

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Ryn Reszelski (0006) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch NE, GI. RDbr, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: bez.k, bez.c, jrz na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	52 52	1,0	um um duże	27 28	23 23	I IA	13	426 30 ---	215 15 ---	9,2 0,4 ---	TP-0,50	
b	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. gaj.zót, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Js, Wz, Ol, Kl, Os 52I, IIP mjs Db 40I, pods.: jrz, lsz, bez.c, kl, św na 60%, w cz. W luka 0,29 ha, Info: w cz. W ter. zaśmiec., na 10% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 2 ŚW	52 52	0,8	um um prz	30 29	23 22	I I	12	203 71 ---	1025 360 ---	32,9 15,5 ---	TP-5,05	
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st łag NE, GI. RDbr, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Js 10I, pods.: bez.c na 10%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 DB PRZES DB	10 10 120	1,0	um um prz		2 3	II II	11		4		CP-0,79	
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 70I, pods.: jrz, bez.k, lsz, os, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	70 70 70 50	0,8	um um prz	43 40 38 28	28 27 29 23	IA I I IA	12	201 159 32 32 ---	605 475 95 95 ---	11,5 12,6 1,2 2,8 ---	TP-3,00	
							PODRII 9 ŚW 1 KL	40 30	0,1		17 14	15 13		13	26 1 ---	80 5 ---	9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	0,58				Obr. ew. Kabiny (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUp, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Wb, Js 29l, podszt.: kl, db, bez.c, jrz, brz na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	29 29 29	1,1	um prz	18 10 16	14 9 15	IA III I	12	158 6 20 ---	90 5 10 ---	6,0 0,6 0,6 ---	TW-0,58
l	3,40				Obr. ew. Ryn Reszelski (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Os 70l, Ol, Kl, Brz 50l, Kl, Db, Czr.p 40l, Kl 30l, podszt.: lsz, jrz, św, bez.c, kru na 60%, Info: w cz. E i N na 15% Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 OL	70 50 70 70 70	0,7	prz prz luź	38 18 43 38 36	28 16 27 26 24	I II IA I II	2 4 3 3 2	127 48 37 42 32 ---	430 165 125 145 110 ---	5,3 8,3 2,4 3,8 1,5 ---	
m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, plm, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 40l, podszt.: lsz, bez.c, św, kru, sch na 50%, Info: w cz. NW na 30 % Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 JS 1 BK 1 OS	40 40 40 40 40 40 40	0,9	um prz	25 24 25 18 18 23 26	22 21 18 15 18 17 22	I I I II I I I	12	70 41 53 12 18 18 29 ---	105 60 80 20 25 25 45 ---	3,0 1,9 5,3 0,9 1,0 2,0 1,4 ---	TP-1,48
n	0,35				Obr. ew. Kabiny (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad SW, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 75l, Db 50l, Św 40l, podszt.: lsz, bez.c, jrz, św, kl na 60%	80/80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 SO 1 KL	75 75 75 50	0,8	prz prz um	40 35 40 18	28 24 26 15	I II I II	2 2 3 4	88 113 93 15 ---	30 40 35 5 ---	0,3 0,5 0,6 0,3 ---	
-a			0,45		Obr. ew. Ryn Reszelski (0006) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
	24,64 0,93 23,71 24,64 24,64 24,64		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,09 = 0,93 Obr. ew. Kabiny (0001) = 24,16 Obr. ew. Ryn Reszelski (0006) = 25,09 Gmina Kolno (082) = 25,09 Powiat olsztyński (14) = 25,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7229	250,2	
2					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Ryn Reszelski (0006) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Gb, Md, Wb 40l, podszt.: lsz, św, sch, os, jrj na 60%, Info: wyst. bobry	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 OL	40 40 40 40 40	0,9	um um prz	20 18 23 24 23	17 16 21 21 20	I I I I II	12	82 53 41 29 29 ---	35 20 15 10 10 ---	1,6 1,5 0,5 0,4 0,4 ---	TP-0,41
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dp, pg, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os 40l, podszt.: lsz, sch, bez.c, jrj, św na 70%, Info: wyst. bobry	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40 40	0,8	prz prz um	22 20 23 22	19 17 21 18	II I I I	12	93 53 41 23 ---	160 90 70 40 ---	4,9 4,3 2,2 2,7 ---	TP-1,74
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb 70l, Ol, Db, Os 50l	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OS 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70 50 70	0,7	um um prz	34 36 33 22 35	27 27 26 20 27	I I I I I	2 2 2 3 2	148 74 64 64 26 ---	625 310 270 270 110 ---	16,5 3,6 5,8 12,5 1,4 ---	TP-4,22
d		0,95			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, wzwb.bt, D. podszt.: wb na 80%, OP. Żeremia: w cz. NW, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL OL	25 40			15 22	14 17		4 4		15 15 ---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszt.: lsz, św, os, bez.c, wb na 60%, w cz. SW bagno 0,06 ha, Info: w cz. SW na 20% OI	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 ŚW 1 DB 1 OL	44 44 44 44 44	0,9	um um prz	25 33 24 23 25	23 23 20 20 18	I I I I III	12	93 66 60 22 22 ---	245 175 155 60 60 ---	6,7 5,0 9,0 2,3 1,6 ---	TP-2,62
g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Js, Kl 45l, podszt.: kru, jrz, jw, os, bez.c na 70%, Info: w cz. S ambona, w cz. C i E na 20% OI	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 DB 2 OL 1 ŚW	45 45 45 45 45	0,9	um um prz	27 28 17 25 18	23 23 17 20 16	I I II II II	13	71 66 33 55 22 ---	310 285 145 240 95 ---	8,2 8,0 6,4 6,2 6,0 ---	TP-4,34
h	1,19				Obr. ew. Kabiny (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. nar.spe, trawy, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Ol, Os 60l, Kl 50l, Św 40l, Db 25l, podszt.: jrz, bez.k, św, lsz, os na 50%, Info: w cz. NE na 20% Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	70 50 70 60	0,7	prz prz luź	36 20 33 35	27 17 26 24	I II I IA	2 3 3 3	159 48 42 32 ---	190 55 50 40 ---	2,3 2,9 1,3 0,9 ---	
~a			0,09		Obr. ew. Ryn Reszelski (0006) RP: ROWY														
~b			0,27		RP: ROWY														
	14,52 1,19 13,33 14,52 14,52 14,52	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,83 = 1,19 Obr. ew. Kabiny (0001) = 14,64 Obr. ew. Ryn Reszelski (0006) = 15,83 Gmina Kolno (082) = 15,83 Powiat olsztyński (14) = 15,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4325	125,1	

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	Zadzewienie	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	
3					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Ryn Reszelski (0006) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch SW, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, zia.wsn, plk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Gb, Kl, Jw, Wb 37l, podszyt.: lsz, sch, jrz, bez.c, prz.c na 70%, Info: wyst. bobry	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 OS 2 OL 1 ŚW	37 37 37 37 37	0,9	um um prz	22 20 25 22 18	20 17 21 20 17	I I I II I	12	64 35 53 53 23 ---	235 130 195 195 85 ---	8,3 6,8 7,4 6,6 6,7 ---	TW-3,70	
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, plm, porol, P. ziel, R. zia.wsn, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podszyt.: czm, bez.c, lsz, prz.c, kru na 70%, Info: wyst. bobry	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 55	0,8	um um prz	37 28	24 22	II II	2 3	339 32 ---	340 30 ---	4,6 0,6 ---	5,1	
c	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Wb, Kl, Jw, Gb 25l, podszyt.: lsz, bez.c, jrz, czm, os na 70%, w cz. NW kępa 0,21 ha Md 53l., Info: wyst. bobry	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 OS 1 OL	25 25 25 25	1,1	um um prz	11 17 18 16	11 16 16 15	I I I II	12	35 49 49 21 ---	255 360 360 155 ---	29,6 20,4 21,6 8,3 ---	10,9	TW-7,31
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 34l, podszyt.: lsz, kru, jrz, os, czm na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 ŚW 1 DB	34 34 34 34	0,9	um um prz	20 22 16 12	18 20 14 12	I I I II	13	93 53 35 9 ---	95 55 35 10 ---	3,7 2,3 3,4 0,7 ---	9,8	TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 45l, Db, Brz 30l, podszt.: św, lsz, kru, jrz, os na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OS	45 45 45 45	1,0	um um duże	23 17 25 30	20 16 22 23	I II I I	12	104 76 49 38 --- 267	340 245 160 125 --- 870	13,2 15,4 4,2 3,5 --- 36,3 11,2	TP-3,25
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/is, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 30l, podszt.: czm, wb, lsz, bez.c na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30	1,1	um um prz	16 16	15 15	III I	12	161 21 --- 182	140 20 --- 160	6,0 0,8 --- 6,8 7,9	TW-0,86
h	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zia.wsn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 50l, Jw, So, Md, Js, Kl, Wb 35l, podszt.: lsz, jrz, bez.c, kru, os na 70%, Info: w cz. SW na 10% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 OS	35 35 35 35 35	1,1	um um duże	13 14 18 21 22	13 14 18 19 20	II I I II I	12	53 47 47 29 35 --- 211	340 300 300 185 225 --- 1350	22,9 26,7 11,4 6,7 9,1 --- 76,8 11,9	TW-6,43
