	22	36 15 36 15 15 --- 117	115 50 115 50 50 --- 380	13,3 9,6 8,9 2,6 2,7 --- 37,1 11,6	TW-3,19
							PRZES	ŚW	100			45	26		2		3		
							PRZES	JS	90			85	23		3		3		
							PRZES	KL	110			76	26		3		17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Lp 20l, podsz.: lsz, jrj na 20%	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 1 DB 1 GB		20 20 20 20	0,9	um um prz	14 8	12 10	I I	22	50 5	70 5	7,8 3,1 0,2 0,2 --- 11,3 8,3	TW-1,36
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, kop.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Gb 75l, mjs Brz 107l, Db 75l, Ol.s 45l, podsz.: lsz, sch, czm, bez.k na 70%, w cz. E bagnó 0,14 ha	80 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW 4 ŚW 2 OL 1 JS 2 SO 1 OL		75 75 75 107 45	0,5	luż	36 33 37 47 17	29 25 29 30 18	I II I I III	2 3 2 2 4	130 42 19 42 9	205 65 30 65 15	4,7 0,8 0,3 0,8 0,4 --- 7,0 4,5	IIIB-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Js 39l, podsz.: bez.k, kl na 10%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW ŚW		39	1,0	um um duże	19	21	I	22	279	230	16,3 19,9	TP-0,82
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 4l, podsz.: lsz, czm na 10%, w cz. N kępa 0,14 ha Ol.s 40l. w cz. NW bagno 0,12 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 LP		4 4 4	1,0				II I II	11				PIEL-1,32 CW-1,32
j				0,26	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) OL ŚW JW		45 75 75				17 36 34	18 29 27		4 3 3	10 8 3 --- 21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
218 k		0,21			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: śl.t, św na 30%	ŚW-LP-DB	PRZES	KL ŚW GB	95 95 95			38 37 38	23 21 23		3 3 3		8 1 2 ---	11	BRAK WSK-0,21
l		0,54			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: śl.t, św, kl na 30%, <b>Info:</b> W części N ruiny budynku.	GB-DB	PRZES	KL DB KL	110 70 30			63 35 14	25 24 13		3 3 4		2 2 1 ---	5	BRAK WSK-0,54
m				0,11	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,3	27	21		4		1		
n				0,93	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30		0,2	15	16		4		1		
o				0,54	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW			0,2								
p				0,55	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40		0,1	17	14		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 r	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 72l, podsz.: lsz, św, sch, czm na 40%, 1-od gnia 0,68 ha Db,Jw 9l. 2 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 ŚW	72 72 72 72 45	0,4	luż	35 30 31 34 17	30 25 25 28 18	I II II IA I	2 2 2 2 4	92 22 22 22 16 ---	130 30 30 30 25 ---	1,5 0,9 0,4 0,6 1,3 ---	IIIAU-90%-1,43 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,68
s	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Db, Jw 69l, Js, Św 45l, Js 35l, podsz.: lsz, sch, kru, bez.k na 80%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	69 69 69	0,7	prz prz um	34 34 30	28 28 24	IA I II	12	232 51 30 ---	310 70 40 ---	6,0 0,9 0,5 ---	TP-1,33
~a			0,73		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,64		RP: L ENERG														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	= 30,69 = 30,69 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 30,69 Gmina Wydminy (102) = 30,69 Powiat giżycki (06) = 30,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7377 (28)	286,3	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
219					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a	4,57				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 72l, mjs Bk, Jw 110l, Os, Db.c, Kl, So 72l, Gb, Jw, Wz, Ol 32l, podsz.: Isz, jw, sch na 50%, 1-od gnia 1,59 ha Db 5l. 6 szt.	80 KO ŚW-DB DRZEW (cz zg) 20		5 BRZ 2 JW 1 DB 1 GB 1 JS	72 72 72 72 72	0,6	prz prz luź	35 27 32 21 35	29 22 27 19 27	I II I III I	2 3 3 4 3	120 43 27 16 22 ---	550 195 125 75 100 ---	6,4 5,3 2,6 2,0 1,3 ---	17,6 3,9	IIIB-50%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-1,59 CW-1,59
b	9,00				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, gwz.wlk, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/47473/07 , <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Db, Bk, Gb, Md 117l, Lp, Jw, Gb 80l, Ol, Kl, Gb, Lp, Jw, Db, Js 45l, Kl 30l, podsz.: Isz, sch, gb, jrj na 40%, 1-od gnia 0,13 ha Db 25l. 2- od gnia 0,1 ha Db,Jw 25l. 3-od gnia 0,12 ha Db,Ol 25l. 4-od gnia 0,09 ha Db 25l. 5-od gnia 0,18 ha Db,Jw 25l. 6-od gnia 0,17 ha Db 25l. 7-od gnia 0,12 ha Db 25l. 8-od gnia 0,12 ha Lp 14l. 9-od gnia 0,49 ha Lp,Db,Gb 14l. 10-od gnia 0,13 ha Db 25l. Lp 13l. Db 23l. 11-od gnia 0,11 ha Db 14l. 12-od gnia 0,1 ha Db 25l. 13-od gnia 0,46 ha Db,Bk,Gb,Ol 10l. 14-od gnia 0,4 ha Bk,Db,Gb 10l. 15-od gnia 0,32 ha Db,Ol 10l. 16-od gnia 0,28 ha Ol,Bk,Db 10l. 17-od gnia 0,4 ha Db,Bk,Ol 10l. 18-od gnia 0,37 ha Db,Bk,Gb 10l. 19-od gnia 0,22 ha Db,Jw 10l., <b>OP.</b> Żeremia: w cz. S	80 KO ŚW-DB DRZEW (zg) 10		3 ŚW 2 BRZ 2 SO 3 OL  4 DB 2 BK 2 DB 1 LP 1 JW	117 117 117 80  10 10 25 14 25	0,3	luź	48 45 47 34	31 29 29 25	II I I II	2 2 2 2	65 27 33 49 ---	585 245 295 440 ---	6,3 1,4 3,0 5,4 ---	16,1 1,8	IIIBU-85%-9,00 AGROT-4,69 ODN-ZŁOŻ-4,69 CP-4,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 c	7,88				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg, pos, gaj, zół, nar. spe, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/47473/07, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, mjs Ol 117l, Js, Gb, Ol 80l, Jw 70l, Wz, Js, Św, Jw 45l, Gb, Św, Jw 30l, podsz.: lsz, sch, gb na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Lp 14l. 2-od gnia 0,27 ha Św, Db 14l. 3-od gnia 0,38 ha Lp, Db 14l. 4-od gnia 0,36 ha Db 14l. 5-od gnia 0,26 ha Db 14l. 6-od gnia 0,34 ha Db 14l. 7-od gnia 0,51 ha Db, Ol 14l. 8-od gnia 0,31 ha Db 4l. 9-od gnia 0,42 ha Db 4l. 10-od gnia 0,21 ha Db 4l. 11-od gnia 0,26 ha Św 4l. 12-od gnia 0,35 ha Św 4l. 13-od gnia 0,39 ha Db 4l. 14-od gnia 0,32 ha Św 4l. w cz. SW kępa 0,42 ha Ol, Brz 80l. w cz. N bagno 0,12 ha w cz. E bagno 0,17 ha	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	117 117 70 117	0,3	luź	50 48 30 42	31 30 27 29	II I I II	2 2 3 2	87 38 43 16 ---	685 300 340 125 ---	7,4 1,7 9,0 1,3 ---	19,4 2,5	IIIBU-85%-7,88 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 PIEL-2,26 CW-2,26 CP-2,26
d			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> Siedziba L-ctwa Franciszkowo.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	150			78	27		3		28			
f				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	70			42	19		4		1			
g	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	20	1,0	peł duże	10	11	I	12	25	5	1,9 11,2	CP-P-0,17	
h	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz. spe, pok. zwy, wzw. błt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm, bez.k, wb na 50%, <b>Info:</b> Kumak nizinny	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 30	0,6	prz prz um	24 15	22 18	II II	12	142 44 ---	100 30 ---	2,6 1,3 ---	3,9 5,6	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
i	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gl, porol, P. zad, R. pdg.pos, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. pods.: wb, czm, ol na 20%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	OL	19	0,8	um um prz	12	15	I	12	150	15	1,2 10,9	TW-0,11
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 14l, pods.: bez.k, jw na 10%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 JW	14 14 14 14	1,0	peł b duże	11	7 11 9 8	I I I I	11	5	5	2,1 1,4 0,5 --- 4,0 3,3	CP-1,20
k				1,82	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	50			29	20		3		1		
l	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 42l, Db 80l, pods.: kru, lsz, jr, sch na 90%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 2 AK	42 42 42	0,5	prz prz luź	18 17 23	20 19 19	I I I	12	65 38 27 --- 130	15 10 5 --- 30	0,5 0,3 0,2 --- 1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
m		0,25			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, gl/g, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, D. pods.: wb, iwa na 20%	ŚW-LP-DB													
n	6,94				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Md, Js 50l, mjs Gb, Kl 50l, pods.: lsz, sch, bez.k, czm, jr, na 60%, w cz. S bagno 0,11 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um prz	22 29 28 23	23 25 23 21	I I II I	12	196 49 82 27 --- 354	1360 340 570 185 --- 2455	62,9 7,7 12,8 6,3 --- 89,7 12,9	TP-6,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 o ~a		0,10			Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c na 20%  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> DROGI L	ŚW-LP-DB													BRAK WSK-0,10	
	30,78 30,78 30,78 30,78 30,78	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 34,53 = 34,53 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 34,53 Gmina Wydminy (102) = 34,53 Powiat giżycki (06) = 34,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6700 [28] (2)	154,8		
220 a b	0,79 3,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, pdg.pos, zaw.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 13l, mjs Jw 13l, podsz.: lsz, jr, gb, bez.k na 60%, w cz. E bagno 0,1 ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, gaj.zół, gwz.wlk, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Jw 38l, mjs Kl, Js, Lp, Gb, Ksz 38l, podsz.: lsz, jw, sch, św na 60%, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. C	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 OL	13 13 13 13 13	0,9	um um prz		3 4 6 7 10 12	II I I I I I	22		10	10	0,3 0,4 1,6 0,6 0,9 --- 3,8 4,8	CP-0,79
						80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB 1 ŚW	38 38 38 38	1,0	um um duże	18 19 18 15	II I I I	22	116 87 17 23 ---	405 300 60 80 ---	13,6 9,8 3,0 6,0 ---	TP-3,47		
																243	845	32,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
220 c	13,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gl, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Gb, Jw 4l, mjs Ol, Md, Lp 14l, Jw, Os, Brz 31l, podsz.: lsz, gb, sch na 40%, w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Ol,Db 90l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 BK	14 14 25 31 31 31 4 4 4	1,0	um um prz		3 2 1 1 1 1 1 1 1 1	II I I I I II I I II	22			3,3 3,4 7,7 23,1 14,8 13,9	CP-P-9,38 PIEL-4,02 CW-4,02
d				0,73	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	40	0,4		17 17	17 17		4		62		
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRw, gp/gl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 107l, Jw 40l, mjs Os 107l, Db, Św 70l, Js 40l, Jw 25l, podsz.: lsz, sch, jrz, gb na 40%, 1-od gnia 0,49 ha Db,Gb,Jw 17l. 3 szt. 2-od gnia 0,13 ha Ol 17l. 1 szt. 3-od gnia 1,03 ha Db,Gb,Jw 9l. 4 szt.	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 GB	107 107 107	0,2	luż	43 43 32	31 32 24	I II III	2 2 4	65 16 5 86	170 40 15 225	1,1 0,5 0,2 1,8 0,7	IIIBU-85%-2,64 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-1,65
							PODR	5 DB 4 DB 1 OL	9 17 17	0,6			1 7 12		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 g	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, gaj.zół, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św, Js, Ol 60l, mjs Wz 60l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, sch, jw, gb na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OS 1 MD 1 JW	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	31 25 32 33 27	27 24 28 27 24	I I I I I	12	131 61 35 30 30 ---	350 165 95 80 80 ---	5,9 4,3 1,5 1,7 2,6 ---	TP-2,69
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Js 97l, Ol, Db 40l, Ol, Św 20l, podsz.: czm, lsz, św na 70%, 1-od gnia 0,48 ha Ol 7l.	80 OL (zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	97 97	0,5	prz prz luź	36 37	25 27	II I	2 2	196 43 ---	310 70 ---	3,2 0,5 ---	IIIAU-90%-1,59 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,48
i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, zaw.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 117l, Św 80l, Ol 40l, lwa 20l, podsz.: lsz, jrz, sch na 60%, 1-od gnia 0,44 ha Db 9l. 2 szt. w cz. S bagno 0,08 ha w cz. SW bagno 0,06 ha	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	117 117 117	0,5	luź	45 42 46	31 30 29	II I II	2 2 2	250 43 27 ---	320 55 35 ---	3,4 0,3 0,4 ---	IIIAU-90%-1,28 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-0,44
j				0,80	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	45 27			19 12	19 14		4 4		12 1 ---		
k	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, śle.skr, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Js 27l, podsz.: lsz, czm, trz na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OS 2 BRZ	27 27 27	1,3	um um duże	12 21 14	14 19 17	I I I	23	73 58 44 ---	15 15 10 ---	2,6 0,7 0,5 ---	TW-0,22
																175	40	17,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
220 I  ~a ~b				0,63	RP. BAGNO (N )  RP: LINIE  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ  BRZ KRU WB	35		0,4		13	14		4		13	
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 29,34 Gmina Wydminy (102) = 29,34 Powiat giżycki (06) = 29,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3626 (88)	131,8	
221  a  b  c  ~a	4,56  5,26  1,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Jw, Gb, Lp 42l, pods.: lsz, sch, czm, jrjz na 40%, Info: W części C paśnik.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Jw, Os 33l, mjs Kl 33l, pods.: lsz, sch, jrjz, bez.c na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, zaw.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 77l, mjs Db, Św, Os 77l, Gb 50l, pods.: wb, lsz, czm, ol na 50%  RP: LINIE	80 JS-DB (cz zg)  80 ŚW-DB- SO (cz zg)  80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 DB  5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 DB  8 OL 2 BRZ	42 42 42 42  33 33 33 33  77 77	1,0  1,0  0,5	um  um duże  luź	19 19 19 17  17 16 24 14  35 37	22 23 20 18  20 16 20 15  23 25	I I II I  I I I I  III I	22  22  3 2	93 71 60 44 --- 268  105 52 23 17 --- 197  140 33 --- 173	425 325 275 200 --- 1225  550 275 120 90 --- 1035  275 65 --- 340	26,4 9,5 7,8 8,7 --- 52,4 11,5  22,4 27,3 6,1 5,7 --- 61,5 11,7  3,7 0,7 --- 4,4 2,2	TP-4,56  TW-5,26  BRAK WSK-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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 ~b			0,03		<b>RP: DROGI L</b>															
	11,78 11,78 11,78 11,78 11,78		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,07 = 12,07 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 12,07 Gmina Wydminy (102) = 12,07 Powiat giżycki (06) = 12,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2600	118,3		
222 a	8,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. porol,</b> <b>D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Gb, Jw, So 60l, podsz.: lsz, bez.k, czm, kru na 70%</b>	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 4 MD 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	prz prz um	36 35 27 28	28 29 25 26	I I I I	12	101 121 30 45 ---	865 1035 255 385 ---	297	2540	14,4 22,2 6,8 13,2 ---	TP-8,55
b				0,65	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB CZM	OL 60				27	21		4			4		
c	0,67				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, pzm.spe, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt,</b> <b>D. zmiesz. kęp, pjd Gb 11l, podsz.: czm, lsz, sch, bez.k na 40%</b>	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 MD	11 11 11 11 11	0,8	prz prz luź	2 2 7 6 2	II I III I I	32						0,3 0,3 0,3 0,2 0,6 ---	CP-0,67
d		1,63			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe,</b> <b>D. podsz.: czm, wb, ol na 30%</b>	OL	PRZES OL BRZ	64 64				27 30	22 25	3 3				95 3 98		BRAK WSK-1,63



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
222 f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js 70l, mjs Db, Wz 70l, podsz.: kru, ol, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	32 23	23 22	II II	3 4	293 45 ---	525 80 ---	7,1 1,0 ---	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
g	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 87l, Os 70l, Db, Gb, Os, Św 50l, podsz.: lsz, gb, bez.k na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db, Gb 9l. 2-od gnia 0,18 ha Db, Gb 9l. 3-od gnia 0,17 ha Db, Jw, Gb 9l. 4-od gnia 0,16 ha Jw 9l. 5-od gnia 0,09 ha Jw, Kl, Db 9l. 6-od gnia 0,38 ha Db, Lp 9l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	87 87 87	0,5	luż	35 41 37	28 28 26	II I II	3 2 3	163 87 22 ---	630 335 85 ---	11,9 2,5 1,5 ---	IIIB-50%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 CP-1,21
h	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, sch na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 DB	30 30 30	1,3	peł b duże	13 23 12	15 19 13	I I I	32	102 87 15 ---	260 220 40 ---	32,1 12,8 2,9 ---	TW-2,54
i	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, szc.zaj, <b>D.</b> pjd Św, Db 37l, mjs Os, Ol 37l, podsz.: lsz, św, sch, bez.k na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	BRZ	37	1,0	um um prz	18	22	I	13	232	125	4,4 8,1	TW-0,54
j	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, szc.zaj, <b>D.</b> pjd Db, Os, Św 57l, mjs Ol, Js, Md, Lp 57l, podsz.: lsz, czm, sch, kru na 80%, w cz. SW bagno 0,08 ha	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	BRZ	57	0,8	prz prz um	28	27	I	13	252	1020	18,6 4,6	TP-4,05
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222																				
	22,00	1,63	0,34	0,65	= 24,62												5960	153,1		
	22,00	1,63	0,34	0,65	= 24,62 Obr. ew. Pańska Wola (0010)												(4)			
	22,00	1,63	0,34	0,65	= 24,62 Gmina Wydminy (102)															
	22,00	1,63	0,34	0,65	= 24,62 Powiat giżycki (06)															
	22,00	1,63	0,34	0,65	= 24,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
223					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH															
a	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, Os, Św, Db 57l, Brz 27l, podsz.: kru, wb, czm na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	57 57	0,8	prz prz um	19 23	17 18	III IV	12	86 81 ---	180 170 ---	3,1 3,2 ---	BRAK WSK-2,10	
b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 4l, podsz.: czm, sch na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So 80l. Db 60l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 GB	4 4 4 4	1,0			IA II II	11					PIEL-1,32 CW-1,32	
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, gwz.wk, pzm.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 11l, mjs So, Ol, Lp 11l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	11 11 11 11	0,8	prz prz luź		2 6 2 4	II I I I	22				0,5 1,3 0,6 1,2 ---	CP-1,36
d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Brz 75l, Db 58l, podsz.: wb, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	48 58 75	0,7	prz prz luź	22 26 36	19 21 23	III III III	12	109 44 55 ---	110 45 55 ---	2,6 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,99	
															208	210	4,2 4,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
223 f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 80% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Kl, Wz 7l, podsz.: sch, czm, lsz na 20%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. N kępa 0,09 ha So 90l. Db 70l.	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 GB	7 7 7 7	0,6				II IA I II	23					CW-1,11
g	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol, Db 69l, mjs Js, Os 69l, Ol, Św 30l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, czm, kru, sch na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	69 69 69	0,7	prz prz um		34 33 39	28 28 29	IA I I	12	232 91 30 ---	1280 500 165 ---	24,9 13,6 2,9 ---	TP-5,52
h				0,73	Obr. ew. Talki (0017) <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	50 40			18 24	18 19		4 4		45 1 ---	46		
i				0,34	Obr. ew. Pańska Wola (0010) <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,6		24	20		4		1		
j	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, wzv.btł, kar.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 48l, mjs Św, Os, Db 48l, So, Św 70l, podsz.: czm, wb, kru, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	48 48	0,7	prz prz um		19 20	19 19	III II	12	109 71 ---	60 40 ---	1,5 1,0 ---	TP-0,57
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
223																			
	12,97		0,28	1,07	= 14,32												2648 (47)	58	
	12,97		0,28	0,73	= 0,73 Obr. ew. Talki (0017)														
	12,97		0,28	0,34	= 13,59 Obr. ew. Pańska Wola (0010)														
	12,97		0,28	1,07	= 14,32 Gmina Wydminy (102)														
	12,97		0,28	1,07	= 14,32 Powiat giżycki (06)														
	12,97		0,28	1,07	= 14,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
224					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,33				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag, GI. MRw, gyom/gł, porol, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Wz 19l, podsz.: wb, ol, kru na 40%	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	OL	19	0,7	prz prz um	12	13	II	12	95	30	2,3 7,0	TW-0,33
b		0,65			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp//gl, porol, P. naga, C. porol	GB-DB													
c	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/gl, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 70l, Kl 45l, podsz.: kru, wb, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 70	0,8	prz prz um	22 29	21 24	II II	12	142 142 284	80 80 160	2,0 1,0 3,0 5,5	TP-0,55
d	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, gyom/gł, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Brz, Jw, Wz 22l, podsz.: bez.c, wz na 20%, w cz. S bagno 0,21 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	22 22	1,2	um um prz	8 12	12 12	I III	12	44 15 59	45 15 60	13,2 0,9 14,1 14,4	TW-0,98
							PRZES	LP OL JS DB	95 40 40 55			86 25 24 28	23 17 17 19	3 4 4 4		4 1 1 1 ---	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	
	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
224 f				3,05	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			18	18		4			2	
g				0,32	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	35 35			16 24	18 22		4 4		4 4 8		
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 16l, mjs Db, Ol, Wz 16l, Os 25l, podsz.: bez.c, czm na 20%, w cz. S bagno 0,07 ha	80 GB-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 ŚW 2 OL	16 16 16 25	0,8	um um prz	9 12 7 14	13 11 7 16	I I I II	11	25 20 30 75	25 20 30 75	2,4 2,7 0,2 1,6 6,9 7,1	CP-P-0,97
i	7,83				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//gl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Os 51l, mjs Db 71l, Js, So, Wz 51l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, czm na 30%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 OL 1 DB	51 51 51 51 51	0,9	um um prz	25 31 28 25 22	24 28 26 24 22	I I I I I	22	161 61 50 40 25 337	1260 480 390 315 195 2640	56,4 12,9 8,6 6,3 6,4 90,6 11,6	TP-7,83
j				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35			18	19		4			30	
k				0,89	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 l  m  n o p  ~a ~b ~c				0,09	RP. BAGNO (N ), Info: zbiornik wodny  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 67l, mjs Ol 67l, So 90l, Js 50l, podsz.: lsz, db, kru, czm na 70%, w cz. S bagno 0,05 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	38 38	28 30	IA I	12		222 111 ---	590 295 ---	11,9 4,0 ---	TP-2.65
				0,90	RP. PS (Ps V)															
				1,98	RP. R (R V)															
				0,87	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM	35				17	18	4			20		
			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE															
			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L															
			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: ROWY															
	13,31	0,65	0,47	8,38	= 22,81															
	13,31	0,65	0,47	8,38	= 22,81 Obr. ew. Pańska Wola (0010)															
	13,31	0,65	0,47	8,38	= 22,81 Gmina Wydminy (102)															
	13,31	0,65	0,47	8,38	= 22,81 Powiat giżycki (06)															
	13,31	0,65	0,47	8,38	= 22,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																	3861 (60)	132,8		

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.
																		1		
225					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)															
a				2,14	<b>RP. PS (Ps IV)</b>		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO	69 69			33 32	28 27		3 3		35 5 ---			
b				0,27	<b>RP. R (R IVA)</b>		ZAKRZEW (w cz. W)	KRU JRZ		0,1							40			
c	0,51				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gł, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, Db 40l, podsz.: czm, wb, bez.c na 70%</b>	40 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 WB 3 JS 2 OL	40 40 35	0,6	prz prz luź	25 19 18	18 18 18	II I II	4 4 4	81 41 29 ---	40 20 15 ---	1,4 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,51	
d	9,50				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gł, porol, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 89l, Db, Js, Św, Lp, Os 69l, Js 39l, Js, Lp 15l, podsz.: sch, jrz, kru, Isz na 70%</b>	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	69 69 69	0,9	um um prz	33 35 32	28 29 24	I IA II	3 3 3	162 121 81 ---	1540 1150 770 ---	19,6 22,4 10,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: TP-4,85	
f				2,82	<b>RP. R (R IVA)</b>															
g	4,27				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gł, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md 56l, mjs So, Lp, Js, Os, Gb, Bk 56l, podsz.: kru, bez.c, jrz, prz.cw na 60%, w cz. SW bagno 0,18 ha</b>	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 DB	56 56 56 56	0,9	um um prz	30 22 28 21	26 22 23 22	I I II I	12	111 96 71 61 ---	475 410 305 260 ---	8,9 15,8 5,8 7,6 ---	TP-4,27	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
h	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gł, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pdg.pos, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 65l, Ol 35l, podsz.: jrz, kru, czm na 70%, w cz. NE bagno 0,06 ha	100 DRZEW ŚW-LP-DB (cz zg)	7 SO 3 BRZ	65 65	0,8	um um prz	32 34	27 27	IA I	12	253 81 ---	145 45 ---	3,0 0,7 ---	TP-0,57	
i	3,96				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.sam, gwz.wk, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 4l, Js, Gb, Lp, Wz 11l, Db.c, Lp 24l, podsz.: ls, gb, sch na 30%, w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 80l., <b>Info:</b> Uprawa częściowo ogrodzona.	120 DRZEW SO-ŚW-DB (zg)	2 DB 2 SO 1 BK 1 LP 1 DB 2 DB 1 ŚW	4 4 4 4 24 11 11	1,0				II I I II II II II	22			0,5 1,0 ---	PIEL-2,38 CW-2,38 CP-1,58	
j	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Lp 87l, Db, Św 40l, podsz.: sch, jrz, kru, ls, na 70%	100 DRZEW ŚW-LP-DB (cz zg)	7 SO 3 BRZ	87 87	0,7	prz prz luź	38 36	30 29	IA I	3 2	258 83 ---	185 60 ---	2,7 0,4 ---	TP-0,72	
k	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 50l, podsz.: ls, sch, bez.c, kru na 60%	100 DRZEW ŚW-LP-DB (cz zg)	8 SO 2 OL	50 50	0,8	prz prz um	25 23	23 21	IA II	12	229 55 ---	210 50 ---	6,0 1,1 ---	TP-0,91	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
225																			
I	15,98				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 86l, Os, Lp, Js, Wz 56l, Brz, Db, Ol, Św 36l, Db 26l, podsz.: bez.c, sch, jrz, czm na 40%, w cz. W bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,18 ha	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 MD 1 SO	56 56 56 56 56 56	1,0	um um prz	25 23 28 26 29 28	22 21 23 22 25 23	I II I II I IA	22	141 61 55 35 35 35 ---	2255 975 880 560 560 560 ---	86,6 31,6 16,6 10,7 13,2 14,1 ---	TP-15,98
m				1,20	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. R (R IIIB)	ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	69 69				33 34	27 27		3 3		30 8 ---		
n				0,73	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	65 65				32 31	25 25		3 3		30 3 ---		
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. S)	JRZ		0,2										
	36,42 36,42 36,42 36,42 36,42		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	7,16 7,16 7,16 7,16 7,16	= 43,74 = 43,74 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 43,74 Gmina Wydminy (102) = 43,74 Powiat giżycki (06) = 43,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11498 (111)	281,6	

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. 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
225A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Zelki (0020) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Ol 60l, podsz.: czm, bez.c, jr, kru na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	35 38 38	25 26 28	II I I	3 3 3	224 93 28	390 160 50	4,8 2,8 0,4	IIIB-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
b	7,84				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.c, Jw, Os 36l, Brz, So 70l, podsz.: kru, jr, lsz, czm na 40%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 DB 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36 36	1,1	um um duże	14 17 15 22 16	17 19 16 19 18	I II I I I	11	99 64 41 29 23	775 500 320 225 180	64,7 17,4 17,6 10,1 6,5	TW-7,84
c	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 55l, podsz.: czm, bez.c, jr, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 19l. w cz. E kępa 0,07 ha Ol 19l.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	27 31	23 26	II I	12	272 25	580 55	11,4 1,0	TP-1,92 CP-0,21
d	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 80l, Db, Brz, Ol 40l, podsz.: czm, jr, lsz, kru na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz um	34 34 38	26 26 28	II I I	3 3 3	186 93 56	525 265 160	6,5 4,5 1,5	IIIB-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
225A f	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, KI 25l, pods.: kru, czm, bez.k, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,4 ha OI 17l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 MD 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 JW	25 25 25 25 25 25	0,9	um um prz	9 17 14 13 9 7	11 17 16 15 12 11	I I II I I I	11	22 44 51 36 7 7 ---	175 350 405 285 55 55 ---	20,1 26,9 21,7 16,2 11,1 4,4 ---	TP-7,91
g				0,19	RP. ZADRZEW (Lz ), Info: "zieleniec"		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL LP	60 60 60			33 27 21	25 22 23	3 4 4		5 4 1 ---			
h				0,39	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OS	30			27	22	4		3			
i				0,24	RP. R (R IVA)														
j				0,22	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	25			14	14	4		2			
k				1,28	RP. PS (Ps IV)														
l				0,65	RP. PS (Ps V), D. w cz. C bagno 0,14 ha		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			25	19	4		3			
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//ps//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pzm.spe, pdg.pos, C. porol, D. pjd Brz 65l, pods.: kru, jrz, bez.k, lsz na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	30	25	IA	12	313	305	6,4 6,5	TP-0,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
226					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, gp//gl, porol, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 56l, mjs Md, Lp, Os, Js, Wz 56l, Ol 16l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.k na 60%, w cz. E d luka 0,19 ha Św 11l. w cz. NE d luka 0,11 ha Św 11l. w cz. C bagno 0,08 ha, Info: W części S paśnik.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 BRZ	56 56 56	0,7	prz prz um	27 21 31	23 23 27	II I I	22	111 111 66 ---	600 600 355 ---	11,4 23,0 6,7 ---	TP-5,09 CP-0,30
b	11,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 56l, mjs So, Db, Brz, Ol 90l, Md, Js, Lp 69l, Db, Ol 30l, Kl, Ol 16l, podsz.: bez.k, jrz, lsz na 50%, w cz. SE bagno 0,07 ha	80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 ŚW	69 69 69 56	0,8	prz prz um	36 29 33 24	29 24 28 25	I II IA I	2 3 3 3	141 111 35 40 ---	1580 1240 390 450 ---	20,1 17,1 7,6 17,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,96 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 Działka nr 2: TP-5,23
c	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Js 56l, mjs Db, So, Wz 56l, Db 36l, Db, Wz 26l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 50%, w cz. N luka 0,12 ha	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 MD	56 56 56 56	0,8	prz prz um	23 27 33 35	24 23 27 28	I II I I	22	212 91 25 30 ---	1290 555 150 185 ---	49,6 10,6 2,9 4,3 ---	TP-5,97 ODN-LUK-0,12
~a			0,63		RP: DROGI L														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 23,30 Gmina Wydminy (102) = 23,30 Powiat giżycki (06) = 23,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7395	170,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYKICH														
a	29,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Ol, Js, KI 56l, mjs Jw, Os, Lp 56l, Czir 36l, Brz, Wz 26l, podsz.: bez.k, lsz, jrj, czm, kru na 70%, w cz. W kępa 0,48 ha Lp,Brz 35l. w cz. SE d luka 0,29 ha Św 12l. w cz. E d luka 0,12 ha Św 12l. w cz. E d luka 0,18 ha Św,Ol 12l. w cz. W bagno 0,25 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB	56 56 56 56	0,8	prz prz um	25 27 30 24	24 25 27 22	I IA I I	12	171 101 50 25 ---	5085 3005 1490 745 ---	195,5 75,6 28,0 21,6 ---	TP-29,16 CW-0,59
b				0,53	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,2		25	22		4		20	
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	29,75 29,75 29,75 29,75 29,75		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 30,91 Gmina Wydminy (102) = 30,91 Powiat giżycki (06) = 30,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10325 (20)	320,7	
228					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a				5,43	RP. BAGNO (N ), OP. Żeremia: w cz. S		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ  WB CZM KRU	50 50		0,6		23 22	21 21		4 4		120 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. 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	
228 b	7,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRw, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, Db, Św 50l, mjs Lp, Os, Ol, Kl, Brz, So 70l, Brz, Kl 50l, Kl 25l, podsz.: lsz, jrj, sch, czm na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Brz,Db 11l. 2-od gnia 0,13 ha Db,Db.c 18l. 3-od gnia 0,27 ha Db,Js 18l. 4-od gnia 0,14 ha Św 18l. 5-od gnia 0,14 ha Db,Js 18l. 6-od gnia 0,16 ha Js,Db,Ol 18l. 7-od gnia 0,17 ha Db 18l. 8-od gnia 0,14 ha Św 18l. 9-od gnia 0,12 ha Św 18l. 10-od gnia 0,15 ha Db,Js 25l. 11-od gnia 0,26 ha Db 18l. 12-od gnia 0,15 ha Db,Js 18l. 13-od gnia 2,36 ha Db 5l. 10 szt.	100 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	107 107 70 107	0,4	luź	43 40 30 45	30 28 26 30	I I I II	2 2 3 2	98 33 54 27 ---	710 240 390 195 ---	8,3 1,5 10,3 2,3 ---	8,3 1,5 10,3 2,3 ---	IIIBU-85%-7,23 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 PIEL-2,36 CW-2,36 CP-1,97
c	8,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Lp, Bk 11l, Js, Kl, Gb 25l, podsz.: lsz, gb na 20%, w cz. C kępa 0,49 ha Ol 70l. w cz. E kępa 0,4 ha So 121l. Św,Db 70l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 DB 1 LP	25 11 11 3 3 3	0,9	prz prz luź	8	11 2 2 I I I	I II II I I	22	22	175	20,4 0,9 ---	20,4 0,9 ---	CP-4,82 PIEL-3,21 CW-3,21
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	OL SO ŚW DB	70 121 70 70			33 41 30 29	25 29 23 26	3 1 2 3		120 60 10 5 ---	21,3 2,7 ---	21,3 2,7 ---		
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	5,43 5,43 5,43 5,43 5,43	= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 20,74 Gmina Wydminy (102) = 20,74 Powiat giżycki (06) = 20,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1905 (150)	43,7			