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//is, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 70l, Brz, Os, Ol.s 50l, Św 30l, podszt.: bez.c, jrz, czm, lsz, glg na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	50 50 70	0,7	um um prz	28 28 33	22 23 25	II I II	13	153 66 66 --- 285	160 70 70 --- 300	3,6 3,2 0,9 --- 7,7 7,3	TP-1,05
j	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Os 90l, Kl, Bk, Brz, Św 40l, podszt.: os, gb, lsz, jrz, glg na 70%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 OS 1 SO 1 DB 1 GB	55 55 90 90 40	0,6	prz prz luź	21 26 47 43 13	15 22 23 25 12	III II II II III	4 3 3 3 4	51 46 20 25 5 --- 147	20 15 5 10 10 --- 50	0,7 0,3 0,1 0,1 0,1 --- 1,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/is, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 50l, podsz.: wb, bez.c, jr, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	32	22	III	3	286	190	2,7 4,1	
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zół, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ol 50l, podsz.: bez.c, jr, czm, gb, os na 70%, Info: w cz. SW ambona, w cz. E na 10% Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OS	50 50 50	0,8	prz prz luź	30 28 34	25 23 25	I I I	12	153 66 33 ---	215 90 45 ---	4,9 4,3 1,1 ---	
-a			0,58		RP: ROWY														
-b			0,05		RP: LINIE														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Ryn Reszelski (0006) = 27,69 Gmina Kolno (082) = 27,69 Powiat olsztyński (14) = 27,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5915	272,9	
4 a	0,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kolno (0002) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OS 1 ŚW 1 BRZ	80 50 50 80	0,6	prz prz luź	34 28 20 35	26 25 18 29	II I II I	3 3 4 2	206 49 20 25 ---	145 35 15 20 ---	3,2 0,8 0,7 0,2 ---	
b	3,71				Obr. ew. Kruzy (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Kl, Gb 34l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.k, jr, na 40%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	34 34 34 34	1,0	um um duże	16 19 25 21	16 20 23 22	I I I I	12	85 60 26 21 ---	315 225 95 80 ---	19,0 20,9 4,6 3,0 ---	TW-3,71 47,5 12,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
4 c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 8l, pods.: brz, bez.k. Isz, gb na 60%, w cz. N kępa 0,5 ha Św,Bk,Db 120l. Brz 100l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 MD PRZES ŚW BK DB BRZ	8 8 8 120 120 120 100	1,0	peł duże		2 2 4 49 52 52 40	I I I 32 30 30 30	I I I 2 3 2 2	11				60 35 25 10 --- 130		CP-2,81
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Bk, Ol 34l, pods.: gb, św, bk, lp na 50%, w cz. NW luka 0,09 ha, Info: fr. LMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BRZ	34 34 34	1,0	um um prz		16 19 17	15 20 16	I I I 12	103 60 21 --- 184	170 100 35 --- 305	10,4 9,4 1,4 --- 21,2 12,7		TW-1,67		
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 6l, pods.: brz, gb, bez.k. jrz na 70%, w cz. N kępa 0,56 ha Św 105l. Bk 120l. Db 85l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 ŚW 1 LP PRZES ŚW BK DB OL	6 6 6 6 105 120 85 75	1,0	um um duże		1 1 1 1 35 53 35 34	I I I II 32 31 28 27	I I I II 3 3 2 2	11			110 45 15 7 --- 177		CW-3,59 CP-3,59	
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. g wz.spe, mal.wś, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, So 120l, Św 85l, Bk, Db, Gb, Św 65l, Bk, Gb, Św 50l, pods.: bk, św na 20%, Info: fr. LMśw	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	100 100 120 85	0,8	prz prz luź		36 45 54 34	30 31 33 28	II I II I 2 2 2 2	272 89 110 31 --- 502	660 215 265 75 --- 1215	9,2 3,1 2,9 0,6 --- 15,8 6,5		IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 75l, Gb, Bk, So, Lp 60l, Gb 35l, pods.: bk, lsz, jr, gb, bez.k na 30%, w cz. C kępa 0,4 ha Ol 13l., Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	um um prz	29 31 26 22	27 26 24 24	I I I I	3 2 3 4	132 86 61 46 ---	780 510 360 270 ---	13,0 7,8 9,6 9,4 ---	TP-5,92	
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 140l, Db 90l, Św, Gb, Db, Ol 75l, pods.: bk, bez.k na 10%	100/100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 BK 1 ŚW	90 75 75 100	0,8	prz prz luź	45 34 30 40	31 30 26 32	I I I I	2 2 3 2	164 92 72 67 ---	295 165 130 120 ---	4,9 1,8 2,8 1,5 ---	TP-1,79	
j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ś, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 8l, w cz. C kępa 0,14 ha Ol, Św, Brz 75l., Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 DB 1 ŚW	3 3 3 3	1,0					II I I I	11			3,4 ---	PIEL-1,65 CW-1,65
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Os, Gb, Js 75l, Ol 45l, Bk 30l, pods.: św, bez.c, bk, lsz na 20%, Info: fr. Ol	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75 45	0,7	prz prz luź	31 29 33 17	26 26 27 18	II II I I	2 3 2 4	133 118 49 25 ---	155 140 55 30 ---	2,0 3,5 0,6 1,6 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	
l	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c 32l, pods.: gb na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	32 32 32	1,0	um um duże	13 21 15	14 18 16	I I I	12	106 48 16 ---	220 100 35 ---	14,8 5,2 3,6 ---	TW-2,08	
																170	355	23,6 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 ~a			0,28		RP: DROGI L														
	27,52 26,82 0,70 27,52 27,52 27,52		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 27,80 = 27,10 Obr. ew. Kruzy (0004) = 0,70 Obr. ew. Kolno (0002) = 27,80 Gmina Kolno (082) = 27,80 Powiat olsztyński (14) = 27,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6173	174,9	
5 a	6,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kruzy (0004) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol, Os 32l, podsz.: jrz, lsz, kru, św, bk na 60%, w cz. N bagno 0,09 ha, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	32 32	1,0	um um prz	15 18	15 18	I I	12 I	106 50 ---	710 335 ---	47,5 35,7 ---	12,5	TW-6,68
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 57l, Św 30l, podsz.: kru, św, lsz na 70%, Info: fr. Lśw	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 ŚW	57 57 57	0,9	um um prz	23 23 22	25 23 23	I II I	4 4 4	142 142 51 ---	160 160 55 ---	2,9 3,0 2,1 ---	7,1	TP-1,12
c		0,41			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 80%	OL	PRZES	OL	70			32	23		3		2		
d				0,32	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB		0,1									
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podsz.: brz, lsz, bez.k na 30%, Info: fr. Ol	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 ŚW 1 OL	8 8 8 8	1,0	peł duże		2 2 2 5	I I I III	11			0,1 ---	0,1 0,2	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Os 52l, Św 42l, pods.: kru, św, jrz, js, głg na 50%, Info: fr. Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	52 52	0,7	prz prz luź	25 28	23 26	II I	3 3	178 61 ---	215 75 ---	4,5 1,6 ---	
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 100l, Brz, So 80l, Ol, Św, Os 70l, pods.: jrz, bk, św, kru, os na 50%, Info: fr. Ol	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	70 45	0,8	prz prz luź	29 17	29 16	I II	3 4	207 64 ---	620 190 ---	7,7 12,0 ---	TP-3,00
i	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 80l, Md, Gb 60l, Db 30l, pods.: bk, jrz, bez.k, kru, lsz na 30%, Info: fr. Lw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 OL	60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 18 23 26	27 21 24 25	I II I I	3 4 4 3	132 71 56 41 ---	560 300 240 175 ---	9,4 11,2 6,3 2,7 ---	TP-4,25
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pls, P. szad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 70l, pods.: jrz, bez.c, gb, św, kru na 40%, Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	1,0	um um prz	29 34	29 27	I I	3 2	238 164 ---	225 155 ---	2,8 1,8 ---	TP-0,95
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	17,76	0,41	0,23	0,32	= 18,72														
	17,76	0,41	0,23	0,32	= 18,72 Obr. ew. Kruzy (0004)														
	17,76	0,41	0,23	0,32	= 18,72 Gmina Kolno (082)														
	17,76	0,41	0,23	0,32	= 18,72 Powiat olsztyński (14)														
	17,76	0,41	0,23	0,32	= 18,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																4177	151,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kruzy (0004) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Bk, Js, Os 70l, Św, Gb, Kl 55l, podsz.: lsz, gb, czm na 20%, w cz. N bagno 0,37 ha, Info: fr. Ol	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 GB	70 70 70	1,0	um um prz	28 29 16	27 25 18	I II III	3 3 4	201 85 48 ---	1065 450 255 ---	13,2 6,1 7,1 ---	TP-5,31