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
229					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, wzw.błt, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 102l, Św, Os 77l, Ol 20l, pods.: kru, lsz, ol, czm na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	77 102 102	0,6	prz prz um	31 38 44	23 25 27	III II I	3 3 3	168 61 28 ---	525 190 90 ---	7,1 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-3,13
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. RDBr, pg, P. naga, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 33l, mjs Jw, Ol 33l, pods.: lsz, bez.k, sch na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	33 33	1,1	um um prz	17 13	17 13	I II	32	163 12 ---	145 10 ---	14,7 0,8 ---	TW-0,90
c	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, knw.dwl, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 97l, Db 70l, Św 50l, mjs So 140l, Db, Ol 97l, Brz 70l, Św, Js 30l, pods.: lsz, sch, jrz, bez.k na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Db 25l. 2-od gnia 0,13 ha Db,Js 25l. 3-od gnia 1,09 ha Db,Św,Md 14l. 4-od gnia 0,16 ha Db 8l. 5-od gnia 0,18 ha Św 8l. 6-od gnia 0,27 ha Db 8l. 7-od gnia 0,11 ha Św 8l. 8-od gnia 0,33 ha Db 8l. 9-od gnia 0,27 ha Św 8l. 10-od gnia 0,25 ha Db 8l. 11-od gnia 0,17 ha Db 8l. 12-od gnia 0,42 ha Św 8l. w cz. W bagno 0,06 ha	80 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	97 97 70	0,2	luź	40 42 29	31 31 27	I IA I	2 2 3	103 33 16 ---	685 220 105 ---	9,2 2,8 2,8 ---	IIIBU-85%-6,65 AGROT-3,13 ODN-ZŁOZ-3,13 CW-2,16 CP-1,36
d		0,40			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, P. naga	ŚW-DB- SO		7 DB 3 ŚW 6 DB 4 ŚW	14 14 8 8	0,3 0,3			3 2		11 11	152 1010	14,8 2,2		
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So 103l, Os, Db, Św 73l, Ol, Brz 40l, Ol 20l, pods.: kru, wb, jrj, czm na 70%, Info: Fragm. siedl. przyr. 91D0(B).	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	73 73 103 103	0,5	prz prz luź	33 35 45 42	23 26 31 25	III I II II	3 3 2 3	102 33 28 23 ---	265 85 75 60 ---	3,8 1,0 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,61



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
229 g	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So, lwa 33l, podsz.: wb, kru, św, brz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	33 33	0,9	prz prz um	10 15	14 16	II III	12	116 35 ---	215 65 ---	8,7 2,5 ---		BRAK WSK-1,84
h	7,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.zaj, knw,dwl, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js 97l, Św 50l, mjs Os, Ol, Wz 97l, Bk, Jw, Db, Lp, Js, Md, Gb 50l, podsz.: lsz, sch, jrz na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 ŚW	97 97	0,7	prz prz luź	41 40	31 30	IA II	2 2	253 131 ---	1775 920 ---	22,3 13,7 ---		Działka nr 1: IIIA-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 Działka nr 2: BRAK WSK-3,58
i		1,57			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, czm na 10%	OL	PRZES	OL BRZ	44 44			23 23	20 21		4 4		35 5 ---	40		BRAK WSK-1,57
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
	22,15 22,15 22,15 22,15	1,97 1,97 1,97 1,97	0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 24,61 Gmina Wydminy (102) = 24,61 Powiat giżycki (06) = 24,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5470	93,3		
230 a	12,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	54 54 70	0,7	prz prz um	21 22 32	20 22 22	III I III	22	131 20 50 ---	1685 260 645 ---	35,2 5,2 9,4 ---		BRAK WSK-12,88
																201	2590	49,8 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 42l, podsz.: lsz, czm, św, jrj na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 LP 1 ŚW	42 42 42	0,8	prz prz um	23 18 16	21 18 17	I I I	13	153 16 22 ---	90 10 15 ---	2,7 0,6 0,8 ---	TP-0,60
c	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pdg.pos, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ol, Db, Js, Jw 69l, So 90l, podsz.: lsz, kru, jrj, sch na 80%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	69 69	0,7	prz prz um	34 33	29 27	I IA	3 3	273 131 ---	200 95 ---	5,5 1,9 ---	TP-0,74
d	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 77l, mjs Os, Md, So 77l, podsz.: lsz, sch, jrj, bez.k na 30%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. NW, (pom. przyr.), <b>Info:</b> Pomnik przyrody - głaz narzutowy "Tadeusz"	80 ŚW-DB- SO (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	35 35	30 28	I I	3 3	475 28 ---	1470 85 ---	32,7 0,9 ---	IIIA-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Kl 42l, podsz.: kru, czm, ol, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	42 42	0,7	prz prz luź	23 20	21 21	II I	12	142 49 191	115 40 155	3,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,82
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 112l, Db, Os, Ol, Wz, Św 70l, podsz.: lsz, czm, sch na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Db,Ol,Bk,Js 11l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	112	0,5	prz prz luź	50	30	I	3	250	260	2,9 2,8	IIIAU-90%-1,05 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,37
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm, lsz, bez.k na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	11 11	1,0	prz prz um	6 5	IV II	11			2,3 0,3 ---	CP-1,01	
							PRZES	DB	70			31	25	3		1	2,6 2,6		

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
230 i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św 90l, mjs Brz 90l, Św, Db 60l, Jw, Św 45l, podsz.: lsz, sch, kru na 60%, 1-od gnia 0,67 ha Db,Gb,Lp 4l. 3 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		90	0,5	prz prz luź	38	29	IA	2	272	495	6,9 3,8	IIIB-50%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,67 CW-0,67
j	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, wz.w.błt, kuk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: czm, lsz, sch na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha Ol 80l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	9 80	0,6	prz prz um		4 25	II 3	11 3		20	2,4 2,0	CP-1,18
k	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wk, knw.dwl, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 127l, Db, Bk 70l, Św 60l, podsz.: lsz, sch, czm na 50%, 1-od gnia 0,31 ha Db 7l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	127 90	0,3	luź	52 37	30 26	I II	3 3	141 16 ---	105 10 ---	0,9 0,1 ---	IIIAU-90%-0,73 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-0,31
l	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md, Bk 97l, Św, Db 70l, Św 45l, podsz.: lsz, sch, jrz, czm na 60%, 1-od gnia 1,3 ha Db 7l. 6 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> W części W paśnik.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	97 97 97	0,7	luź	42 33 37	31 26 28	IA II II	2 3 2	272 38 43 ---	1125 155 180 ---	14,1 1,6 2,7 ---	IIIAU-90%-4,13 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CW-1,30
m	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db 87l, Db, Wz, Św 50l, mjs Ol, Md, Św 87l, podsz.: lsz, sch, jrz, kru, czm na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha Db,Js,Brz 27l. w cz. W kępa 0,22 ha Brz,Js,Wz,Db 22l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz luź	36	29	IA	3	361	1310	19,1 5,3	IIIA-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
~a			0,90		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
	31,69		0,90		= 32,59												8371	152,7	
	31,69		0,90		= 32,59 Obr. ew. Pańska Wola (0010)														
	31,69		0,90		= 32,59 Gmina Wydminy (102)														
	31,69		0,90		= 32,59 Powiat giżycki (06)														
	31,69		0,90		= 32,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
231					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 107l, Św 60l, mjs Db 107l, Gb, Db, Os 60l, podsz.: lsz, sch, jrj na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 18l. 2-od gnia 0,16 ha Db,Bk 18l. 3-od gnia 0,19 ha Db 18l. 4-od gnia 0,18 ha Db,Bk 16l. 5-od gnia 0,2 ha Db 18l. 6-od gnia 0,15 ha Db 18l. 7-od gnia 0,3 ha Db,Św 5l. 8-od gnia 0,29 ha Db,Św 5l. 9-od gnia 0,21 ha Db 5l. 10-od gnia 0,19 ha Db,Św 5l. 11-od gnia 0,32 ha Db,Gb,Js 5l.	100 SO-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW SO	107	0,3	luź	44	29	I	2	152	610	7,2 1,8	IIIBU-85%-4,02 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-1,31 CW-1,31 CP-1,07	
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. pjd So, Db, Brz 69l, podsz.: sch, lsz, bez.k, jrj na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	69	0,8	prz prz um	30	28	I	3	525	325	8,8 14,2	TP-0,62	
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 87l, Św 50l, mjs Ol, Os, Md 87l, podsz.: lsz, jrj, sch, bez.k na 70%, 1-od gnia 0,61 ha Db,Gb 11l. 3 szt.	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 ŚW	87 87	0,5	luź	42 35	28 26	I II	3 3	152 82 ---	280 150 ---	4,3 2,9 ---	IIIAU-90%-1,84 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,61	
							PODR	9 DB 1 GB	11 11	0,3				1 1	11	234 430	7,2 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, wb na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	30 30	1,2	um um prz	12 13	15 15	I III	12	146 58 ---	210 85 ---	9,5 3,6 ---		TW-1,43
f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwier, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Ol, Md 11l, podsz.: lsz, sch, kru na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	11 11 11 22	0,8	prz prz um		2 2 2 11	II II I I	22	5 5	5 5	0,4 0,4 1,6 ---		CP-1,04
g	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zót, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Ol 68l, mjs Db, Md, Js 68l, podsz.: lsz, sch, bez.k na 60%, w cz. C kępa 0,21 ha lwa,Brz,Js 25l. w cz. C d luka 0,13 ha Św 12l. w cz. E d luka 0,12 ha Św,Brz 12l. w cz. SE bagno 0,06 ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	68 68 68	0,8	prz prz um	31 35 34	28 28 28	I IA I	3 3 3	364 76 25 ---	1920 400 130 ---	53,4 7,9 1,7 ---		IIIA-30%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,25
h	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św 97l, Ol, Brz 70l, mjs Md, Os 70l, Db, Św 55l, podsz.: lsz, sch, jr, czm na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	46	30	IA	2	414	830	10,4 5,2		IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
i	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zót, gwz.wlk, pdg.pos, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, podsz.: lsz, jr, kru, sch na 60%	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 MD 1 ŚW 1 DB	20 20 20 20 20	0,8	prz prz um	10 12 13	12 14 11	I II I I II	22	45 25 10 ---	40 20 10 ---	3,0 1,6 1,0 0,2 0,1 ---		TW-0,89
															80	70	5,9 6,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
231 j	0,75				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.btt, D. pjd Brz 23l, mjs Św 23l, pods.: czm, ol, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,1	um um prz	12	14	II	12	189	140	8,4 11,2	TW-0,75
k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, kop.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Os 42l, mjs Db 42l, pods.: lsz, sch, czm na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 MD	42 42 42	0,9	prz prz um	26 21 28	25 21 24	I II I	13	153 55 27 ---	250 90 45 ---	7,4 2,6 1,6 ---	TP-1,64
l	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 83l, Gb, Kl 40l, pods.: lsz, bez.k, jr, sch na 40%, 1-od gnia 2,08 ha Db 9l. 8 szt. w cz. S bagno 0,06 ha w cz. SE bagno 0,09 ha w cz. NW bagno 0,16 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	83 83 83 83 60	0,5	prz prz luź	36 44 37 39 23	29 32 28 28 25	I I I IA I	2 2 2 2 3	196 54 22 27 33 ---	1115 305 125 155 190 ---	21,3 4,0 1,1 2,4 6,4 ---	IIIAU-90%-5,69 AGROT-3,61 ODN-ZŁOZ-3,61 CP-2,08
m	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 47l, mjs Gb, Os, So 47l, Brz 75l, pods.: lsz, bez.k, sch na 60%, w cz. E bagno 0,13 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 SO	47 47 47 75	0,8	prz prz um	26 26 28 34	25 24 25 26	I I I I	12	120 65 44 60 ---	145 80 55 75 ---	7,4 1,8 1,3 1,4 ---	TP-1,21
n		1,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, D. pods.: kru, brz, wb na 10%	BRZ-SO	PRZES	BRZ OL	70 70			27 30	25 23		3 3		20 15 ---		BRAK WSK-1,79
o	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol, Js, lwa 34l, pods.: lsz, sch, św na 80%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	34 34	0,8	prz prz um	16 13	19 14	I I	12	128 29 ---	65 15 ---	2,4 1,3 ---	TW-0,49
																157	80	3,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 ~a			0,69		<b>RP: DROGI L</b>														
	26,89	1,79	0,69		= 29,37												7940	188,8	
	26,89	1,79	0,69		= 29,37 Obr. ew. Pańska Wola (0010)														
	26,89	1,79	0,69		= 29,37 Gmina Wydminy (102)														
	26,89	1,79	0,69		= 29,37 Powiat giżycki (06)														
	26,89	1,79	0,69		= 29,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
232					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	10,78				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pzm.spe, pdg.pos, gaj.zót, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md, Brz 90l, Św 50l, Jw, Brz 40l, Gb, Db, Wb 25l, mjs Ol, Js, Gb 90l, Js 50l, Db, Gb, Js, Kl, Md, Św 40l, podsz.: lsz, sch, czm na 60%, 1- od gnia 3,26 ha Db,Lp 5l. 10 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,7	prz prz luź	38 37	28 28	I II	2 2	261 38	2815 410	41,7 7,2	IIIB-50%-10,78 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 PIEL-3,26 CW-3,26
b	14,28				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zót, pdg.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js, Md, Db 90l, Jw, Gb, Św 50l, mjs Gb 90l, Jw, Kl, Wz, Js 70l, Js 50l, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, sch, czm na 70%, w cz. W bagno 0,15 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	90 90 90	1,0	prz prz um	39 36 32	28 28 25	I II II	2 2 2	289 114 52	4125 1630 745	61,2 28,7 8,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,48 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 Działka nr 2: BRAK WSK-8,80
c	1,01				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S,</b> <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.bł, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Św, So 70l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	70 70 50	0,7	prz prz um	32 34 19	25 25 21	II I II	3 3 4	162 101 25	165 100 25	2,2 1,3 0,6	BRAK WSK-1,01
																288	290	4,1 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			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
232 d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> mło złoż. drz szt. <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, wb na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha Ol 90l.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	15 25 5	0,6	prz prz luź	13 14 2	9 III III	22		25	40	0,9 2,0 0,7 --- 3,6 2,4	BRAK WSK-1,51
f		0,77			<b>RP:</b> PŁAZ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, szc.zaj, gaj.zoś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, lwa, Db, Św 45l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	ŚW-LP-DB	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 JW	45 45 45	0,1	luź	24 21 20	22 19 19	I I I	4 4 4	20 5 5 ---	15 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 --- 0,7 0,9	PŁAZ-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
g	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Js, Kl 60l, podsz.: lsz, czm, jr, jw na 80%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	31 34 27	25 27 25	IA I I	12	242 50 45 ---	515 105 95 ---	11,9 1,8 3,3 --- 17,0 8,0	TP-2,12
h	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pdg.pos, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Jw, Kl, Tp 60l, Js, Kl 35l, podsz.: lsz, czm, sch, bez.c na 80%, w cz. S luka 0,1 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60 60	0,7	prz prz luź	31 27 26 33 37	23 24 24 26 27	I I I I I	12	151 25 40 20 25 ---	580 95 155 75 95 ---	14,2 2,6 5,3 1,3 2,1 --- 25,5 6,6	TP-3,75 ODN-LUK-0,10
i	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, ncp.spe, czś.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, So 98l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm na 70%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 KL 1 JS	98 98 98	0,8	prz prz um	42 43 38	27 28 27	I II II	2 3 3	232 142 25 ---	135 80 15 ---	1,2 1,4 0,1 --- 2,7 4,7	BRAK WSK-0,58



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
232 j	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Jw, Js, Db 60l, podsz.: lsz, jw, kru, bez.c na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz luź	34 31	27 27	I I	12	363 20 ---	130 5 ---	4,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,36
k		0,30			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRw, gyom/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, czm, ol na 60%	JS-OL-DB	PRZES	OL	60			33	23		3			35	BRAK WSK-0,30
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,65		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> ROWY														
	34,49 34,49 34,49 34,49 34,49	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 36,60 = 36,60 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 36,60 Gmina Wydminy (102) = 36,60 Powiat giżycki (06) = 36,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12210	205,1	
233 a				1,76	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 40			22 16	18 15		4 4			82 60 ---	
b	9,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pzm.spe, pdg.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk, Ol 102l, Db, Kl, Gb, Św 70l, Jw, Św, Wz 45l, podsz.: lsz, sch, jr, wb na 40%, 1-od gnia 3,07 ha Db, Św, Wz, Bk 13l. 8 szt. 2-od gnia 3,34 ha Św, Db 7l. 12 szt. w cz. N kępa 0,45 ha Ol 85l. w cz. SW bagno 0,12 ha, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	100 SO-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	102	0,2	luź	43	28	I	2	98	965	12,1 1,2	IIIBU-85%-9,87 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CW-3,34 CP-3,07
							PODR	5 DB 4 ŚW 1 WZ	13 13 13	0,3			3 1 4		11				
							PODS	8 ŚW 2 DB	7 7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pzm.spe, C. porol, D. pjd Brz, Św 102l, Św, Gb 45l, mjs Ol 102l, Db 80l, Bk 45l, podsz.: lsz, jr, sch, gb na 60%, 1-od gnia 1,93 ha Db 9l. 9 szt. 2-od gnia 0,3 ha Św,Db 16l. 3- od gnia 0,56 ha Św,Kl,Db,Brz 25l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		102	0,6	prz prz luź	44	31	IA	2	337	2215	25,9 3,9	IIIAU-90%-6,57 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 CP-2,79
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, wzv.błt, U. 30% wodne, D. mjs Brz 47l, podsz.: wb, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	47	0,7	prz prz luź	19	21	II	22	218	370	9,1 5,4	BRAK WSK-1,70
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, pdg.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js 30l, podsz.: czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL	5 OL 3 OL 2 OL	30 20 12	0,8	um um prz	15 10	18 14 7	II II III	11	131 51 ---	95 40 ---	4,2 2,6 0,3 ---	TW-0,74
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, plk.spe, gaj.zół, C. porol, D. mjs Brz, Os, Ol 77l, podsz.: sch, gb na 10%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW GB	GB	77	0,7	um um prz	29	23	II	4	270	475	9,8 5,6	IIIB-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Brz 87l, Db, Gb, Wb 50l, podsz.: lsz, jr, sch, gb na 40%, 1-od gnia 0,67 ha Db 4l. 3 szt. 2-od gnia 0,37 ha Js,Jw,Brz 25l.	100 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 ŚW		87 87	0,3	luź	38 37	27 28	I II	2 2	109 38 ---	260 90 ---	4,0 1,7 ---	IIIAU-90%-2,37 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-0,67 CW-0,67 CP-0,37
							PODR	JS	25	0,1					13	22			
							PODS	DB	4	0,3									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
233	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Js 80l, OI 60l, pods.: czm, bez.c, kru na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 87l, Jw 50l, mjs Kl, Brz, Os, Db 87l, pods.: lsz, jw, kru, gb na 60%, 1-od gnia 0,65 ha Db 9l. 2 szt.	80 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	35	25	II	3	326	370	4,6 4,0	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
j	1,66					100 SO-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 JW	87 87 87 87	0,7	prz prz luź	42 35 38 37 30	29 27 26 26 25	IA II II II II	2 2 2 2 3	196 38 45 33 27 ---	325 65 45 55 45 ---	4,7 1,2 0,5 0,6 0,9 ---	IIIAU-90%-1,66 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,65
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81			1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 27,57 Gmina Wydminy (102) = 27,57 Powiat giżycki (06) = 27,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5415 (142)	82,2		
234	8,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Pańska Wola (0010) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 102l, Św, Jw 45l, mjs Kl, OI 102l, Brz, Św 80l, Md, Gb, Kl, Jw, Św, Db 70l, Db, Kl 45l, pods.: lsz, sch, jr, gb na 70%, 1-od gnia 2,44 ha Db 11l. 8 szt. 2-od gnia 0,23 ha Db, OI 15l. w cz. W bagno 0,12 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	102 102 80	0,6	prz prz luź	46 43 32	31 29 24	IA II II	2 2 3	239 87 22 ---	2025 740 185 ---	23,8 9,8 3,6 ---	IIIB-50%-8,48 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CP-2,67
a							PODR	DB	11	0,3			2	11	348	2950	37,2 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 b	16,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 102l, Jw, Gb 70l, Św, Jw 45l, mjs Lp, Db, Ol, Kl, Jw 102l, Św 70l, Brz, Gb, Lp, Wz 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch na 70%, w cz. NW bagno 0,18 ha w cz. NW kępa 0,27 ha Ol,Brz 40l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	102 102	0,9	prz prz um	47 42	31 29	IA II	2 2	369 109 ---	5910 1745 ---	69,3 23,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 Działka nr 2: TP-11,25	
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, U. 20% wodne, D. pjd Brz 42l, podsz.: wb, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	42	0,6	prz prz um	23	23	I	21	262	520	14,1 7,1	TP-1,98	
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz 48l, podsz.: wb, czm na 20%, w cz. W bagno 0,24 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,5	prz prz luź	23	24	I	21	240	185	4,1 5,3	BRAK WSK-0,77	
f				0,64	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM	45		0,7		21	18		4		20		
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25			0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 27,89 Gmina Wydminy (102) = 27,89 Powiat giżycki (06) = 27,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11310 (20)	147,8		
235 a	1,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Okrągłe (0008) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	32 31 37	22 24 27	III I I	3 3 3	212 30 25 ---	320 45 40 ---	5,2 1,0 0,5 ---	TP-1,50	
					D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Db 65l, Brz 80l, podsz.: czm, bez.c, jrz, lsz na 70%, w cz. SW luka 0,09 ha											267	405	6,7 4,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 b	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pdg.pos, szc.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, So, Db, Lp, Js, Św 50l, podsz.: czm, bez.c na 70%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz um	24	22	II	12	262	145	3,3 5,9	TP-0,56
c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, KI 28l, podsz.: kru, lsz, db na 30%	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28 28 28 28	1,3	um um prz	10 12 16 15 16 11	14 14 17 14 17 14	I I I IA I I	12	73 15 22 22 22 15	105 20 30 30 30 20	15,7 1,9 2,1 2,2 1,6 1,9	TW-1,46
d	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, pzm.spe, <b>U.</b> 90% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs Wz, KI 9l, podsz.: glg, lsz, kru, sch na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz,Db,Os 60l. w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz,Os 60l.	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 ŚW SO BRZ OS	9 9 60 60 60	0,5		34 34 37	22 24 27	I I I	3 3 4	45 35 5 85		25,4 17,4	PIEL-1,37 CW-1,37 POPR-0,69
f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 20l, podsz.: kru, lsz, db na 50%, w cz. S kępa 0,05 ha So 40l.	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 ŚW 1 SO	20 20 20 20	0,8	prz prz um	7 13 11	8 12 8 10	II I I IA	12	15 25 5 45	10 20 5 35	6,6 2,3 0,2 0,6 9,7 12,0	CP-P-0,81
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Os 42l, podsz.: kru, os na 10%	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	1,0	um um prz	24	24	I	32	305	300	18,8 19,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
h	1,20				Obr. ew. Pańska Wola (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Św 40l, podsz.: czm, sch, lsz, kru na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 JS	50 50 50	0,5	prz prz luź	24 27 23	22 24 22	II I I	13	93 60 16 ---	110 70 20 ---	2,5 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,20
i	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Js 43l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	43 43 43 43	0,8	prz prz um	22 24 20 21	20 22 20 19	IA I I I	12	109 65 55 22 ---	395 235 200 80 ---	13,9 6,7 11,9 3,3 ---	TP-3,61
j				0,77	Obr. ew. Okragłe (0008) <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 40			24 15	19 17		4 4		40 3 ---		
k				0,91	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL CZM		0,4							43		
l	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, podsz.: lsz, glg, jrz, kru na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha Św 40l. w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz 60l. Św 40l. w cz. N kępa 0,24 ha So,Ol,Brz 60l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,7	prz prz um		7 7 12 10 10	II I I IA I	22	15 5 10 ---	50 15 30 ---	0,8 1,7 5,5 2,5 2,4 ---	CP-P-3,21
							PRZES	ŚW BRZ SO OL	40 60 60 60			25 31 32 27	24 24 24 22	3 3 3 3		15 25 18 10 ---	4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
235 m				0,55	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	75 60 40			36 33 25	24 25 24		3 4 4		10 3 25 ---			
n	1,16				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, So 28l, podsz.: kru, jał, jrz, db na 40%, w cz. N bagno 0,09 ha</b>	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	55 70 28	0,7	prz prz um	28 36 12	20 24 14	I I I	12		161 55 5 ---	185 65 5 ---	5,1 1,3 0,9 ---	TP-1,16
o	0,38				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: wb na 10%, w cz. SW bagno 0,02 ha</b>	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	BRZ	20	0,9	um um prz	10	13	I	11	100	40	2,8 7,4	TW-0,38	
p	1,62				Obr. ew. Pańska Wola (0010) <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, mał.wś, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Św 40l, Św, Db 24l, podsz.: kru, lsz, czm na 50%, w cz. SE bagno 0,48 ha w cz. E kępa 0,05 ha Ol 60l., OP. Płaty roślinności: waw.wil</b>	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	24 40 40	1,1	um um prz	12 17 18	13 19 17	IA I I	22		102 80 22 ---	165 130 35 ---	15,9 4,1 1,7 ---	TW-1,62
r	1,32				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, U. 40% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: lsz, kru, db na 10%</b>	80 ŚW-DB-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	36 40	0,9	um um prz	14 20	16 21	I I	33	186 23 ---	245 30 ---	20,5 1,0 ---	TW-1,32	
																209	275	21,5 16,3		

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	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
235																			
s	0,82				Obr. ew. Okrągłe (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 35l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 SO	35 35 75	0,9	um um prz	14 15 36	17 17 22	I IA II	22	151 23 29 ---	125 20 25 ---	10,9 0,9 0,5 ---	TW-0,82
t	0,85				Obr. ew. Pańska Wola (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 65l, Db, Js 45l, So 30l, podsz.: kru, lsz, czm, sch na 70%, w cz. E luka 0,08 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	33	26	IA	12	313	265	5,6 6,6	TP-0,85
w	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Md 48l, mjs Brz, Ol, Db, Os 48l, podsz.: kru, lsz, czm, db na 80%, w cz. SE luka 0,12 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	27	21	IA	12	273	740	22,6 8,3	TP-2,59 ODN-LUK-0,12
x				0,04	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,04		Obr. ew. Okrągłe (0008) <b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,18		Obr. ew. Pańska Wola (0010) <b>RP:</b> L ENERG														
	23,57 11,31 12,26 23,57 23,57 23,57		0,22 0,18 0,04 0,22 0,22 0,22	2,27 0,04 2,23 2,27 2,27 2,27	= 26,06 = 11,53 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 14,53 Obr. ew. Okrągłe (0008) = 26,06 Gmina Wydminy (102) = 26,06 Powiat giżycki (06) = 26,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4571 (81)	211		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
236					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Bielskie (0001) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	4,44				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, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Wz 68l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz, kl na 70%, w cz. E kępa 0,15 ha So 110l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	31	28	IA	22	414	1840	36,4 8,2	TP-4,44
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 68l, Ol, Js 49l, podsz.: kru, bez.c, jrz, św, iwa na 50%, Info: W części NE siedl. przyr. 91D0(C).	100 SO-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	68 49 49	0,8	prz prz um	28 22 23	29 20 22	IA I I	12	222 71 45 ---	275 85 55 ---	5,4 4,2 1,3 ---	TP-1,23
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, podsz.: brz, kru, ol, bez.c na 50%	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	um um prz		2 3 3 5	II I IA II	11			0,3 0,4 1,0 0,2 ---	CP-0,56
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. nar.krt, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru, ol, bez.c na 50%, w cz. SE kępa 0,49 ha So 90l., Info: Fragment sied. nat. 91D0	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	11 11 11 11 11	1,0	um um duże		2 3 2 5 8	II IA I II II	11			0,5 2,6 0,7 0,9 0,5 ---	CP-1,43
f	1,61				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. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, lwa 47l, podsz.: kru, bez.c, św, iwa na 30%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um prz	30 25 23	24 23 23	I IA I	22	273 71 27 ---	440 115 45 ---	22,5 3,6 1,1 ---	TP-1,61
																371	600	27,2 16,9	

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
236 g	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 63l, So 90l, Db 33l, podsz.: kru, jr, czm, św, bez.c na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	63 63 63	0,9	um um prz	28 31 27	26 26 23	I IA II	3 2 4	182 121 35 ---	335 220 65 ---	5,1 4,8 1,0 ---	TP-1,83
h	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 47l, Db, Św, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, iwa, św, kl na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL	47 47 47 47	0,9	um um prz	23 25 25 21	23 24 23 21	I I IA II	12	142 71 71 27 ---	185 90 90 35 ---	9,4 2,3 2,9 0,9 ---	TP-1,29
i				0,14	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	47 47 47			26 25 23	22 24 21		4 4 4		10 10 2 ---	22	
j	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Wz, Kl, Js, So, Lp 40l, podsz.: jr, bez.c, kru, ls, sch na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	31	28	IA	12	424	375	7,1 8,1	TP-0,88
k				0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO IWA BRZ KRU	70	0,8		36	24		4		5		
l	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jr, czm, bez.c, ls, na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,4	luż	32	24	I	12	152	25	0,5 2,9	BRAK WSK-0,17