b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Ol 85l, Bk 65l, Bk, Gb 50l	100/100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	85 105	0,8	prz prz luź	37 46	29 32	I I	2 2	277 139 ---	1215 610 ---	22,1 8,1 ---	TP-4,39
							PODR	BK	7	0,2			1		12			30,2 6,9	
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	3 12	1,0				II II	11			2,6 ---	PIEL-0,86 CW-0,86
																		2,6 3,0	
d	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. gwz.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Św, Js, Db 130l, Św, Gb, Ol 100l, Js, So, Lp, Bk, Św 85l, Gb, Św, Db 70l, Gb, Lp, Db, Ol, Bk, Św, Wz 55l, podsz.: lsz, gb, bk, św, brz na 70%, 1-od gnia 2,7 ha Db 9l. 7 szt., Info: GDN, gn. ogrodz., drz. mat. Brz nr 9006-9008	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 GB 1 BK 1 DB	85 85 130 100	0,5	prz prz luź	35 29 52 47	31 26 32 28	I II II II	2 3 2 2	143 21 26 32 ---	930 135 170 210 ---	7,4 2,4 1,8 2,8 ---	IIIAU-95%-6,49 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CP-2,70
							PODR	DB	9	0,3			2		11	222	1445	14,4 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Os 22l, podsz.: bk, lsz, kru, św, trz na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BK	22 22 22 22 22	0,9	um um duże	11 14 16 14	11 13 15 15	I I I II I	12	41 6 17 20 ---	85 15 35 40 ---	14,8 3,8 3,4 2,6 1,2 ---	TW-2,09
g	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 130l, Db, Bk 100l, Gb, Ol, Lp, Bk 85l, Js, Db, Gb, Św, Jw 70l, Św, Js, Ol, Gb, Bk, Lp 55l, podsz.: lsz, bk, sch, gb, lp na 60%, 1-od gnia 1,82 ha Db 7l. 6 szt., Info: GDN, gn. ogrodz., drz. mat. Brz nr 9005	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 JS 1 ŚW	85 85 85 100	0,5	luż	35 39 39 42	31 29 29 33	I I I I	2 2 3 2	101 53 42 42 ---	595 315 250 250 ---	4,7 5,1 2,2 3,1 ---	IIIAU-95%-5,91 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09 CW-1,82
h	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Św, Db, Gb, Bk 100l, Gb, Ol, Lp, Os, Jw 85l, Św, Db, Gb, Js, Bk 70l, Św, Gb, Db 55l, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, sch, gb na 60%, Info: GDN	80/80 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 JS	85 85 85	0,8	prz prz luż	35 39 39	31 29 29	I I I	2 2 3	159 164 36 ---	790 815 180 ---	6,3 13,4 1,6 ---	IIIA-30%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
i	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Os 27l, podsz.: lsz, bk, sch, db, jrj na 60%, Info: fr. Lw	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 MD	27 27 27	1,2	um um prz	12 18 21	13 19 17	I I I	12	73 105 24 ---	300 435 100 ---	28,6 20,9 6,7 ---	TW-4,12
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,44		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 -c			0,01		RP: DROGI L														
	34,15 34,15 34,15 34,15 34,15		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 34,68 = 34,68 Obr. ew. Kruzy (0004) = 34,68 Gmina Kolno (082) = 34,68 Powiat olsztyński (14) = 34,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9255	192	
7 a	4,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kruzy (0004) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, Ol, Js, Św, Bk, Md 60l, Gb, Św 45l, Św 30l, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: fr. Ol	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 GB	60 60 60	0,9	um um prz	28 26 16	28 24 17	I I III	3 3 4	208 66 20	935 295 90	15,6 7,9 3,2	TP-4,50
b	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Gb, Ol, Os, Św, Js 90l, Db, Gb, Św, Bk, Brz 60l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%	100/100 DB-BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 DB 2 BK	90 90 90 110	0,7	prz prz luź	37 35 37 49	29 30 29 30	I I I II	2 2 2 2	144 56 77 72	950 370 505 475	15,8 2,5 7,6 6,6	IIIB-30%-6,58 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Os 70l, Brz, Js, Św, Kl, Lp 55l, podsz.: lsz, jr, św, bk, sch na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	55 70 55	0,7	prz prz luź	23 30 27	20 22 24	III III I	4 3 3	137 51 25	95 35 15	1,9 0,5 0,5	TP-0,69
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 200l, Bk 110l, Db, Brz, Kl, Ol, Bk, Gb, Os 80l, Js, Db, Bk, Św 60l, podsz.: lsz, bk, sch, kl na 70%, Info: fr. Lw	140/140 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 JS 2 OL	80 110	0,7	prz prz luź	40 44	29 28	I I	13	221 88	325 130	3,3 1,0	TP-1,46
																		4,3 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZms, m/is, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 9l, podsz.: lsz, sch, kru na 40%, Info: młod. cz. ogrodz., fr. OIJ i Lśw	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 ŚW	9 9 9	0,9	peł duże		2 6 2	II III I	11			1,4 --- 1,4 0,9	CP-1,51
g	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 130l, Bk, Św, Gb, KI 105l, Db, Lp, Ol, Gb, KI, Św 80l, KI 60l, Ol, Św, Wz, KI, Gb, Db, Bk, Js 45l, Bk, KI 30l, podsz.: lsz, bk, sch, gb na 70%, w cz. NW bagno 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. Lw i OIJ	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 BRZ	105 80 80	0,8	prz prz luź	40 38 36	30 29 30	I I I	12	240 100 65 405	2025 845 550 3420	23,8 8,6 5,0 --- 37,4 4,4	TP-8,43
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Kruzy (0004) = 24,01 Gmina Kolno (082) = 24,01 Powiat olsztyński (14) = 24,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7640	105,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kruzy (0004) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Os 70l, Brz, Md, Js, Gb 50l, podsz.: lsz, bk na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	50 50 50	1,0	um um prz	23 24 27	23 25 25	I I I	12	115 175 93 ---	625 950 505 ---	21,1 43,8 10,5 ---	TP-5,42
b	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Gb, Św, Ol, Js, Os 80l, Brz, Bk, Św, Js, Db, Gb, Kl 55l, podsz.: lsz, bk na 10%	100/100 DB-BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ	100 80 80 80	0,9	prz prz um	46 38 36 37	33 29 29 31	I I I I	2 2 2 2	304 84 47 37 ---	2100 580 325 255 ---	29,9 11,6 5,8 2,4 ---	IIIB-30%-6,91 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07
c		0,57			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/is, P. zad, R. trawy, sit.spe, D. podsz.: lsz na 30%	OL-DB	PRZES	OL	85			35	27		2			25	
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md 100l, Brz, Św, Bk, Db.c 80l, Gb, Os 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	60 60 80	0,8	prz prz um	26 25 35	28 25 28	I I I	3 4 3	188 61 41 ---	385 125 85 ---	6,4 3,3 1,5 ---	TP-2,04
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGSs, ic, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Js, Gb, Os 50l, podsz.: prz.c, lsz, kru na 30%, Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 MD	50 50	0,9	prz prz um	25 30	22 27	II I	13	273 27 ---	420 40 ---	9,4 1,1 ---	TP-1,53
																300	460	10,5 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Js, Bk, Gb, Ol 85l, Ol 65l, Db, Św 55l, podsz.: lsz, gb na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 BK	85 85 105	0,7	prz prz luź	34 36 46	29 29 30	I I II	12	216 56 67 ---	190 50 60 ---	3,1 0,4 0,9 ---	TP-0,88
~a			0,16		RP: LINIE		PODR	BK	13	0,4			2	12		339	300	4,4 5,0	
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Kruzy (0004) = 17,82 Gmina Kolno (082) = 17,82 Powiat olsztyński (14) = 17,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6720	151,2	
9 a	0,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kruzy (0004) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um prz	24	25	I	12	388	300	13,8 17,9	TP-0,77
b		3,42			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (p) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trawy, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL	70			32	23		3		35		
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Ol 38l, podsz.: lsz, gb, bk, lp na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	38 38	0,9	um um prz	17 18	19 21	I I	12	167 14 ---	100 10 ---	5,0 0,7 ---	TP-0,60
																181	110	5,7 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 120l, Gb, Św 100l, Lp, Db, Bk, Ol, Os 70l, podsz.: lsz na 20%	100/100 DB-BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 GB 1 DB	100 70 70 100	0,9	um um prz	44 31 19 44	29 29 23 28	II I II II	2 2 4 2	257 68 31 42 --- 398	745 195 90 120 --- 1150	11,9 2,4 2,1 1,7 --- 18,1 6,2	IIIB-60%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZŁOZ-0,87
f	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 42l, podsz.: lsz, gb, bk, lp, św na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	42 42 42 42	1,0	um um prz	18 20 21 20	19 22 21 22	I I II I	12 12 12 12 --- 268	93 126 27 22 --- 1350	470 635 135 110 --- 1350	20,3 39,6 3,9 3,3 --- 67,1 13,3	TP-5,05
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGS, ic, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 8l, Lp 3l, podsz.: os, lsz na 30%, w cz. SW kępa 0,27 ha Ol 90l.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 ŚW	3 3 3	1,0				II I I	12 12 12 12 --- 2			4,5 --- 4,5 1,7 --- 48	PIEL-2,62 CW-2,62