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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl//ps, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Wz, Db.c 58l, Św 38l, pods.: kru, lsz, jrj, sch, bez.c na 50%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	58 58 58	0,7	prz prz um	28 27 26	25 24 24	I IA I	13	111 86 76 ---	250 195 170 ---	4,4 4,6 6,2 ---	TP-2,24
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Ol, Os, lwa 49l, pods.: kru, sch, lsz, czm, św na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	49 49 49	0,6	prz prz um	22 24 20	26 24 21	I IA I	12	109 71 27 ---	105 65 25 ---	2,4 2,0 1,2 ---	TP-0,95
g	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl//ps, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Lp, Md, Jb 3l, mjs Wz 28l, Lp, Bk 9l, pods.: kru, sch, lsz, jrj na 60%, w cz. N kępa 0,32 ha So 128l. Św 90l.	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 1 DB 2 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	28 28 28 9 9 3 3	0,9	prz prz luź	9 13 7	12 14 10	I II II	12	29 22 7 ---	185 140 45 ---	26,9 10,1 4,8 ---	CP-4,43 PIEL-1,89 CW-1,89
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl//ps, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Wz 45l, pods.: kru, jrj, czm, sch na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	75 75 75	0,7	um um prz	31 29 30	24 26 25	I II I	2 3 2	149 79 56 ---	120 65 45 ---	2,2 1,0 0,5 ---	TP-0,80
i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl//ps, P. szch, R. tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz 103l, Os 70l, Św, Wz, Db, lwa 50l, Db 35l, Brz, Wz 30l, Lp 20l, pods.: kru, lsz, jrj, bez.c, sch na 70%, 1-od gnia 0,84 ha Db 8l. 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	103 70 70	0,5	prz prz um	39 27 29	28 25 25	I I I	2 4 4	174 38 22 ---	420 90 55 ---	5,2 1,1 1,3 ---	IIIAU-90%-2,42 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-0,84
							PODS	DB	8	0,3				11		234	565	7,6 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
238 j	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDBr, pl/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, lwa, Kl, Wz 47l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, sch na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 SO 1 DB.C	47 47 47 47	1,0	um um prz	22 17 17 22 24	22 20 17 21 18	I I II IA II	12	109 76 38 33 22 ---	245 170 85 75 50 ---	6,1 8,7 3,5 2,3 2,1 ---	TP-2,24
k	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pl/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Św 68l, Św, Db, Wz, lwa, Os, Kl 40l, podsz.: kru, lsz, sch na 70%, w cz. SE kępa 0,3 ha So 52l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	32	27	IA	12	374 ---	1625 ---	32,2 7,4	TP-4,34
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) = 28,25 Gmina Miłki (062) = 28,25 Powiat giżycki (06) = 28,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6270	192,7		
239 a	0,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	51 51 51	0,7	prz prz um	25 30 21	22 23 18	IA I III	12	161 61 20 ---	120 45 15 ---	3,3 1,0 0,3 ---	TP-0,73
b	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 88l, Św 68l, Db, Kl, Os, Brz 45l, Lp 30l, Db 25l, podsz.: kru, sch, lsz, jrz na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	68 68 88	0,7	prz prz um	30 32 37	27 26 27	IA I I	12	162 51 91 ---	155 50 85 ---	3,0 0,6 1,3 ---	TP-0,95
																304	290	4,9 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 c				2,08	RP. BAGNO (N ), OP. Żeremia: w cz. C		ZADRZEW (w cz. C) IWA OL BRZ	OL	50			21	18		4		2		
d	1,91				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, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Św, Db, Os 51l, podsz.: kru, ol, iwa, lsz, jrj na 30%, w cz. N bagno 0,19 ha w cz. NE bagno 0,31 ha	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		51 51	0,6	prz prz luź	23 25	21 22	II I	12	192 15 ---	365 30 ---	8,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,91
f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 68l, Db, Wz, Kl, Lp 45l, podsz.: sch, kru, lsz, jrj, bez.c na 70%, w cz. N d luka 0,09 ha Św,Brz 28l.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 68	0,8	um um prz	33 30	29 26	IA I	12	333 30 ---	930 85 ---	18,5 1,1 ---	TP-2,71 CP-0,09
g	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 6l, Lp, Gb 20l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,19 ha So,Św 100l. Db,Lp 45l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 DB 1 DB 1 WZ		6 6 6 20 20	1,0			1 1 1 7 7	IA I I II II	22	5 5 ---	25 25 ---	14,5 14,5 ---	CW-4,27 CP-P-1,07
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl/ps, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, D. mjs Brz, Wz 70l, Brz, Wz, Kl 40l, podsz.: kru, lsz, jrj, sch, bez.c na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	31	26	IA	12	374	320	6,1 7,2	TP-0,85
							PRZES SO ŚW DB		100 100 45			39 35 16	29 30 16		2 2 4		30 5 5 ---	5 25 ---	5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 i	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 98l, Lp, Św, Db, Wz 50l, podsz.: sch, kru, prz.cw, jrz, lsz na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db,Ol,Js,Lp,Brz 8l. 2 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	98 98 98	0,5	prz prz um	36 36 34	29 28 29	I I II	2 2 2	120 65 71 ---	190 105 110 ---	2,5 0,7 1,6 ---	III AU-90%-1,58 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,45
j	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gww.wlk, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Brz, Gb, Js 60l, Wz, Lp 30l, podsz.: lsz, sch, jrz, lp, kru na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	98 98 60	0,7	prz prz um	39 35 25	29 30 22	I II I	2 2 4	253 45 25 ---	210 35 20 ---	2,8 0,5 0,7 ---	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
k	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 25l, So 13l, podsz.: kru, jrz, iwa, lp, brz na 30%, w cz. C kępa 0,2 ha So,Św,Brz 100l. Db,Św,Os 50l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 DB 1 LP	25 10 10 10 5 5 5	0,9	um um prz	7	8 4 3 2 1 1 1	III II I II I II I	22	7	15	7,1 0,6 ---	CP-1,33 CW-0,88
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO ŚW BRZ	100 100 100			39 37 35	29 30 28	2 2 2		15 5 2 ---	7,7 3,5		
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 19,36 = 19,36 Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) = 19,36 Gmina Miłki (062) = 19,36 Powiat giżycki (06) = 19,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2997 (2)	89,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Bielskie (0001) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a				0,18	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. B-R (B-R IVA)	ZADRZEW (w cz. C)	JS		50			27	21		4			2	
b				0,43	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	OS		45			25	19		4			4	
c				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. R (R IVB)														
d				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. R (R IVA)														
f		0,09			Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol	SO-ŚW-DB													BRAK WSK-0,09
g	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 33l, podsz.: kru, bez.c, czm, lsz, jrjz na 80%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. W bagno 0,12 ha	80 ŚW-JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	68 68 53	0,9	um um prz	27 30 24	24 25 22	II I II	4 3 4	242 66 66 ---	250 70 70 ---	3,5 0,9 1,4 ---	IIIB-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31
h				0,26	Obr. ew. Bielskie (0001) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. PS (Ps IV)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
240																				
i	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 10l, Wz, Brz 18l, podsz.: brz, kru, bez.c na 30%, w cz. NE kępa 0,31 ha Ol,Brz 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.jał pow. 0,01ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 DB	10 10 18	1,0			1 1 8	I II II	11		5	5	0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,85
j				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP.</b> BAGNO (N )															
k	1,56				Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 68l, So 80l, Św, Kl 40l, Ol, Wz 35l, podsz.: kru, czm, bez.c, jr, św na 70%, w cz. W d luka 0,13 ha Brz,Os,Kl 10l.	80 JS-DB (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	68 68 85 85	0,8	um um prz		34 27 32 35	28 24 26 26	I II I II	2 3 2 2	172 71 45 51 ---	270 110 70 80 ---	3,5 1,6 1,1 1,6 ---	IIIB-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,13
l				1,05	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP.</b> BAGNO (N )			BRZ	68				32	27		4		5		
m				0,18	<b>RP.</b> R (R VI)			ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) LP BRZ			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
n				0,78	Obr. ew. Bielskie (0001) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB OL BRZ	38 38 38 38			18 14 20 19	18 15 19 20	4 4 4 4		10 5 5 5 ---			
o	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs lwa, Kl, Os 38l, podsz.: kru, czm, jr, św, bez.c na 60%, w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Ol 65l.	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	38 38 38 38	0,9	um duże	14 18 19 20	15 18 20 19	II I I II	12	52 70 46 23 ---	60 80 50 25 ---	3,4 6,0 1,8 0,8 ---	TP-1,14
							PODR	ŚW	15	0,3			5	11		191	215	12,0 10,5	
							PRZES	BRZ OL	65 65			28 29	25 20	4 4		5 5 ---	5 5 ---		
p	1,10				Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 9l, podsz.: kru, brz, ol, jr na 30%, w cz. NE bagno 0,07 ha	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 LP	9 9 9 9	1,0			1 1 3 1	II I II I	11			0,7 ---	CW-1,10
							PRZES	OL	70			29	24	4		5	5	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 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
240																			
r	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/pl//gp, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Kl, Wz 48l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrj na 70%	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 MD	48 48 48 48 48 48 48	0,9	um um prz	17 23 26 20 23 25 25	18 22 23 20 22 26 26	II I I I IA I I	11	38 49 71 38 33 27 27	150 195 285 150 130 110 110	6,2 4,8 7,2 7,5 4,0 2,4 3,2	TP-4,01
s				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU CZM		0,3									
t	0,73				Obr. ew. Bielskie (0001) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs lwa 45l, podsz.: bez.k, czm, iwa, jrj na 80%, w cz. N bagno 0,19 ha w cz. W bagno 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OS	45 45 45	0,8	prz prz um	22 25 28	18 21 23	III I I	11	71 82 55	50 60 40	1,4 1,6 1,1	TP-0,73
w	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/pl//gp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, podsz.: kru, bez.c, czm, jrj, św na 70%, w cz. NE bagno 0,18 ha w cz. W bagno 0,12 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	75 75 75	0,8	um um prz	32 33 28	28 25 23	I I III	2 2 3	242 33 33	315 45 45	3,4 0,8 0,6	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
x				0,70	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. R (R IVA)		PODRII	ŚW	40	0,2		15	16	I	11	51	65	4,8 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 y	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/gl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db, Os 68l, Św, Kl 40l, podsz.: kru, czm, jrż, iwa, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 OL 1 BRZ	68 68 55 55	0,7	prz prz um	30 30 17 20	24 26 19 20	II I III II	3 3 4 4	91 76 61 15 ---	205 170 135 35 ---	2,9 2,2 2,8 0,6 ---	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
z				0,53	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA KRU	75	0,8		30	25		4		60		
ax	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 120l, Wz, So, Db 98l, Św, Ol, Wz, Db 50l, Kl, So, Św 30l, podsz.: jrż, bez.c, kru, iwa na 50%, 1-od gnia 0,64 ha Db,Wz,Brz 20l. 5 szt. 2-od gnia 0,26 ha Db,Św 9l. 3-od gnia 0,67 ha Św,Ol,Db,Brz 9l. 4-od gnia 0,33 ha Db,Brz 9l.	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 SO	98 98 98 83 140	0,4	luż	38 35 27 28 45	29 29 24 26 28	I II II II II	2 2 3 3 2	54 54 22 54 33 ---	190 190 75 190 115 ---	1,3 2,8 0,8 3,9 0,9 ---	IIIBU-85%-3,51 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-0,64 CW-1,26
bx				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP.</b> R (R IVB)		PODR PODS	6 DB 4 WZ 7 DB 2 ŚW 1 BRZ	20 20 9 9 9	0,3 0,3			7 7		32 12		217 760	9,7 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
240																				
cx	2,78				Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/pl//gp, porol, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 68l, So, Św 98l, podszt.: kru, czm, jrj, lsz, św na 60%, w cz. NE kępa 0,11 ha Św,So 98l. w cz. C d luka 0,18 ha Ol,Wz,Js,Db 20l. w cz. SW bagno 0,11 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL	68 68 68 68	0,8	um um prz	30 31 30 28	27 27 24 22	I IA II III	3 2 3 4	141 111 40 25 ---	390 310 110 70 ---	5,1 6,1 3,3 1,1 ---	IIIB-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CP-0,18	
dx	8,63				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. mał.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 54l, podszt.: kru, jrj, czm, lsz, św na 60%, w cz. W bagno 0,45 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 OL	54 54 54 54 54	0,8	um um prz	27 27 29 24 23	24 25 27 22 22	IA I I I II	12	96 76 61 40 30 ---	830 655 525 345 260 ---	21,8 13,1 13,1 14,1 5,2 ---	TP-8,63	
fx				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	54 54 54			26 23 25	24 23 25		4 4 4		150 15 5 ---	170		
gx				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	58 58 58			28 25 27	29 19 21		3 3 3		20 15 10 ---	45		
hx				0,03	Obr. ew. Bielskie (0001) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. ROWY-R (W )			ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU CZM		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, 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
240 ix ~a ~b ~c				0,22  0,01 0,57 0,02	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N )  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L  Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: L ENERG  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL  KRU IWA	60  0,2			24	18		4		8		
	28,88 19,11 9,77 28,88 28,88 28,88	0,09 0,09 0,01 0,09 0,09 0,09	0,60 0,59 0,01 0,60 0,60 0,60	6,32 2,56 3,76 6,32 6,32 6,32	= 35,89 = 22,35 Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) = 13,54 Obr. ew. Bielskie (0001) = 35,89 Gmina Miłki (062) = 35,89 Powiat giżycki (06) = 35,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7740 (319)	171,7	
241 a				8,44	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N ), OP. Żeremia , Info: Kumak nizinny, żuraw		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ  BRZ IWA OL	45 45  0,3			16 18	13 14		4 4		20 10 --- 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	
241 b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> PRbr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, sit.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Ol 8l, w cz. SW bagno 0,13 ha	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 1 GB 1 BRZ	8 8 8 8 8	0,9			1 1 1 1 1	I IA I II I	12				0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,09
c	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wk, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 88l, Lp, Wz, Ol 55l, Db 40l, podsz.: kru, jr, lsz, bez.c na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88	0,8	um um prz	36 37	29 28	IA I	2 2	372 31 ---	590 50 ---	8,4 0,4 ---	IIIA-30%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47	
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, So, Db, Wz, Lp, Ol, Jw 38l, podsz.: kru, jr, lsz, św, lsz na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	38 38	0,8	um um prz	16 20	16 19	I I	22	116 76 ---	100 65 ---	7,7 2,3 ---	TP-0,88	
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> PRbr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Db 75l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, jr, lsz na 70%, w cz. SE bagno 0,14 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	75 75 75	0,6	prz prz um	31 32 30	29 29 22	IA I III	2 2 3	186 70 23 ---	205 75 25 ---	3,6 0,8 0,3 ---	TP-1,09	
g	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 68l, Wz, Db, Ol 50l, podsz.: kru, jr, bez.c, db na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	34 35	28 26	IA I	12	333 30 ---	1040 95 ---	20,6 1,2 ---	TP-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			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
241 h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> sch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Md 50l, Św, Ol 25l, podsz.: czm, sch, bez.c, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um prz	23 25 22	24 23 23	I I I	12	273 82 44 ---	525 160 85 ---	11,0 3,6 3,9 ---	TP-1,93
i	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Św, Ol, Md 4l, w cz. NE kępa 0,08 ha Ol,Brz 60l. w cz. W bagno 0,06 ha	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 GB 1 WZ 1 LP	4 4 4 4 4	1,0			I I II I I	11			0,4 ---	CW-0,48	
j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, os na 20%, w cz. N bagno 0,25 ha w cz. NW bagno 0,08 ha w cz. E d luka 0,06 ha Db,Brz,Gb,Wz 4l.	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 31 31 31 31	0,9	um um prz	23 15 20 12 19 12 15	17 15 20 12 19 12 16	I II I II I I I	22	81 12 23 6 41 12 17 ---	75 10 20 5 40 10 15 ---	5,1 0,6 0,7 0,5 2,1 1,3 0,7 ---	TP-0,87 CW-0,06
k	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: brz, lsz, sch, św na 20%, w cz. N bagno 0,12 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	18 18 18 18	1,0	peł b duże	7 7 7 8	8 6 6 10	I II II I	31	40 5 5 10 ---	50 5 5 15 ---	4,0 1,0 0,2 1,1 ---	CP-P-1,29
															60	75	6,3 4,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
241 l	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Os 58l, Św 40l, Db, Brz, Św 28l, podsz.: lsz, kru, św, bez.c, sch na 60%, w cz. NW d luka 0,47 ha Brz,Św,Db 14l. w cz. NE d luka 0,18 ha Brz,Św,Db 14l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	27 31	24 26	IA I	12	232 76 ---	840 275 ---	20,2 4,9 ---	TP-2,96 CP-0,65
m	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Md, lwa, Jw 58l, Św, Brz 28l, podsz.: lsz, kru, czm, db, brz na 50%, w cz. SW bagno 0,2 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,7	prz prz um	26 29 24	24 25 24	IA I I	12	171 66 40 ---	1070 415 250 ---	25,8 7,3 9,1 ---	TP-6,26
n	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db, Wz, Brz, Kl 45l, podsz.: kru, jr, lsz, sch, db na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	32	27	IA	12	333	335	6,4 6,4	TP-1,00
o	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 15l	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB	10 15 15	0,6	prz prz um	6 5 4	I I II	22	1,0 0,4 0,1 ---	CP-0,82			
p	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Os, So 56l, podsz.: kru, czm, jr, ol na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	56 56	0,9	um um prz	24 26	25 24	I I	12	272 111 ---	255 105 ---	4,4 2,0 ---	TP-0,94
~a			0,26		<b>RP:</b> 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
241																			
	25,02		0,26	8,44	= 33,72												6830	163,5	
	25,02		0,26	8,44	= 33,72 Obr. ew. Konopki Wielkie (0007)												(30)		
	25,02		0,26	8,44	= 33,72 Gmina Miłki (062)														
	25,02		0,26	8,44	= 33,72 Powiat giżycki (06)														
	25,02		0,26	8,44	= 33,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
242					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl//ps, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, sał.leś, D. mjs Brz, Św, Wz 86l, Db, Kl, Św 45l, podsz.: kru, sch, jrz, lsz, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	37	30	IA	2	361	280	4,1 5,3	TP-0,77
b	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl//ps, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, Wz, Gb 24l, podsz.: sch, kru, bez.c, jrz na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	24 24 12 12 12	0,5	luż		8 7 2 2 3	II II II IV	22			0,4 0,1 0,6 0,4	AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,89
c	24,58				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl//ps, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Ol 58l, Db, Kl, Św 38l, Św 28l, Kl 20l, podsz.: kru, sch, jrz, bez.c, lsz na 60%, w cz. NE d luka 0,07 ha Brz 14l. w cz. NE d luka 0,21 ha Db,lwa,Brz,Db.c 14l. w cz. E d luka 0,17 ha Brz,Db 14l. w cz. SE d luka 0,12 ha Lp 14l. w cz. S d luka 0,17 ha Brz 14l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	27 25 28	24 24 25	IA I I	12	202 91 50 ---	4965 2235 1230 ---	119,6 81,2 21,8 ---	TP-23,84 CP-0,74
																343	8430	222,6 9,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
d	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl/ps, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Os, Kl, Wz, Św 65l, Lp, Db 25l, podsz.: kru, jr, db, lsz, sch na 60%, w cz. NE bagno 0,21 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29	23	I	12	303	815	18,1 6,7	TP-2,69
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl/ps, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Bk 11l, podsz.: bez.c, iwa, brz na 30%	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 SO 1 BRZ	11 11 11 11	0,8	um um prz		2 2 2 6	II I I I	21			1,2 2,4 1,5 1,0 --- 6,1 2,1	CP-2,97
g	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Js, Kl, Wz, lwa 33l, podsz.: sch, kru, jr, os, lsz na 70%	120 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OS 1 SO	33 33 33 33	0,9	um um prz	13 17 15 13	14 17 17 13	I I II I	12	64 41 46 17 --- 168	160 100 115 40 --- 415	10,1 4,1 5,0 2,4 --- 21,6 8,7	TW-2,48
h	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: kru, bez.c, kl, jr na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	50 50 50	0,9	um um prz	24 22 20	22 22 21	IA I I	12	164 76 49 --- 289	125 60 40 --- 225	3,7 1,3 1,3 --- 6,3 8,2	TP-0,77
i	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, So, Lp 35l, podsz.: kru, sch, jr, św na 50%	120 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 2 BRZ 1 JS	35 35 35 35	1,0	um um duże	15 18 18 13	12 15 15 13	II III II II	12	46 64 35 6 --- 151	40 50 30 5 --- 125	2,5 2,0 1,1 0,5 --- 6,1 7,4	TW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
242																			
j	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: jrz, sch na 40%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	50 50	0,9	um um prz	22 24	21 19	I I	12	229 109 ---	110 55 ---	5,2 1,6 ---	TP-0,49
~a			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE														
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: L ENERG														
	37,18 37,18 37,18 37,18 37,18		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 37,70 = 37,70 Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) = 37,70 Gmina Miłki (062) = 37,70 Powiat giżycki (06) = 37,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10455	292,3	
243A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Miłki (062) Obr. ew. Wyszowate (0015) Leśnictwo - Malinka (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os 30l, podsz.: lsz, lp na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 LP 4 KL 2 JS	30 30 30	0,7	um um prz	7 7 7	12 11 9	I I II	13	15 15 10 ---	5 5 5 ---	1,5 1,5 0,8 ---	CP-P-0,48
							PRZES	SO SO	85 70			35 27	22 17		4 4	15 15 ---	15 15 30	3,8 7,9	
b	0,84				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/pl//gыз, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: czm, kru, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	70 50 90	0,6	luż	27 21 34	24 21 25	II II II	4 4 2	131 66 56 ---	110 55 45 ---	1,5 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,84
																253	210	3,2 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	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
243A																			
	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32				= 1,32 = 1,32 Obr. ew. Wyszowate (0015) = 1,32 Gmina Miłki (062) = 1,32 Powiat giżycki (06) = 1,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												255	7	
245 a	2,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Zelki (0020) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.spe, mal.wśś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Db.c 57l, Lp, Db, So 40l, Św 25l, podsz.: kru, lp, czm, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	28 31	23 24	IA I	12	293 25 ---	830 70 ---	20,5 1,3 ---	TP-2,84
	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84				= 2,84 = 2,84 Obr. ew. Zelki (0020) = 2,84 Gmina Wydminy (102) = 2,84 Powiat giżycki (06) = 2,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											900	21,8		
246 a		2,77			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Zelki (0020) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, kuk.spe, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, wb na 50%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL	50 50			27 25	22 21		3 4	120 2 ---			BRAK WSK-2,77
b	17,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, mal.wśś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 50l, mjs Db, Os, Lp, Md, OI, Js, KI 50l, Db, Kl, Lp 20l, podsz.: czm, bez.k, lsz, lp, kl na 70%, w cz. N d luka 0,38 ha Lp,So 10l. w cz. NW kępa 0,15 ha Św 30l. w cz. W bagno 0,15 ha w cz. SW kępa 0,48 ha Św,Brz,Db 40l. w cz. C kępa 0,25 ha Kl,Lp,Db 80l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	0,9	um um prz	25 26	23 24	IA I	12	262 76 ---	4605 1335 ---	133,7 61,8 ---	TP-17,20 CP-0,38 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
246 c				0,22	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM WB	85			42	25		3		2		
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, bez.c, kru na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 ŚW	35 45 45	0,8	prz prz um	18 20 20	19 21 19	II I I	12		105 64 58 --- 227	225 140 125 --- 490	8,1 3,7 6,9 --- 18,7 8,7	TP-2,15
f		3,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, D. podszyt.: wb, czm, bez.c na 70%, w cz. N bagno 0,19 ha	BRZ-OL- ŚW	PRZES OL BRZ BRZ OS	40 55 70 40				22 25 33 30	19 21 25 25	4 4 3 3		90 15 30 5 --- 140			BRAK WSK-3,70
g				0,36	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB CZM	55			31	22		3		3		
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 47l, podszyt.: czm, bez.c, wb na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	47 47	0,9	um um prz	22 32	21 25	I I	12		218 33 --- 251	490 75 --- 565	12,2 1,9 --- 14,1 6,3	BRAK WSK-2,25
i	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 52l, Brz 30l, podszyt.: czm, bez.c, wb na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	52 52	0,7	prz prz luź	25 24	21 22	II I	12		202 40 --- 242	1145 225 --- 1370	24,4 4,8 --- 29,2 5,1	BRAK WSK-5,67

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	
246 j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, <b>D.</b> mjs Ol, Lp 70l, podsz.: czm na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz um	34	25	I	3	253	200	2,5 3,2	BRAK WSK-0,79
k	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, sał.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: bez.k, czm, jrz na 10%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 60	0,7	um um prz	29 32	25 27	I I	12	363 20 --- 383	260 15 --- 275	8,9 0,2 --- 9,1 12,8	TP-0,71
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,51		<b>RP:</b> ROWY														
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15	6,47 6,47 6,47 6,47 6,47	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 37,00 = 37,00 Obr. ew. Zelki (0020) = 37,00 Gmina Wydminy (102) = 37,00 Powiat giżycki (06) = 37,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9102 (5)	269,1	
247 a	17,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Zelki (0020) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	27 27 29	25 24 27	IA I I	12	222 141 30 --- 393	3805 2420 515 --- 6740	93,7 90,3 9,4 --- 193,4 11,3	TP-17,15
b	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, <b>D.</b> mjs Ol, Wz 70l, Db, Js 50l, podsz.: czm, bez.k, św na 90%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,5	luż	34	26	I	3	182	95	1,2 2,3	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol 50l, mjs Św, Os 75l, Św 50l, podsz.: czm, bez.k, kru na 60%, w cz. W bagno 0,23 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	75 75	0,6	prz prz um	29 34	24 27	II I	3 3	186 93 ---	320 160 ---	4,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,73	
d				0,57	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									
f		3,78			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, czm na 20%, w cz. N kępa 0,22 ha Ol 55l., <b>OP.</b> Żeremia: w cz. W	BRZ-OL- ŚW	PRZES OL	55			26	21		3		70		BRAK WSK-3,78	
g	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, plk.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Lp 100l, Kl, Św 65l, mjs Gb, Brz 65l, Św 45l, Św, Lp 30l, podsz.: kru, sch, lsz na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 LP	100 100 65	0,8	prz prz um	39 37 26	28 28 24	I II I	3 3 3	253 51 61 ---	125 25 30 ---	1,6 0,3 0,8 ---	IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49	
h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: czm, bez.k na 40%	80 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	12 12	0,9	prz prz um		7 1	III II	12			1,0 ---	CP-0,62	
i	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, plk.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db 65l, Lp 100l, Wz, Db 30l, podsz.: trz.b, kru, wz, czm na 60%, <b>Info:</b> W części C grobowiec i mogiła.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 LP 1 ŚW 1 SO	65 100 100	0,6	prz prz um	26 43 38	23 29 28	I II I	3 3 3	172 45 30 ---	80 20 15 ---	2,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,47	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														



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
247																			
	20,98	3,78	0,16	0,57	= 25,49												7680	206,8	
	20,98	3,78	0,16	0,57	= 25,49 Obr. ew. Zelki (0020)														
	20,98	3,78	0,16	0,57	= 25,49 Gmina Wydminy (102)														
	20,98	3,78	0,16	0,57	= 25,49 Powiat giżycki (06)														
	20,98	3,78	0,16	0,57	= 25,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
248					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Zelki (0020) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>D.</b> pjd Brz 47l, podsz.: czm, wb na 40%, w cz. NE d luka 0,29 ha Ol 8l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW OL	47	0,8	prz prz um	24	21	II	12	251	620	15,3 6,2	CP-0,29	
b		4,55			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, czm, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Żeremia , <b>Info:</b> Bóbr europejski	BRZ-OL- ŚW	PRZES OL BRZ	70 70			29 31	23 23		3 3		20 15 35		BRAK WSK-4,55	
c	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, <b>D.</b> pjd Brz 52l, mjs Św 52l, Brz, Ol 35l, podsz.: czm, bez.c, wb, kru na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW OL	52	0,8	prz prz um	28	23	II	12	293	1685	35,9 6,2	TP-5,75	
d	10,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> PRbr, plsz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, gls.jas, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Md 47l, podsz.: bez.c, czm, jr, św na 20%, w cz. N bagno 0,12 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	47 47 47 47	1,0	um um prz	26 18 25 25	24 17 24 24	I II I I	22	229 38 44 27 ---	2335 390 450 275 ---	119,7 16,1 10,3 6,9 ---	TP-10,20	
f	7,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> PRbr, plsz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz, Ol 54l, mjs Os, Db, Wz, Lp 54l, podsz.: czm, bez.k, lsz, kl na 60%, w cz. N bagno 0,32 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	54 54	0,8	um um prz	29 25	24 24	IA I	12	252 81 ---	1835 590 ---	48,3 24,0 ---	TP-7,28	
															338	3450	153,0 15,0		
															333	2425	72,3 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 g				0,71	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD SO	54 54 54				28 33 29	25 27 25		3 3 3	165 60 20 ---		
h	4,61				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Ol 32l, mjs Md, Db 32l, podsz.: św, kru, czm na 20%</b>	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 LP	32 32 32	1,0	um um prz	14 12 10	16 15 13	IA I I	12	110 58 12 ---	505 265 55 ---	28,0 28,6 8,6 ---	TW-4,61
i	3,91				<b>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 Os 55l, mjs Ol 55l, podsz.: czm, wb, bez.k, kru na 80%</b>	80 OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	70 70	0,6	prz prz luź	35 34	24 25	I II	3 3	131 101 232	510 395 905	6,3 5,3 11,6 3,0	IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
~a			0,35		<b>RP: LINIE</b>														
~b			0,47		<b>RP: ROWY</b>														
	34,23 34,23 34,23 34,23	4,55 4,55 4,55 4,55	0,82 0,82 0,82 0,82	0,71 0,71 0,71 0,71	= 40,31 = 40,31 Obr. ew. Zelki (0020) = 40,31 Gmina Wydminy (102) = 40,31 Powiat giżycki (06) = 40,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10020 (245)	353,3	