h	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, gaj.zół, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, Gb, Bk, Os, Ol, Js, Md, Kl 85l, Gb, Lp, Bk, Db 60l, Św, Bk 45l, Kl 35l, podsz.: bk, lsz, bez.k, kl, jrz na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 60	0,7	prz prz luź	37 36 33 23	29 30 29 25	I I I I	12 12 12 12 --- 406	180 159 26 41 --- 2405	1065 940 155 245 --- 2405	17,5 17,1 1,2 8,3 --- 44,1 7,4	TP-5,92
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, gaj.zół, pok.zwy, D. mjs Js, Brz, Kl 38l, podsz.: kru, wb, bk, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	0,8	prz prz luź	19	19	II II	12 12	229	165	5,4 7,4	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 j ~a ~b ~c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. trawy, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Kl, Js, Lp, Gb, Bk 42l, podsz.: lp, bk, lsz na 60% RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	42	0,9	um um prz	17	19	I	12	202	85	3,6 8,8	TP-0,41
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Kruzy (0004) = 22,88 Gmina Kolno (082) = 22,88 Powiat olsztyński (14) = 22,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5648	162,3		
10 a b c	1,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kruzy (0004) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, gaj.zół, C. drz nat, D. mjs Bk, Db, Św, Js 65l, Kl, Db, Lp, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, gfg, sch na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 27l, Md 22l, podsz.: sch, lsz, db, jr, bk na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. rkt.spe, gwz.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Kl 80l, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, bk, jr, sch na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BK	65 13	0,8 0,2	prz prz um	30 30	30 2	I I	2 12	286	390	5,6 4,1	TP-1,36
	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 27l, Md 22l, podsz.: sch, lsz, db, jr, bk na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 DB 1 BK	27 27 22 22	0,8	um um prz	12 16 10	13 15 10	I I I	12	55 21 13	45 15 10	4,2 2,7 1,8 0,4 --- 9,1 11,4	TW-0,80
	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. rkt.spe, gwz.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Kl 80l, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, bk, jr, sch na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	65 65 50	0,9	prz prz um	30 24 18	30 23 18	I II II	2 3 4	175 85 53	155 75 45	2,2 2,4 2,4 --- 7,0 8,0	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d		0,73			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIj (hp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, Info: wyst. bobry	OL													
f	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Os, Kl 34l, podsz.: lsz, lp, db, sch, jrjz na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BK	34 34 34	1,2	um um duże	14 17 14	15 18 15	I I I	12	114 67 12 ---	790 465 85 ---	47,6 43,6 10,1 ---	TW-6,94	
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, podsz.: lsz, sch, bk, jrjz, głg na 100%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	18 18	0,9	um um duże		8 9	I I	12			1,6 0,5 ---	CP-0,70	
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. szad, R. trawy, gwz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,11 ha Brz,Bk 90l. Db 115l. w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: upr. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 ŚW 1 LP	4 4 4 4	1,0				I I I I	11				PIEL-1,02 CW-1,02	
-a			0,21		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. E)	DB	34				14	15		4		10		DRZEW-100%-0,21
-b			0,11		RP: DROGI L														
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 12,75 = 12,75 Obr. ew. Kruzy (0004) = 12,75 Gmina Kolno (082) = 12,75 Powiat olsztyński (14) = 12,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2125 [10]	125,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kruzy (0004) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, So, Św, Lp 130l, Gb, Db 100l, Bk, Lp 80l, Bk, Gb 60l, Bk, Kl 45l, podsz.: bk, lsz na 40%, 1-od gnia 1,34 ha Db 9l. 7 szt. w cz. NW kępa 0,2 ha Db,Bk,Md 34l.	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	130 130 160	0,6	prz prz luź	50 48 62	32 31 33	II II II	2 2 3	206 74 74 ---	1365 490 490 ---	14,6 4,1 4,4 ---	IIIAU-95%-6,63 AGROT-5,29 ODN-ZŁOŻ-5,29 CP-1,34
b	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, So, Gb 130l, Gb, Brz, Db, Św 100l, Bk, Lp 80l, Bk, Św 60l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz na 60%, 1-od gnia 1,61 ha Db 7l. 6 szt., Info: gn. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	130 160 130	0,6	prz prz luź	50 63 48	32 33 31	II II II	2 3 2	175 106 74 ---	1095 665 465 ---	11,8 6,0 3,9 ---	IIIAU-95%-6,27 AGROT-4,66 ODN-ZŁOŻ-4,66 CW-1,61
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, So 75l, Św, Kl, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, kl, bk, jrj na 60%, w cz. NW kępa 0,23 ha Db,Bk 160l. Db,Lp,Bk 100l. w cz. S kępa 0,22 ha Db 110l. Ol,Brz 85l. w cz. SW bagno 0,25 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BK	75 75 45	0,9	um um prz	31 25 14	29 27 16	I I I	2 3 4	260 59 20 ---	980 220 75 ---	10,4 5,2 4,2 ---	TP-3,76
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lp, bk, czm, głą na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BK	24 24 24 24	0,9	um um duże	9 10 16 10	10 12 16 10	II I I I	12	27 15 20 ---	20 10 15 ---	3,6 2,6 1,3 0,4 ---	TW-0,76
							PRZES	BRZ	85			39	29	2		62 45 6	7,9 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f		0,91			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. pods.: wb, brz na 40%	BRZ-ŚW													
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Lp 45l, pods.: lsz, kl, bez.c na 20%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 KL 2 BK	45 115	0,8	prz prz um	21 50	21 31	I II	13	131 76 ---	315 185 ---	17,5 2,4 ---	TP-2,41
							PODR	BK	14	0,2			2		12	207	500	19,9 8,3	
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db 42l, pods.: prz.c, lsz, bk, czm na 60%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 KL 1 BRZ	42 42 42	0,7	prz prz um	23 19 23	23 19 25	I I I	12	219 27 16 ---	230 30 15 ---	6,2 1,8 0,5 ---	TP-1,04
																262	275	8,5 8,2	
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 115l, Lp, Gb, Os 85l, Kl, Lp, Bk 70l, Lp, Kl, Brz, Bk 55l, pods.: bez.c, czm, lsz, jrj na 40%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL	70 55 85 85 100	0,9	prz prz luź	26 20 34 34 40	22 21 28 24 26	III III I II II	3 4 2 2 2	143 64 32 42 42 ---	150 65 35 45 45 ---	2,2 1,4 0,3 0,5 0,4 ---	TP-1,05
																323	340	4,8 4,6	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. N)	OL		42			23	23		4		10		DRZEW-100%-0,06
~c			0,04		RP: LINIE														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Kruzy (0004) = 23,10 Gmina Kolno (082) = 23,10 Powiat olsztyński (14) = 23,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7011 [10]	105,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
12					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kruzy (0004) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny														
a	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Kl 100l, Kl, Bk 70l, Js 50l, Kl, Lp 35l, podsz.: kl, sch, bk, lp, os na 70%, w cz. SE luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: bar.spe	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 JS 1 JS	60 100 100 100 100 60	0,7	prz prz luź	32 42 40 40 40 28	27 29 30 28 28 27	I I II II I I	3 3 3 3 3 3	96 66 46 36 30 25 ---	250 175 120 95 80 65 ---	8,0 2,2 1,7 1,3 0,5 1,2 ---	TP-2,62
b	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUp, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, So, Os, Wz 60l, podsz.: św, bk, lsz, sch, os na 60%, 1-od gnia 2,09 ha Db 4l. 6 szt. w cz. N kępa 0,22 ha Św 42l.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	90 90 100	0,6	prz prz luź	34 35 40	29 28 28	I II I	2 3 3	154 116 26 ---	940 710 160 ---	6,5 12,5 2,0 ---	IIIAU-95%-6,12 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 PIEL-2,09 CW-2,09
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUp, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 110l, Brz, Js, Db 90l, Św, Db, Kl 70l, Os, Lp, Św, Kl 40l, podsz.: kl, os, jrż, bk, lsz na 80%, 1-od gnia 0,77 ha Ol, Db 4l. 2-od gnia 0,67 ha Db 4l. 3 szt., Info: fr. OIJ	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 OS	70 70	0,6	prz prz luź	32 34	28 28	I I	2 2	201 32 ---	860 135 ---	10,6 1,6 ---	PIEL-1,44 CW-1,44