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
249					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Zelki (0020) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	9,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, pdg.pos, sał.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 51l, mjs Js, Lp, Ol.s, Kl 51l, podsz.: lsz, sch, czm, bez.k na 50%, w cz. S d luka 0,1 ha Św,Db,Lp 7l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL 1 OS 1 DB	51 51 51 51 51 51	0,9	prz prz um	30 22 27 24 24 34 21	26 24 24 23 27 21	I IA IA II I I	12	101 81 35 30 35 25 ---	945 760 330 280 330 235 ---	20,8 33,9 9,3 6,1 7,4 7,7 ---	TP-9,26 CP-0,10
b	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, pdg.pos, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, mjs Lp, Kl, Św 107l, Os 70l, Lp 55l, Gb 40l, podsz.: lsz, sch, gb na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Db,Js 24l. 2-od gnia 0,09 ha Db,Js,Kl 24l. 3-od gnia 0,18 ha Db,Lp 9l. 4-od gnia 0,14 ha Db,Lp,Gb 9l.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 SO 1 DB	107 107 107 107	0,4	luź	45 34 43 44	29 24 29 29	I III I II	2 3 2 2	65 33 38 22 ---	85 45 50 30 ---	0,5 0,6 0,6 0,4 ---	IIIBU-85%-1,34 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-0,65
c	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl 18l, podsz.: kru, lsz, bez.k na 20%, w cz. E kępa 0,08 ha Brz 60l. Db 30l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,6	luź	8 8 7 9 8	I I I IA I	21	10 5 ---	5 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,7 0,3 ---	CP-0,66	
							PRZES	BRZ DB SO	60 30 30			31 11 18	25 12 14	3 4 4	8 1 1 ---	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> mjs Db, Js, Brz 50l, podsz.: kru na 10%, <b>Info:</b> D-stan podtopiony.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz um	25	22	II	12	262	300	6,7 5,9	BRAK WSK-1,14
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, mio.spe, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 67l, mjs Ol 90l, Lp, Db, Gb, Kl, Wz, So 67l, Ol.s, So, Gb, Lp 57l, Kl, Lp, Św 27l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	67 57 57	0,9	prz prz um	33 26 20	28 22 23	I II I	3 3 4	192 101 51 ---	210 110 55 ---	2,9 2,1 2,1 ---	TP-1,10
~a			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,83 = 13,83 Obr. ew. Zelki (0020) = 13,83 Gmina Wydminy (102) = 13,83 Powiat giżycki (06) = 13,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3785	102,9	
249A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Rogale (0017) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH														
a	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.wk, plk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 54l, Lp 35l, mjs Db, Js 54l, podsz.: lsz, sch, św na 40%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 LP 2 OS 2 ŚW 1 OL	54 54 54 54 54	0,8	prz prz um	28 23 33 24 26	27 24 27 23 23	I I I I II	12	71 50 71 81 30 ---	90 65 90 105 40 ---	1,8 2,5 1,9 4,3 0,8 ---	TP-1,29
b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, wzw.błt, kar.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Lp 55l, podsz.: czm, kru, wb, lsz na 50%, w cz. SE bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OS 2 BRZ	55 55 85	0,7	prz prz um	27 35 37	24 28 28	II I I	12	182 30 55 ---	185 30 55 ---	3,6 0,6 0,4 ---	TP-1,02
																267	270	4,6 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		
	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
249A c	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, pdg.pos, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 52l, mjs Md 59l, Ol.s, Js 52l, podsz.: lsz, sch, gb, lp na 50%, w cz. N kępa 0,28 ha Ol.Lp,Gb 70l. w cz. SW kępa 0,2 ha So 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OS	59 59 59 52 52 52	0,9	prz prz um	26 29 28 26 22 32	21 22 25 22 21 25	II I I II I I	12	76 61 55 30 40 35 --- 297	270 215 195 105 140 125 --- 1050	8,1 5,4 3,3 2,3 6,1 2,7 --- 27,9 7,9	TP-3,54
d	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, wzw.błt, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm, prz.cw, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	13	0,8	um um prz	8	12	I	11	100	175	20,8 11,8	CP-P-1,77
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, plk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 71l, Gb 95l, podsz.: lsz, sch, gb, lp na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 OS 1 BRZ 1 GB 3 OL	71 71 71 71 95	0,6	prz prz um	28 34 33 27 37	24 28 28 21 26	I I I II II	3 3 3 4 2	88 33 23 19 112 --- 275	120 45 30 25 150 --- 370	2,8 0,5 0,4 0,6 1,6 --- 5,9 4,4	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
g	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, plk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Gb, Kl 40l, mjs Brz 60l, So, Ol 40l, Db, Św 25l, podsz.: lsz, gb, sch, czm na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 LP	40 40 40 40 40	1,1	um um prz	14 18 16 19 15	17 22 19 22 18	I I I I I	12	70 76 58 35 23 --- 262	325 355 270 165 105 --- 1220	15,1 11,2 18,4 5,5 7,9 --- 58,1 12,5	TP-4,66
h	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ncp.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js 65l, Db, Kl 40l, mjs Ol, Os, Kl, Św 65l, Ol, Gb, Js, Św 40l, podsz.: lsz, czm, jrz, gb na 70%, w cz. NE kępa 0,43 ha Ol,Db,Js 40l.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 SO	65 65 65 75	0,7	prz prz um	30 27 32 34	26 22 27 27	IA II I IA	12	162 40 45 35 --- 282	725 180 200 155 --- 1260	15,1 4,7 2,9 2,7 --- 25,4 5,7	TP-4,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249A i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, ncp.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Js 65l, Gb 40l, mjs Os 100l, Os, Kl, Brz 65l, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, gb na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 SO 2 BRZ 1 OL	65 100 100 100 100	0,8	prz prz um	30 37 39 37 38	24 27 28 28 27	II II I I I	3 3 3 2 2	101 76 71 66 45 ---	130 100 90 85 60 ---	2,0 1,4 1,2 0,6 0,5 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, wzw.bfł, kuk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 60l, Ol 40l, podsz.: czm, prz.cw, kru, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	91 116 116	0,9	prz prz um	37 42 39	26 29 28	II I I	2 2 2	313 96 30 ---	290 90 30 ---	3,1 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,93
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,54		<b>RP:</b> ROWY														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,96 = 20,96 Obr. ew. Rogale (0017) = 20,96 Gmina Stare Juchy (052) = 20,96 Powiat etcki (05) = 20,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5610	163,7	
250 a	6,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Zelki (0020) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 LP 2 GB 1 ŚW 1 GB	107 107 70 107 107	0,4	luż	46 41 22 46 36	31 28 21 29 26	I II II II II	2 2 4 2 4	65 43 22 27 11 ---	410 270 140 170 70 ---	2,5 3,9 3,3 2,0 0,8 ---	IIIBU-85%-6,31 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-3,69
							PODR	6 DB 4 DB	9 24	0,5					2 13	12	168 1060	12,5 2,0	

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		
	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
250 b	9,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 80l, Gb, Św, Lp 50l, mjs Db, So, Ol, Kl, Os 107l, Lp, Kl, Os 80l, Wz 50l, Gb, Lp, Wz 40l, podsz.: gb, lsz, lp, sch na 40%, 1-od gnia 3,06 ha Db 5l. 11 szt. 2-od gnia 0,13 ha Db 24l. w cz. N bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Żeremia: w cz. N	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 LP 3 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 GB	107 107 107 107 80	0,7	prz prz luź	43 46 38 47 24	30 30 26 30 21	II I II II III	2 2 3 2 4	109 87 49 49 16 ---	1040 830 465 465 150 ---	15,0 5,2 5,7 5,5 3,5 ---	IIIB-50%-9,53 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-3,06 CW-3,06 CP-0,13
c	8,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Św 107l, Os 80l, Gb, Lp 50l, mjs Ol, Kl, Lp, Js, Św 80l, Wz 35l, podsz.: gb, lsz, lp, kl na 40%, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. SE bagno 0,23 ha w cz. S bagno 0,11 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 LP 3 BRZ 2 GB 2 GB	107 107 107 80	1,0	prz prz um	43 46 38 24	30 30 26 21	II I II III	2 2 3 4	163 120 71 54 ---	1430 1050 620 475 ---	20,6 6,5 7,6 10,8 ---	IIIB-30%-8,76 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Wz, Js, So 50l, podsz.: lsz, gb, sch, św na 50%, w cz. S bagno 0,05 ha	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 LP 1 OS 1 GB 1 OL	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	24 19 31 17 23	25 21 27 18 21	I I I II II	13	142 55 38 22 33 ---	245 95 65 40 55 ---	5,5 4,2 1,5 1,4 1,3 ---	TP-1,72
f		0,77			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, kar.pos, <b>D.</b> podsz.: wb, ol na 10%	OL	PRZES	OL	47			21	17		4		45		BRAK WSK-0,77
g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, pdg.pos, zaw.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Kl, Os 60l, mjs Wz, Ol 60l, Gb, Kl, Lp, Św 40l, podsz.: gb, lp, lsz, kl na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL.S 1 LP	60 60 60	0,8	prz prz um	33 27 18	28 23 19	I II II	12	182 66 20 ---	285 105 30 ---	4,8 1,8 1,2 ---	TP-1,57
																268	420	7,8 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 h	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Db, Bk 77l, Św 60l, Lp, Św 40l, podsz.: lsz, gb, kl, sch na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 GB	77 77 77	0,8	prz prz um	37 30 25	30 27 23	I II II	2 3 4	214 93 23 ---	200 85 20 ---	2,0 2,1 0,4 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
i	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złóż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Kl 7l, mjs Kl, Gb, Brz 15l, podsz.: lsz, bez.k, sch na 40%, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 105l.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 LP	7 15 15	1,0			1 3 4	I I I	21			1,0 ---	CW-0,82 CP-0,55
j		0,70			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> naga	OL						62 38	33 29		2 2		5 8 13		BRAK WSK-0,70
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 31,89 = 31,89 Obr. ew. Zelki (0020) = 31,89 Gmina Wydminy (102) = 31,89 Powiat giżycki (06) = 31,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8868	120,1		
250A a	1,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Rogale (0017) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	25	23	IA	12	282	305	8,0 7,4	TP-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250A b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. tnk.leś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 21l, mjs Bk, Kl, Ak 21l, Gb 51l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 3 SO 1 MD	21 21 21 21	1,0	peł b duże	8 10 10 17	10 9 11 15	I I IA I	11	15 44 15 ---	25 70 25 ---	8,5 1,7 9,3 2,4 ---	TW-1,55
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, gaj.zół, C. porol, D. pjd Brz, Os, Db 54l, mjs Św 54l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 80%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	26	23	IA	12	323	625	16,5 8,5	TP-1,94
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, plk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 43l, mjs OI, Db, Św 70l, Kl, Jw 43l, podsz.: lsz, czm, lp, wb na 80%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,06 ha	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 LP 1 OS 1 JS	43 43 43 43 43 43 43	0,9	um um prz	19 20 20 18 18 28 19	18 24 20 22 18 25 20	I I II I I I I	12	44 44 55 27 22 33 22 ---	130 130 165 80 65 100 65 ---	5,5 3,8 4,6 4,9 4,1 3,0 2,2 ---	TP-3,01
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, mio.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Gb, Lp 60l, mjs Św, Js 60l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 1 DB 1 BRZ	60 60 85 85 85	0,9	prz prz um	29 32 35 38 38	23 26 25 26 29	II I II II I	12	141 30 151 35 35 ---	465 100 500 115 115 ---	8,0 1,7 5,8 2,1 0,9 ---	TP-3,31
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, gwz.wlk, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd OI, Lp, Kl, Os 53l, Lp, Gb 40l, mjs Js 53l, Db, Gb 75l, podsz.: lsz, kru, czm, gb na 80%, w cz. N d luka 0,05 ha Db,Jw 25l. w cz. SW luka 0,05 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,8	prz prz um	24 26 18	21 24 20	I I I	12	182 45 40 ---	310 75 70 ---	8,8 1,6 2,8 ---	TP-1,64 CP-0,05
																267	455	13,2 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250A h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> MRw, grom/gl, porol, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.bit, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 96l, mjs Gb, Os 96l, Js, Ol 70l, podsz.: kru, czm, wb, lsz na 60%, w cz. NE bagno 0,09 ha	120 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 OS 1 GB	96 96 70 70	0,8	prz prz luź	39 35 37 26	27 26 29 21	II II I II	2 3 3 4	222 96 40 25 ---	200 85 35 20 ---	2,9 0,9 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,90
i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mio.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Lp, Św 40l, mjs Ol, Db, Js 65l, podsz.: lsz, gb, lp, czm na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 LP 1 OS 1 GB	65 65 65 65	0,9	um um prz	34 25 36 21	29 25 29 21	I I I II	3 4 3 4	212 35 45 25 ---	235 40 50 30 ---	3,4 1,1 0,7 0,7 ---	TP-1,12
j	2,83				Obr. ew. Skomack Wielki (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mio.spe, pdg.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Lp, Kl, Gb, Db, Os, Św, Wz 35l, mjs Brz 55l, podsz.: lsz, lp, gb, czm na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JS	35 35 35	1,1	um um prz	17 17 16	20 19 17	I II I	12	174 58 17 ---	490 165 50 705	18,5 5,9 2,4 26,8 9,5	TW-2,83
k	1,98				Obr. ew. Rogale (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, pdg.pos, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Gb, Kl, Os 101l, Gb 45l, mjs Gb, Lp 65l, podsz.: lsz, sch, lp na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Db,Św,Lp 15l. 2-od gnia 0,3 ha Db,Lp 15l. 3-od gnia 0,36 ha Db,Lp,Wz 15l. 4-od gnia 0,3 ha Św 4l. 5-od gnia 0,31 ha Db 4l. w cz. C bagno 0,11 ha	120 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 LP 2 DB	101 101 101 135	0,2	luź	42 39 35 50	28 30 28 31	II I II II	2 2 2 2	38 16 22 27 ---	75 30 45 55 ---	1,0 0,2 0,7 0,4 ---	IIIBU-85%-1,98 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,61 CW-0,61 CP-0,87
							PODR	5 DB 3 LP 2 ŚW	15 15 15	0,4			3 4 3		12			2,3 1,2	
							PODS	5 DB 5 ŚW	4 4	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			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
250A l	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, wzw.błt, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, podsz.: czm, kru, bez.c na 40%, w cz. NW bagno 0,2 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OS	85 65 65	0,4	luż	35 29 38	25 23 28	II II I	2 3 3	114 67 21 ---	145 85 25 ---	1,7 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,28
m	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, pdg.pos, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Św, Lp 60l, mjs Db, Js 135l, Kl, Ol, Db, Js, Os 85l, Gb, Lp 40l, podsz.: sch, lsz, lp, gb na 20%, 1-od gnia 0,68 ha Db 4l. 3 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 LP 2 GB 1 OS	85 85 85 60	0,6	prz prz luż	37 28 29 37	30 25 21 29	I II III I	2 3 3 3	120 54 33 33 ---	215 95 60 60 ---	1,7 2,0 1,2 1,0 ---	IIIB-50%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,68 CW-0,68
n	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, wzw.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, ol, czm na 20%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz,Ol 85l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL	20 85 85	0,9	um um prz	11 37 34	14 29 25	II II 3	12 2 3	130 25 5 ---	195 25 5 30	13,8 9,1	TW-1,51
o	0,22				Obr. ew. Skomack Wielki (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, kuk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Brz 40l, podsz.: kru, jr, prz.cw na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz um	26	22	II	4	222	50	0,7 3,2	BRAK WSK-0,22
p	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, trz.spe, <b>D.</b> pjd Brz 40l, mjs Ol 65l, podsz.: kru, prz.cw, wb na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	65	0,9	prz prz um	26	22	II	4	253	420	5,8 3,5	BRAK WSK-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	
250A r	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, kuk.spe, wzw.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol 20l, podsz.: wb, kru, prz.cw na 50%, w cz. S luka 0,21 ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Ol 40l, podsz.: kru, czm, wb, prz.cw na 70%  Obr. ew. Rogale (0017) <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	20	0,5	luż	9	11	I	12	55	45	3,5 4,1	BRAK WSK-0,85  BRAK WSK-1,50	
s	1,50			80 BRZ-OL- ŚW (zg)		DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BRZ	65 65 40	0,7	prz prz um	27 25 15	22 21 17	II III II	4 4 4	121 66 15 ---	180 100 20 ---	2,5 1,6 0,7 ---	4,8 3,2		
~a			0,50																	
~b			0,25																	
	28,22 7,06 21,16 28,22 28,22 28,22		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75			= 28,97 = 7,06 Obr. ew. Skomack Wielki (0019) = 21,91 Obr. ew. Rogale (0017) = 28,97 Gmina Stare Juchy (052) = 28,97 Powiat eicki (05) = 28,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6865	183,8		
251 a	9,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Zelki (0020) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Lp, Db 67l, Gb 45l, mjs Brz, Db, Ol 87l, Wz, Ol.s 67l, Kl, Ol.s, Js 45l, podsz.: lsz, gb, sch, kl na 60%, w cz. W bagno 0,09 ha w cz. SW kępa 0,25 ha Św 57l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 GB	67 67 67	0,9	prz prz um	36 36 20	30 26 21	I I II	3 3 4	222 101 25 ---	2095 955 235 ---	28,3 11,9 6,0 ---	TP-9,44 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 b	7,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół. zaw.spe, mio.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 92l, Kl, Wz, Db 60l, mjs Brz 112l, Js, Wz, Kl, Os, Lp, Gb 92l, Lp 60l, Bst, Gb, Js, Lp 40l, Os 25l, podsz.: lsz, sch, gb na 20%, 1-od gnia 2,06 ha Db,Wz,Js,OI 25l. 16 szt. 2-od gnia 2,58 ha Db 4l. 14 szt. w cz. W bagno 0,13 ha	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 GB 2 GB	92 60 82	0,4	luź	45 19 29	31 21 24	I II II	2 4 3	87 33 27 ---	690 260 215 ---	4,7 7,7 4,0 ---	IIIBU-85%-7,91 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 PIEL-2,58 CW-2,58 CP-2,06
c	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół. zaw.spe, plk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Kl, Wz, Os 92l, Lp 70l, mjs Js, Św 92l, Brz, Ol 55l, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, trz na 10%, 1-od gnia 2,25 ha Db 3l. 6 szt. w cz. SE bagno 0,07 ha	80 ŚW-DB (niezb) 20	KO DRZEW	7 BRZ 1 GB 2 GB	92 92 55	0,8	prz prz luź	42 27 18	31 25 19	I II II	2 3 4	217 22 38 ---	1385 140 240 ---	9,4 2,2 8,1 ---	IIIB-50%-6,38 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-2,25 CW-2,25
d	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Gb, Db, Kl 67l, podsz.: wb, czm, lsz, bez.c na 60%, w cz. E bagno 0,13 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BRZ	67 67 82	0,7	prz prz luź	29 27 36	25 21 27	I III I	3 3 2	152 71 25 ---	165 75 25 ---	2,2 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,09
f				0,95	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			16 17	18 17	4 4			60 50 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,7							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
251 g	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>wzw.</b> bł, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 55l, podsz.: wb, kru na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 4 OL	55 55 30	0,5	luź	25 26 18	20 20 17	II III II	12	61 15 45 ---	75 20 55 ---	1,4 0,4 2,4 ---	BRAK WSK-1,21
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Zelki (0020) = 27,71 Gmina Wydminy (102) = 27,71 Powiat giżycki (06) = 27,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6630 (110)	90,1	
251A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Gawliki W. (0003) Leśnictwo - Wydminy (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)														
a				0,53	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVA)														
b	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jrz, kru, glg na 80%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	67 17	0,7 0,1	prz prz um	27 6	25 6	IA 12	12	319	230	4,6 6,4	TP-0,72
c				1,47	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251A d	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 4l, Bk, Lp 14l, podsz.: kru, czm, jrz, os na 40%, w cz. S kępa 0,1 ha So 140l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	2 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ 2 SO	14 14 14 14 25 25 4	0,9	peł b duże		5 3 4 8 9 10	I II III I II III I	22			3,6 1,2 2,4 1,9 --- 15 45 5 5 25 35	CP-P-2,54 PIEL-0,64 CW-0,64	
f	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Lp, Bk, Os 15l, podsz.: kru, jrz, bez.k, brz na 30%, w cz. N kępa 0,49 ha So 60l. w cz. W kępa 0,35 ha So 60l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	15 15 15 15	0,9	um um duże		6 6 11 6	IA I I II	22		20	90	18,5 2,1 9,6 0,5 --- 30,7 6,8	CP-P-4,53
g	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Os 55l, podsz.: kru, bez.c, bez.k, os na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,6	prz prz um		27 25	I	12	315	150	5,9 12,6	TP-0,47	
h	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, <b>D.</b> mjs Św 97l, Św, Brz, So 70l, Db, Kl 40l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,6	prz prz um		38 28	I	2	279	320	4,3 3,8	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251A i	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp 15l, podsz.: kru, jrj, lsz na 60%, w cz. C bagno 0,08 ha w cz. C kępa 0,04 ha So 70l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	15 15 15 15	0,9	um um duże		7 6 10 6	IA I I II	22		15	35	9,5 1,1 3,7 0,3 --- 14,6 6,3	CP-P-2,32	
j	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, Brz 57l, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, wb na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	77 57	0,5	luż		30 22	26 21	II III	3 4	146 46 ---	135 40 ---	1,7 0,8 --- 2,5 2,7	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91	
k				0,83	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	55 55 35			25 20 14	19 20 17	3 4 4			30 4 5 ---	39		
l				0,79	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C KRU		0,3										
m	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bst, Os, Gb, Db.c 15l, podsz.: kru, sch, głg na 30%, w cz. C bagno 0,08 ha	120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 4 DB 1 SO 1 ŚW 1 LP 1 BK 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15 15 15 15	0,9	peł b duże		5 6 5 7 5	II IA I I I	22			10 10 ---	10 10 ---	0,3 0,6 0,2 --- 0,8 0,8 --- 2,7 3,5	CP-P-0,77



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
251A n	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg/pl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, pzm.spe, <b>D.</b> mjs Kl, Db, Js 40l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,6	luź	33	27	IA	12	288	120	2,3 5,6	TP-0,41
o	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg/pl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Md, Brz, Lp 15l, podsz.: kru, glg na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 70l. w cz. S kępa 0,07 ha So 70l. Db 100l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	15 15 15	0,9	um um duże	6 5 6	IA II I	22			3,2 0,3 0,7 --- 4,2 4,3	CP-0,98	
p	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Ol, Db 70l, Db, Kl 40l, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70 100	0,6	prz prz um	30 50	28 20	IA 3	12 3	288	465	8,9 5,5	TP-1,62
r	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c 15l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	15 15 15 15 15	0,9	peł b duże	6 6 6 8 9	IA II I 10 11	22		20 10 30	20 10 30	2,4 0,2 0,5 2,1 1,0 --- 6,2 6,2	CP-P-1,00
s	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, podsz.: kru, bez.c, glg na 80%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	63 73	0,6	prz prz um	28 36	24 27	II IA	3 2	205 62 267	245 75 320	3,9 1,4 --- 5,3 4,4	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	
251A t  ~a	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.wś, pzm.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb 5l, podsz.: glg, sch, brz, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,08 ha So 90l. Lp 60l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB 2 ŚW SO LP	5 5 5 90 60	0,8				1 1 2 26 18	IA II I	22  3 4			30 2 --- 32	CW-1,23 PIEL-1,23
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Gawliki W. (0003) = 24,27 Gmina Wydminy (102) = 24,27 Powiat giżycki (06) = 24,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2222 (39)	101,3			
252  a   b	2,10   0,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Zelki (0020) Leśnictwo - Franciszkowo (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, pdg.pos, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 25l, mjs Md, Brz, Os, So 25l, podsz.: kru, gb, sch na 50%, w cz. S kępa 0,12 ha Os, Kl 80l.  Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pdg.pos, ptu.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, Brz, Wb 27l, Brz 55l, podsz.: kru, wb, bez.c, lsz na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB 2 KL 1 OL  OS KL	25 25 25  80 80	1,0	um duże  um duże	8 9 12	10 11 16	II I II	12  12  3 3	44 22 29 --- 95	90 45 60 --- 195	14,2 2,6 3,3 --- 20,1 9,6	TW-2,10	
						80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 KL 1 JS 1 LP 1 JS 1 OL 2 OL	35 35 35 27 27 27 55	0,7	prz prz um	11 10 14 9 10 12 26	14 13 16 12 12 16 23	I I I I I II II	12  12  12 12 12 12	29 17 12 6 6 17 29 --- 116	20 10 10 5 5 10 20 --- 80	2,1 1,2 0,4 0,3 0,4 0,5 0,4 --- 5,3 8,2	TW-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
252 c				0,72	Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 55			33 28	23 21		4 3		15 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM		0,8							25		
d	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, gwz.wlk, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Kl 57l, mjs Os, Lp, Db, Ol, Gb 57l, Db, Kl 110l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	57 57	0,9	prz prz um	32 25	28 24	I I	12	232 96 ---	260 110 ---	4,7 4,0 ---	TP-1,12
																328	370	8,7 7,8	
f	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 54l, Gb, Kl 35l, mjs Md, Db, Ol, Kl 54l, podsz.: lsz, czm, gb na 80%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54	0,8	prz prz um	28 27	23 24	IA I	12	252 81 ---	920 295 ---	24,2 12,1 ---	TP-3,65
																333	1215	36,3 9,9	
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Kl, Św 45l, podsz.: lsz, gb, lp, sch na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 DB 1 BRZ 1 OS	45 45 45 45 45	1,0	um um prz	24 23 18 25 25	21 22 18 23 23	IA II II I I	12	131 93 16 27 38 ---	385 275 45 80 110 ---	12,8 7,1 2,1 2,1 3,1 ---	TP-2,94
																305	895	27,2 9,3	
h	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.bit, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 60l, Js 40l, podsz.: kru, wb, prz.cw na 60%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	60 60	0,7	prz prz um	25 24	21 21	II III	12	171 20 ---	825 95 ---	13,3 1,7 ---	BRAK WSK-4,81
																191	920	15,0 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 i	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb 35l, podsz.: wb, kru, czm na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	35 35 18	0,9	prz prz um	18 17 10	19 17 12	II I II	12	174 41 6 ---	155 35 5 ---	5,5 1,4 0,4 ---	7,3 8,3	TW-0,88
j	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, pdg.pos, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Gb, Kl 51l, podsz.: kru, lsz, bez.c, św na 40%, w cz. S bagno 0,13 ha w cz. SW bagno 0,15 ha	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 OL 1 DB 1 BRZ	51 51 51 51 51	0,9	um um prz	23 26 24 23 29	23 23 23 23 25	I IA II I I	12	202 71 40 25 25 ---	970 340 190 120 120 ---	43,3 9,6 4,2 3,9 2,6 ---	63,6 13,3	TP-4,79
k	1,51				Powiat ełcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Skomack Wielki (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Os 21l, podsz.: kru, jrz na 10%, w cz. W kępa 0,22 ha Brz 40l. Os 30l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 2 SO 2 ŚW	21 21 21 21	1,3	um um duże	13 7 10 8	15 9 10 10	I I IA I	12	66 22 29 7 ---	100 35 45 10 ---	6,5 6,9 6,0 3,9 ---	23,3 15,4	TW-1,51
l		1,43			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, wzw.błt, <b>D.</b> podsz.: kru, wb, brz na 40%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ	60 30			24 11	19 11	4 4		2 2 ---	2 2 4			BRAK WSK-1,43
m	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, wzw.błt, kuk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Brz 40l, mjs Os 60l, podsz.: kru, jrz, brz, wb na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	60	0,7	prz prz luź	27	22	II	12	192	155	2,5 3,0		BRAK WSK-0,82
n				0,06	<b>RP.</b> ROWY-R (W )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
252																				
~a			0,06		Powiat giżycki (06) Gmina Wydminy (102) Obr. ew. Zelki (0020) Obszar chronionego krajobrazu: A91/OCHK04 OCHK JEZIOR ORZYSKICH RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
	23,27 2,33 2,33 2,33 20,94 20,94 20,94 23,27	1,43 1,43 1,43 1,43	0,16	0,78 0,06 0,06 0,06 0,72 0,72 0,72 0,78	= 25,64 = 3,82 Obr. ew. Skomack Wielki (0019) = 3,82 Gmina Stare Juchy (052) = 3,82 Powiat etcki (05) = 21,82 Obr. ew. Zelki (0020) = 21,82 Gmina Wydminy (102) = 21,82 Powiat giżycki (06) = 25,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5984 (25)	209,3		
	6418,44 9,39 41,47 50,86 50,86 23,21 132,91 35,07 2,32 16,14 113,59 61,27 109,84 32,09 526,44 20,48 12,26 202,90 684,48 441,68 122,99 511,39 18,76 79,22 117,01 124,57 532,56 197,03 400,77 42,46 133,37	291,56 1,43 1,40 1,43 1,43 0,04 0,09 2,79 0,63 3,46 38,75 0,33 4,84 47,43 0,17 0,04 16,27 16,32 8,96 4,36 37,25 0,19 1,03 26,87 1,99 21,17 13,65 6,67 1,19 3,37	159,10 0,06 1,40 1,40 1,40 4,60 1,75 0,54 0,39 0,03 17,79 1,25 3,73 0,86 11,63 0,17 0,04 3,73 17,43 10,89 3,38 9,70 0,10 2,23 1,63 4,95 13,09 4,72 9,75 1,19 1,90	610,91 0,06 0,06 0,06 4,60 13,08 3,41 0,39 0,03 17,79 16,75 5,61 3,22 64,88 3,62 2,23 7,07 42,95 17,90 1,19 38,80 13,65 0,36 15,06 2,61 23,38 27,71 79,60 4,73 8,17	= 7480,01 = 10,88 Obr. ew. Skomack Wielki (0019) = 42,87 Obr. ew. Rogale (0017) = 53,75 Gmina Stare Juchy (052) = 53,75 Powiat etcki (05) = 27,85 Obr. ew. Bielskie (0001) = 147,83 Obr. ew. Konopki Wielkie (0007) = 41,81 Obr. ew. Konopki Małe (0006) = 2,71 Obr. ew. Wyszowate (0015) = 16,80 Obr. ew. Miłki (0011) = 134,84 Obr. ew. Miechy (0010) = 118,02 Obr. ew. Czyprki (0002) = 119,51 Obr. ew. Staświny (0014) = 41,01 Obr. ew. Lipińskie (0008) = 650,38 Gmina Miłki (062) = 24,27 Obr. ew. Gawliki W. (0003) = 14,53 Obr. ew. Okrągłe (0008) = 229,97 Obr. ew. Zelki (0020) = 761,18 Obr. ew. Pańska Wola (0010) = 479,43 Obr. ew. Radzie (0011) = 131,92 Obr. ew. Hejbuty (0005) = 597,14 Obr. ew. Talki (0017) = 32,70 Obr. ew. Malinka (0006) = 82,84 Obr. ew. Szczepanki (0015) = 160,57 Obr. ew. Siemionki (0013) = 134,12 Obr. ew. Cybulki (0001) = 590,20 Obr. ew. Wężówka (0018) = 243,11 Obr. ew. Czarnówka (0002) = 496,79 Obr. ew. Mazuchówka (0007) = 48,38 Obr. ew. Siedliska (0012) = 146,81 Obr. ew. Sucholaski (0014)												1660037 [833] (12380)	44134,6		

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
	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
	127,28	44,33	10,41	62,04	= 244,06 Obr. ew. Wydminy (0019)														
	3769,21	202,43	95,31	351,07	= 4418,02 Gmina Wydminy (102)														
	128,70		1,02	6,98	= 136,70 Obr. ew. Soltmany (0011)														
	98,15		2,55	0,19	= 100,89 Obr. ew. Boćwinka (0007)														
	288,64	2,46	7,20	12,53	= 310,83 Obr. ew. Żywki (0013)														
	286,69	11,23	9,00	45,37	= 352,29 Obr. ew. Krukłanki (0001)														
	802,18	13,69	19,77	65,07	= 900,71 Gmina Krukłanki (052)														
				8,50	= 8,50 Obr. ew. Giżycko Miasto 1 (0001)														
				0,28	= 0,28 Obr. ew. Giżycko Miasto 2 (0002)														
	23,51			0,51	= 24,02 Obr. ew. Giżycko Miasto 3 (0003)														
	23,51			9,29	= 32,80 Gmina Giżycko (011)														
	320,58	5,39	11,22	52,30	= 389,49 Obr. ew. Kruklin (0010)														
	292,07	0,69	10,90	19,66	= 323,32 Obr. ew. Gajewo (0004)														
	141,61		4,05	9,37	= 155,03 Obr. ew. Pieczonki (0011)														
	1,50		0,30		= 1,80 Obr. ew. Kozuchy (0009)														
	90,95	1,01	0,89	12,42	= 105,27 Obr. ew. Sulimy (0015)														
	2,31				= 2,31 Obr. ew. Soldany (0012)														
	15,40		0,06		= 15,46 Obr. ew. Świdry (0017)														
	66,75	1,07	0,43	5,13	= 73,38 Obr. ew. Spytkowo (0013)														
	315,07	18,42	3,14	21,66	= 358,29 Obr. ew. Antonowo (0001)														
	1246,24	26,58	30,99	120,54	= 1424,35 Gmina Giżycko (042)														
	6367,58	290,13	157,70	610,85	= 7426,26 Powiat giżycki (06)														
	6418,44	291,56	159,10	610,91	= 7480,01 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



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
<b>Uwilgotnienie</b>	
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
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D3	zdeprawowany
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZC	myszta - czernicowa
<b>Runo</b>	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszczyk 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	rokielnik 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	szczotlicha 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
DAŁB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa

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

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

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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
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	daglezja 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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
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
<b>Wskaźniki gospodarcze</b>	
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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
CP-P	pozyskanie w CP
BRAK WSK	Brak wskazówki