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp, Kl, Os 29l, podsz.: wb na 20%, Info: wyst. barszcz Sosnowskiego	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	MD	29	0,9	prz prz luź	15	14	II	13	123	105	7,0 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 f	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUp, pg/upz, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Gb, Bk 60l, Db, Kl 45l, podsz.: św, bk, sch, jrj, gfg na 60%, 1-od gnia 1,77 ha Db 5l. 4 szt. w cz. NW bagno 0,13 ha	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	100 90 90 90	0,6	prz prz luź	36 36 33 34	27 28 27 27	I II I I	3 3 3 2	143 79 53 26 ---	885 490 330 160 ---	11,4 8,6 4,9 1,1 ---	301 1865 26,0 4,2	III AU-95%-6,18 AGROT-4,41 PIEL-1,77 CW-1,77
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUp, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 43l, podsz.: lsz, bez.c, os, jrj, św na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	43 43 55 55	0,8	prz prz luź	22 17 23 27	22 17 23 25	IA I I I	13	126 76 38 22 ---	235 140 70 40 ---	8,3 8,5 2,8 0,8 ---	262 485 20,4 10,9	TP-1,87
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUp, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl, Os 25l, podsz.: sch, kl, lsz, brz, gfg na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	25 25	1,1	um um prz	11 16	10 15	II I	12	38 38 ---	55 55 ---	8,6 4,3 ---	76 110 12,9 8,8	TW-1,47
-a			0,53		RP: DROGI L															
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Kruzy (0004) = 23,90 Gmina Kolno (082) = 23,90 Powiat olsztyński (14) = 23,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6810	114,4		

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
13					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, porol, P. zad, R. trawy, jst.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Md, Bk 18l, podsz.: db, śl, głąg, bez.c na 10%, 1-bagno 0,26 ha 2 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 ŚW	18 18 18	1,0	um um duże		7 7 9	II I I	11			3,2 0,8 --- 4,0 1,2	CP-3,27
b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Ol 19l, podsz.: bk, bez.c, głąg na 10%, w cz. C bagno 0,1 ha, Info: upr. poch.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	MD	19	1,0	um um duże	15	12	I	12	90	365	46,4 11,4	TW-4,06
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Bk, Brz 22l, podsz.: db, ol, czm, bk na 20%, Info: w cz. C na 40% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 OL	22 22 22 22	1,4	um um duże	9 16 15 14	10 12 11 12	I I I III	11	45 38 6 17 ---	110 90 15 40 ---	18,6 8,7 4,4 2,5 ---	TW-2,39
							PRZES	JS DB	80 80			43 65	23 20	3 3		6 4 ---	10	34,2 14,3	

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
13 d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, porol, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 15l, podsz.: db, bez.c, gfg, jr, der.ś na 20%, w cz. E kępa 0,49 ha Lp,Bk,Db 80l. Brz 44l.	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 LP	15 15 15	1,0	um um duże		7 10 6	I I I	11			6,0 9,7 --- 15,7 5,6	CP-2,82
f			0,09		RP: BUD INNE, Info: bud. gosp., stod.		PRZES	LP BK DB BRZ KL	80 80 80 80 80			42 40 44 40 45	27 27 28 28 27		2 2 1 1 3		140 80 45 10 10 --- 285		
g				0,11	RP. R (R IVB)														
h				0,13	RP. R (R IVA), OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, (pom. przyr.), Info: pom. przyr.: obw.=507 cm, h=24														
i			0,20		RP: L-CTWO, Info: bud. mieszk., bud. gosp.														
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ic, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, zia.wsn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Wb 25l, podsz.: kl, gb, bez.c, wb, czm na 40%, w cz. E bagno 0,12 ha 2 szt., Info: w cz. S na 20% Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 KL 1 OL	25 25	0,9	um um duże	15	10 16	I II	12	17	20	5,5 1,0 --- 6,5 6,0	TW-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps////is, porol, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Lp, Db 70l, podsz.: lsz, gb, lp, bk, kl na 40%, Info: w cz. E na 30% OIJ, w cz. N na 10% Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 GB	70 70 70	0,7	prz prz luź	42 32 25	30 24 20	I II III	1 3 4	180 64 16 ---	365 130 30 ---	4,5 1,7 0,9 ---	
							PODRII	5 GB 3 LP 2 KL	35 35 35	0,1		12 14 14	12 13 13		12	6 3 2 ---	10 5 5 ---	7,1 3,5	
l	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 25l, Ol 35l, podsz.: gb, bk, lsz, lp, czm na 40%, Info: w cz. N na 10% Lw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BRZ 1 DB 1 GB	25 35 25 25 25	1,0	peł nadm	16 16 12 12	15 16 12 12	I I I I	12	35 30 5 5 ---	360 310 50 50 ---	19,2 39,4 17,6 5,9 5,9 ---	TW-10,28
							PRZES	ŚW LP DB OL	65 65 140 55			30 32 85 30	23 22 32 24	3 3 1 3		25 10 10 5 ---	25 10 10 5 50	88,0 8,6	
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dbr, ic, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, szr.trw, C. drz szt, D. mjs Os 48l, podsz.: czm, der.ś, lsz, jr, kru na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um prz	28	24	I	12	382	255	5,7 8,5	TP-0,67
n	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db 50l, podsz.: gb, bk, lp, db, św na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 BK 1 OL	50 50 40 40	1,1	um um duże	23 28 15 22	20 23 14 20	I I I II	12	142 142 16 27 ---	125 125 15 25 ---	5,6 5,8 1,1 0,7 ---	TP-0,89
																327	290	13,2 14,8	
~a			0,46		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 -b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: ROWY														
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Samławki (0007) = 28,68 Gmina Kolno (082) = 28,68 Powiat olsztyński (14) = 28,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2851	220,8	
14 a	3,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Św 40l, Brz, Kl, Ol, Św, Md, Jd 30l, podsz.: gb, bk, kl, jrz, bez.c na 20%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 DB	40 30 30	1,1	um um duże	13 9 12	15 11 14	I I I	11	79 28 29 ---	260 90 95 ---	19,0 19,5 7,2 ---	TP-3,26	
b	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Js 80l, Gb, Brz 60l, Ol, Brz 40l, Bk 17l, podsz.: bk, gb, kl, lsz, jrz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Cis 3 szt., Info: na 25% Lw i Ol	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 1 OL 1 BK 1 BK 1 BK	40 17 17 80 60 25	1,0	um um duże	13 10 33 23	15 3 12 28 22	I IV II I I I	11	98 14 53 40 ---	860 125 465 350 ---	63,4 10,5 9,3 11,2 5,4 ---	TP-8,77	
c				0,10	RP. R (R IVA)		PRZES BK BRZ OL	70 70 70			29 35 33	24 25 24	3 3 3		136 ---	445 ---	45,7 14,0		
							PRZES BK DB	155 155			55 65	32 29	2 2		205 ---	1800 ---	99,8 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db 140l, Gb 100l, Bk, Js, Ol 70l, Js 45l, podsz.: czm, kru, jrz, prz.cw, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	prz prz um	23	21	II	13	279	205	5,4 7,3	TP-0,74
f	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Bk, Ol 80l, Św, Db, Gb 50l, podsz.: bk, gb, brz, jrz, kru na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 OL 1 BRZ 1 BK	50 50 50 65	1,1	um um prz	20 24 25 27	19 21 21 24	I II I I	11	197 38 33 38 ---	1105 215 185 215 ---	49,3 4,8 4,2 5,9 ---	TP-5,62
~a			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK BK	40 30			13 9	15 11		4 4		2 2 ---		DRZEW-100%-0,03
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,50		RP: DROGI L														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Samławki (0007) = 19,06 Gmina Kolno (082) = 19,06 Powiat olsztyński (14) = 19,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4293 [4]	215,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kabiny (0001) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Os, Brz 80l, Gb 65l, Św 50l, Brz 40l, Os, Ol, Gb, Bk 30l, podszt.: gb, bk, bez.c, bez.k, św na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	65 65 65 65 65 120 80 50	0,5	luź	29 28 28 28 28 44 38 25	25 24 22 24 22 28 28 22	I II II I III I I I	3 3 3 3 3 3 3 3	37 42 26 21 16 26 26 16 ---	70 80 50 40 30 50 50 30 ---	1,0 1,2 1,6 1,1 0,8 0,6 1,0 0,7 ---	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
b	2,20				Obr. ew. Samławki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Kl, Os 35l	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 OL	35 45 25 35	1,0	um um duże	12 15 8 16	13 17 8 16	I I I III	11 11 11 11	68 50 22 ---	150 110 50 ---	16,4 6,1 2,7 1,7 ---	TW-2,20
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 65l, Os 50l, Św, Os 35l, podszt.: gb, bk, kru, jrz, św na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 GB 1 BK	50 50 50 50 50 65	1,0	um um duże	18 25 24 23 14 28	19 22 21 19 14 24	I I I III III I	11 11 11 11 11 11	98 55 44 27 16 38 ---	380 215 170 105 60 150 ---	17,0 4,9 7,9 2,4 2,9 4,1 ---	TP-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Gb 30l, Św, Md, Ol, Wz 12l, podsz.: gb, brz, jrz, kru, św na 20%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 OL 1 BK 1 DB 1 BK	30 40 50 50 12 12 70	0,9	um um prz	9 13 17 21	11 15 19 19	I I I III	11	15 30 25 25	65 130 105 105	13,7 9,5 4,8 2,5	TW-4,29
f	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Brz 45l, Brz, Gb, Kl 30l, podsz.: gb, brz, bk, św, lsz na 20%, Info: fr. Lw	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 OL 1 BK 1 ŚW	45 30 30 60 45	1,0	um um prz	16 9 17 26 21	17 11 15 22 19	I I III I I	11	120 11 16 33 22 ---	885 80 120 245 160 ---	49,1 17,3 5,1 7,7 8,9 ---	TP-7,37
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Św, Os, Brz, Ol 35l, Os, Brz, Ol 25l, podsz.: gb, bk, św, lsz, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha Db 11l.	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	25 35 45	0,9	um um prz	12 16	8 13 17	I I I	12	42 19 ---	115 50 ---	7,5 12,3 2,8 ---	TW-2,68
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	22,31 20,44 1,87 22,31 22,31 22,31		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 22,66 = 20,79 Obr. ew. Samławki (0007) = 1,87 Obr. ew. Kabin (0001) = 22,66 Gmina Kolno (082) = 22,66 Powiat olsztyński (14) = 22,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4027	219		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 90l, Brz, Św, Ol, Gb 75l, Lp, Wz, Gb, Św 55l, podsz.: gb, lp, bk, db, jrjz na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 BK 2 BK	55 55 90 75	1,0	um um prz	22 27 39 30	21 24 30 26	I I I I	12	122 61 102 86 ---	520 260 435 365 ---	19,3 5,1 7,3 8,1 ---	TP-4,27
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, mal.włś, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 70l, Ol, Brz 40l, podsz.: wb, brz, ol, prz.cw, kru na 20%, Info: fr. Ol	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,4	luż	27 24 28	21 20 23	III III II	3 4 3	101 21 21 ---	395 80 80 ---	5,7 0,9 2,3 ---	
c	13,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 115l, Db, Św 95l, Gb, Lp, Kl, Db 75l, Gb, Bk 60l, Św, Bk, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, bk, bez.c, jrjz, kru na 20%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK	75 75 75 75 95	0,9	um um prz	31 29 34 32 40	28 26 28 26 31	I I I II I	2 3 2 3 2	128 113 59 44 44 ---	1730 1530 800 595 595 ---	18,5 33,7 18,6 7,6 9,1 ---	TP-13,52
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 75l, Brz, Lp 45l, podsz.: kru, jrjz, bk, św, ol na 30%, Info: fr. BMb	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 45	0,8	prz prz um	30 29 30 20	27 25 24 19	I II II I	3 3 3 4	172 74 44 29 ---	500 215 130 85 ---	5,3 2,8 3,2 4,7 ---	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
																319	930	16,0 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Św, Js 80l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: kru, wb, prz.cw, ol, brz na 20%, Info: fr. Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	80 80	0,7	prz prz luź	33 30	26 24	II II	3 3	206 83 ---	335 135 ---	4,1 1,2 ---	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Samławki (0007) = 26,69 Gmina Kolno (082) = 26,69 Powiat olsztyński (14) = 26,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8965	157,5		
17 a	2,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kabiny (0001) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 JW	52 52 52 52	0,8	um um duże	26 27 34 28	22 22 27 22	I I I I	12 12 12 12	122 76 56 20 ---	340 210 155 55 ---	10,8 9,1 4,1 2,3 ---	TP-2,77
b	1,20				Obr. ew. Samławki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: jw, bez.k, jrz, bk, bez.c na 50%, w cz. SE kępa 0,16 ha Db 5l. w cz. W kępa 0,49 ha Db,Js 26l. w cz. NW luka 0,07 ha w cz. W kępa 0,16 ha So,Św 70l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 JW 1 MD	52 52 52 52	0,8	um um prz	26 26 25 32	22 21 20 26	I I I I	12 12 12 12	122 76 46 30 ---	145 90 55 35 ---	4,7 4,0 2,3 0,9 ---	TP-1,20
c				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	JS	50			22	18		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 70l, Św, Bk 50l, podszyt.: jrz, bez.k, lsz, jw, db na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,7	prz prz luź	40 35	28 27	IA I	13	307 53 ---	675 115 ---	12,9 3,1 ---	TP-2,20
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Gb 80l, Św, Ol, Db, Gb, Bk 50l, Gb 30l, podszyt.: jrz, bez.k, brz, jw, czm na 50%, 1-od gnia 0,55 ha Db 5l., Info: w cz. E ambona, w cz. SE na 20% Ol	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BK	80 80 80	0,4	prz prz luź	35 38 45	27 25 25	II II II	2 2 3	169 42 16 ---	275 70 25 ---	6,1 0,8 0,6 ---	IIIAU-95%-1,62 AGROT-1,07 CW-0,55
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/ls, P. szch, R. pok.zwy, gwz.spe, wzv.bt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js 48l, Św, Jw, Db 35l, podszyt.: kru, jw, jrz, bez.c, wb na 30%, w cz. W bagno 0,08 ha, Info: w cz. N i S na 30% LMśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	35 48 35	0,9	um um prz	21 26 22	21 23 20	I I I	12	233 53 18 ---	260 60 20 ---	9,1 1,4 0,8 ---	TW-1,12
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. podszyt.: brz, jrz, bez.k, wb, jw na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ 8 DB 1 ŚW 1 BK	18 18 18	0,7 0,7	prz prz luź	12	11	I	13	70	115	9,7 5,9	TW-1,64
i		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podszyt.: wb na 70%	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ	30			15	15		4	1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, BK, Jw, Db 45l, Gb, Js, Jw 35l, Ol 17l, pods.: jrz, bez.k, kru, lsz, jw na 30%, Info: w cz. S na 30% Lśw	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 MD	35 35 35 35 35 35	1,0	um um duże	20 15 15 23 20 25	16 15 13 21 18 20	I I I I I I	12	64 35 23 35 23 29 ---	430 235 155 235 155 195 ---	37,8 13,4 16,9 8,2 5,8 9,0 ---	TW-6,70
k	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Ol, Md, Gb 42l, pods.: gb, bk, kru, jrz, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Cis 3 szt., Info: w cz. N na 10% LMśw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BRZ 2 ŚW	42 42 42 42	1,0	um um duże	16 18 23 20	15 18 22 19	I I I I	12	71 44 49 60 ---	360 220 245 305 ---	23,4 9,6 7,3 18,9 ---	TP-5,05
l	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/is, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zól, zia.wsn, C. drz szt, D. mjs Ol 35l, Św 17l, pods.: jrz, kru, czm, wb, św na 20%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	17	1,0	um um duże	11	12	II	12	120	85	7,2 10,3	TW-0,70
m	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Jw, Kl, Lp 25l, Św 16l, pods.: jrz, lsz, kru, wb, gb na 50%, Info: w cz. C na 20% Ol	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	25 25 15 25 25 25	0,9	um um duże	10 10 10 10 15 15	12 13 11 16 15	I I I I II I	12	29 39 8 24 18 ---	65 90 20 55 40 ---	7,7 2,6 8,8 3,7 3,0 2,4 ---	TW-2,30
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	25,30 22,53 2,77 25,30 25,30 25,30	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 26,32 = 23,55 Obr. ew. Samławki (0007) = 2,77 Obr. ew. Kabin (0001) = 26,32 Gmina Kolno (082) = 26,32 Powiat olsztyński (14) = 26,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5603 (1)	268,4		
18					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, zia.wsn, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Gb 35l, Db, Ol 25l, Brz 15l, pods.: brz, gb, bk, kru, jrz na 40%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 DB	25 35 35 35 25 45 55 15	0,9	um um duże	13 12 20 18 12 17 25 5	7 12 18 17 13 13 16 20 5	II I II I I I I II	12	20 20 20 10 20 25 ---	120 120 120 60 120 150 ---	13,2 4,3 4,5 3,4 6,7 5,6 0,7 ---	38,4 6,4	
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kos.żół, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Js, Db, Św, Os 50l, Bk 30l, pods.: kru, bk, gb, jrz na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 BK	50 50 50	0,9	um um prz	27 26 22	21 22 18	II I I	11	153 98 22 ---	180 115 25 ---	4,1 2,6 1,2 ---	7,9 6,6	TP-1,19
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kos.żół, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, pods.: ol, kru, brz, wb, jrz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	11 11 11	1,0	um um prz	7 2 2	III I II	12	33	40	5,1 0,6 0,3 ---	6,0 2,4	CP-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, zia.wsn, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 95l, Gb, Ol, Bk, Lp 75l, Ol 25l, podsz.: gb, bk, kru, brz, os na 30%	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 ŚW	95 95 70	0,4	luź	45 38 28	30 30 23	I I II	3 2 2	111 69 21 ---	335 210 65 ---	5,1 1,4 1,8 ---	IIIBU-95%-3,01 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 CP-1,50
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, trz.spe, kos.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, Js 17l, podsz.: kru, wb, brz, jrz, ol na 50%, Info: na 40% Ol	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	17 25 25 25	0,8	um um duże	8 12 12 10	10 13 13 9	III III I I	12	49 11 12 6 ---	70 15 15 10 ---	5,8 0,8 0,9 1,7 ---	TW-1,39
g	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 18l, Db, Lp, Św, Js 5l, podsz.: gb, brz, os, bk, lsz na 40%, w cz. C kępa 0,16 ha Db,Bk 135l. w cz. SW kępa 0,17 ha Bk 100l., Info: w cz. C paśnik	100/100 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	25 12 5 35 18	0,9	um um duże	10	12 5	I I I I	12	10	75	8,1 ---	CW-1,53 CP-7,40
							PRZES	BK DB BK	135 135 100			55 50 45	30 30 27	2 2 2		70 15 15 ---	20,5 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Js 70l, Bk 45l, podsz.: kru, jr, wb, bez.c, lsz na 30%, Info: w cz. E na 40% Lw i Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	70 70 45 55	0,8	um um prz	35 37 25 28	25 28 23 25	II I I I	2 2 3 3	228 58 37 26	530 135 85 60	7,1 1,7 2,1 1,2		
							PODRII	ŚW	45	0,1		18	16		13	21	50			
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trawy, wzw.bł, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 45l, Ol 25l, podsz.: kru, jr, bez.k, der.ś, wb na 20%, w cz. SW kępa 0,09 ha Db 20l., Info: w cz. C ruiny po zabud., w cz. NE na 50 % Lśw i Lw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	23 24 27	22 21 24	II I I	12	153 142 27	195 185 35	5,1 10,1 0,9	TP-1,29	
																322	415	16,1 12,5		
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, kos.zół, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Lp 95l, Bk 70l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, brz, ol, św, wb na 50%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 85	0,6	prz prz luź	23 32 28 35	20 21 23 27	III III II I	4 3 3 3	74 64 21 21	160 135 45 45	1,7 2,0 1,3 0,4		
																180	385	5,4 2,5		
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, kos.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 13l, Św 5l, podsz.: brz, wb, kru, jr, os na 90%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	13 13	1,0	peł nadm		7 7	I IV	12				4,5 0,3	CP-1,22
																		4,8 3,9		
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Os 80l, Brz 42l, podsz.: gb, bk, kru, jr, lsz na 20%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 DB 1 GB 1 BK 1 ŚW	42 42 42 42 80 80	0,9	um um duże	20 25 17 14 38 35	17 20 15 15 27 27	I I II II I II	12	66 55 16 16 33 38	150 125 35 35 75 85	9,9 7,9 1,8 1,8 1,5 2,0	TP-2,30	
																224	505	24,9 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md 18l, podsz.: bez.k, jr, db, lp, kru na 50%, Info: w cz. N na 40% LMśw	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	18 18 18	0,8	um um prz		7 5 10	I II I	32			0,6 0,2 0,4 --- 1,2 2,0	CP-0,61
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Bk 70l, Św 50l, Bk 35l, podsz.: jr, bez.k, brz, gb, lp na 40%	90/90 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 SO	70 70	0,4	luż	38 40	27 27	I IA	3 3	222 37 --- 259	390 65 --- 455	10,3 1,2 --- 11,5 6,5	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Os 25l, podsz.: jr, bez.k, wb, gb, św na 40%, Info: w cz. C na 20% OI	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25 25	1,1	um um prz	12 18 16 14 22	12 18 16 12 16	I I I I I	12	42 56 17 7 21 --- 143	100 135 40 15 50 --- 340	11,8 7,2 2,4 3,4 4,0 --- 28,8 11,8	TW-2,44
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, OI, Os 50l, podsz.: jr, bk, jw, bez.k, os na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	50 45 50 50	0,8	um um prz	27 17 27 28	24 16 23 20	I II I I	12	120 66 33 22 --- 241	120 65 35 20 --- 240	2,8 4,2 1,6 1,0 --- 9,6 9,4	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 75l, Św 40l, podszt.: jrz, brz, bk, kru, os na 20%, 1-od gnia 0,17 ha Db 7l., Info: gn. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW	105 75 75 105 90 90	0,6	prz prz luź	57 37 30 45 55 38	29 25 27 28 25 30	II II I II I I	3 2 2 2 3 3	116 58 21 32 26 37	110 55 20 30 25 35	1,6 0,7 0,2 0,4 0,4 0,6	IIIB-40%-0,93 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,37 CW-0,19
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. podszt.: wb, kru, jrz, lsz, czm na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 80	1,0	um um prz	18 40	18 23	I 3	11 3	252	285 15	15,1 13,4	TW-1,13
j	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Jw 55l, podszt.: bez.k, jrz, kru, bk, gb na 30%, w cz. NE kępa 0,27 ha Db,Brz,Św 85l., Info: w cz. E na 10% Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 28 27 27	23 26 23 22	I I I II	12	279 56 30 36 ---	1460 295 155 190 ---	57,8 5,7 4,7 3,7 ---	TP-5,24
k		0,51			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy	OL	PRZES	OL	55			27	22		3		5		
l		0,58			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy	OL	PRZES	OL	65			33	25		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 m	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Ol 60l, podsz.: jrz, jw, gb, bk, bez.k na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	28 33 30	23 28 24	I I I	12	203 51 46 ---	665 165 150 ---	17,6 2,8 5,2 ---	TP-3,28
n	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 65l, Bk 35l, podsz.: jrz, lsz, bk, db, bez.k na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW	65 65 65 65 50	0,7	prz prz luź	38 33 37 35 23	28 23 26 24 17	I II IA II II	2 2 3 2 4	127 74 32 32 21 ---	145 85 35 35 25 ---	2,1 2,7 0,8 0,6 1,2 ---	
o	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Bk, Św 75l, Ol 60l, Św, Bk 40l, podsz.: gb, jrz, wb, lsz, bez.c na 30%, w cz. C kępa 0,1 ha Brz,Bk,Gb,Os 35l.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 BK	95 95 95 95 95 120	0,7	prz prz luź	45 43 45 35 40 75	31 31 30 23 30 32	I I IA III I II	3 2 2 3 2 3	147 89 37 26 26 37 ---	210 125 55 35 35 55 ---	3,2 1,8 0,7 0,4 0,3 0,6 ---	
p	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, zia.wsn, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 28l, podsz.: gb, jrz, lsz, db, bez.k na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 OL 1 BRZ 1 DB	28 28 28 28 28	1,1	um um prz	16 22 18 17 10	13 18 17 16 11	I I II I II	22	60 45 24 18 7 ---	130 95 50 40 15 ---	18,8 6,2 2,4 1,9 1,6 ---	TW-2,13
							PRZES	OL	70			35	22	3		154	330	30,9 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,04		RP: ROWY														
-b			0,21		RP: DROGI L														
	24,57	1,09	0,25		= 25,91												6357	224,2	
	24,57	1,09	0,25		= 25,91 Obr. ew. Kabiny (0001)														
	24,57	1,09	0,25		= 25,91 Gmina Kolno (082)														
	24,57	1,09	0,25		= 25,91 Powiat olsztyński (14)														
	24,57	1,09	0,25		= 25,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
19A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kabiny (0001) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, kos.żół, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, wb, jr, św, gb na 30%, Info: w cz. S na 10% Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	50 65 65	0,7	um um prz	24 32 38	21 24 27	II II I	12	153 98 27 ---	85 55 15 ---	1,9 0,8 0,2 ---	
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 14l, podsz.: brz, kru, jr, bez.k, os na 50%, w cz. C kępa 0,19 ha Ol 75l. w cz. S kępa 0,53 ha Brz,Db,Św,Bk 40l. w cz. SE kępa 0,19 ha Św,Db,Brz 25l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 2 DB	7 7 7 14	0,9	um um duże		1 1 3 3	I II III II	11			1,3 0,6 ---	
							PRZES	BRZ OL	40 75			22 33	20 24		4 2	75 65 ---		0,7	
c	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Os, Db, Bk, Ol 65l, Bk, Św, Db, Lp 45l, Ol 30l, podsz.: bez.k, jr, gb, os, lsz na 50%, 1-bagno 0,18 ha 2 szt. w cz. S kępa 0,14 ha Ol 40l., Info: wyst. mrow., w cz. S na 30% LMśw, w cz. C na 10% Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	65 65 50 50	0,8	um um prz	35 33 22 28	27 27 18 24	I I II I	2 2 3 3	318 53 26 26 ---	1795 300 145 145 ---	53,9 4,3 7,5 3,3 ---	TP-5,64
																423	2385	69,0 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19A d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 11l, podsz.: brz, kru, jrz, wb, bez.k na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 MD	11 11 11 11	0,9	um um prz		2 8 2 5	II II I I	12			1,3 1,2 0,4 1,9 --- 4,8 2,6	CP-1,88
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 50l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, bez.k, wb, os na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	50 50	0,8	prz prz luź	28 21	25 17	I II	12	197 22 --- 219	105 10 --- 115	2,4 0,6 --- 3,0 5,7	TP-0,53
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Ol, Bk, Os 70l, Św 55l, Bk 30l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, os, kru na 50%, Info: w cz. C na 30% Lśw i Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 70 70 90	0,6	prz prz luź	33 38 35 40	27 28 28 30	I I IA I	2 2 3 2	212 48 58 42 --- 360	555 125 150 110 --- 940	14,7 1,6 2,9 1,8 --- 21,0 8,0	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE, Info: oczyścić linię oddz.														
~c			0,04		RP: LINIE														
	14,03 14,03 14,03 14,03 14,03		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,23 = 14,23 Obr. ew. Kabiny (0001) = 14,23 Gmina Kolno (082) = 14,23 Powiat olsztyński (14) = 14,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3745	102,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kabiny (0001) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. g wz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Db.c, Gb, Bk 67I, Św 35I, podsz.: bez.k, jr, lsz, gb, bk na 40%, w cz. E bagn 0,08 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	67 67 67	0,9	um um prz	27 28 33	25 26 28	I I I	12	191 180 64 ---	680 645 230 ---	15,6 18,4 3,1 ---	TP-3,57
b		0,83			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	OL	30			12	12		4		10		
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk 19I, podsz.: kru, jr, brz, wb, bez.k na 50%, Info: upr. na 30% ogrodz.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 OL	19 19 9 9	0,9	um um prz		6 7 2 4	I II I III	22			1,2 0,4 0,3 ---	CP-1,34
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. g wz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Bk, Jw 57I, Bk 40I, podsz.: gb, bk, jr, kru, bez.k na 40%, w cz. SE bagno 0,1 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Ksz 2 szt., Info: w cz. NE ruiny po zabud.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	57 57 57 57	0,8	um um prz	26 30 28 28	23 25 23 26	I I II I	12	193 41 30 25 ---	620 130 95 80 ---	17,6 4,9 1,8 1,5 ---	TP-3,22
							PODRII	ŚW	40	0,1		15	13		12	15	50	8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Gb 65l, podsz.: jrz, bk, św, kru, db na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	65 65 65	0,8	um um prz	33 32 30	28 25 25	I I II	2 2 3	201 106 37 ---	205 105 35 ---	2,9 3,2 0,6 ---	TP-1,01
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Md, Jw, Os 36l, podsz.: jrz, gb, bk, lsz, os na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	36 36 36 36	1,0	um um duże	15 21 15 14	14 19 14 13	II I I I	12	76 47 23 12 ---	225 140 70 35 ---	14,5 5,1 5,7 3,6 ---	TW-2,99
h	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 26l, podsz.: gb, lsz, jrz, bez.k, kru na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 BK 1 GB	26 26 26 26 26 26 26	0,9	um um duże	15 20 16 17 10 8	13 16 16 16 10 10	I I I II II I	22	21 42 42 28 7 7 ---	115 230 230 155 40 40 ---	20,5 16,6 12,4 7,8 5,1 3,0 5,1 ---	TW-5,45
i	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 29l, Gb, Jw, Js 19l, podsz.: gb, jrz, kru, lsz, wb na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 BK	19 19 19	0,6	um um duże	6 10 5	II I II	12	---	---	1,4 3,5 ---	CP-4,72	
							PRZES	BK BK OL SO BRZ	140 100 100 120 85			75 43 40 55 38	30 25 27 28 27	3 3 3 2 2	300 120 115 35 35 ---	605	4,9 1,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl, Os, Js 30l, pods.: gb, bk, brz, lsz, jrz na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 OL 1 MD 1 DB 1 GB 1 ŚW	35 30 30 30 30 30 30	1,2	peł nadm	10 18 17 22 13 10 16	12 16 17 17 12 12 14	I I I I II II I	12	41 41 27 26 9 9 15	95 95 65 60 20 20 35	10,5 4,4 2,7 3,5 1,9 1,9 4,3	TW-2,34
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db, Md, Jw, Bk 67l, pods.: bez.k, lsz, jrz, jw, bez.c na 40%, Info: w cz. C na 20% Lw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	67 67 67	0,7	prz prz luź	40 37 28	27 27 22	IA I III	12	233 85 26 ---	310 110 35 ---	6,2 3,2 0,5 ---	TP-1,32
l	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Js 53l, Bk, Św 30l, pods.: bez.k, jrz, jw, js, bez.c na 30%, Info: wyst. bud. lęg.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 OL	53 53 53	1,0	um um duże	35 27 30	27 23 23	I I II	12	183 193 36 ---	465 490 90 ---	11,8 20,5 1,9 ---	TP-2,53
m	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGSts, glp, porol, P. szch, R. pok.zwy, gwz.spe, zia.wsn, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 35l, pods.: kru, jrz, ol, wb na 10%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	35 60	1,1	um um duże	21 33	19 24	II 3	12	274 ---	175 20	6,2 9,8	TW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 n -a -b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. rkt.spe, gwz.spe, pok.zwy, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jd, Os 26l, podsz.: bez.k, jrz, wb na 10% RP: LINIE RP: DROGI L	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 ŚW TP BRZ	26 35 45 45	1,4	um um duże	16 21 35 28	13 18 24 22	I I 3 3	42	70 112 --- 182	105 170 --- 275	18,8 14,8 --- 33,6 22,4	TW-1,50
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Kabiny (0001) = 32,09 Gmina Kolno (082) = 32,09 Powiat olsztyński (14) = 32,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7189	288,9	
21 a b	1,20 0,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kabiny (0001) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 95l, Ol, Św 50l, podsz.: jrz, bk, kru, bez.k, lsz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 45l, podsz.: jrz, kru, bk, lsz, gb na 60%, Info: w cz. SW na 20% Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OS	95 50 95 95 75 75 50	0,7	prz prz luź	45 26 40 40 35 33 28	30 23 28 27 27 24 23	II I I II I II I	2 3 2 3 2 2 3	141 42 31 31 26 42 31 --- 344	170 50 35 35 30 50 35 --- 405	2,7 1,1 0,3 0,6 0,3 1,3 0,9 --- 7,2 6,0	IB-95%-1,20 AGROT-1,20
						80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 OS	45 45 45 45 45	0,8	um um prz	27 24 23 25 27	23 21 21 20 23	I II I I I	12	109 55 33 22 27 --- 246	100 50 30 20 25 --- 225	2,7 1,3 1,7 0,8 0,7 --- 7,2 7,7	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Gb, Brz 34l, Brz, Os, Gb 23l, podsz.: jrz, kru, gb, lsz, db na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 BK	23 23 34 23 23	0,9	um um duże	7 13 15 14	9 10 13 15	II I I II	22	15 14 27 21 ---	35 35 65 50 ---	7,7 8,9 4,7 3,0 ---	TW-2,43
d		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 70%	OL													
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, wzv.błt, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, czm, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 35	0,8	um um prz	28 20	22 21	II I	3 4	193 112 ---	265 155 ---	4,6 5,4 ---	TP-1,38
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Js, Os 55l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, bk, gb na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 OL	55 55 55	0,8	um um prz	27 34 26	25 27 23	I I II	3 2 3	173 61 20 ---	555 195 65 ---	10,8 4,8 1,3 ---	TP-3,21
							PODR II	8 ŚW 1 GB 1 DB	40 40 40	0,2		15 12 13	13 12 12		12	20 2 2 ---	65 5 5 ---	---	5,3
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/is, P. szch, R. pok.zwy, wzv.błt, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 35l, podsz.: prz.c, czm, jrz, kru, lsz na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 45	1,2	um um duże	20 24	19 22	II II	12	245 76 ---	370 115 ---	13,4 3,0 ---	TW-1,52
																321	485	16,4 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, jrz, brz, bez.k, wb na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BK	19 7 7	0,7	prz prz luź		7 1 1	II II II	13			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,48
j	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Os, Js 43l, podszt.: gb, lsz, jrz, bez.k, kru na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	43 43	0,9	um um prz	25 24	23 21	I II	12	197 27 ---	600 80 ---	17,0 2,3 --- 19,3 6,3	TP-3,04
k	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. gwz.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Db 70l, Św 45l, podszt.: jrz, kru, bez.k, lsz, db na 50%, w cz. SE kępa 0,21 ha Db 13l.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	70 70 70	0,7	prz prz luź	37 35 35	27 27 27	I I I	2 2 2	180 95 42 ---	555 295 130 ---	6,9 7,8 1,5 --- 16,2 5,2	
l	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 43l, podszt.: jrz, kru, gb, lsz, bk na 50%, Info: w cz. E na 20% Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	43 43	0,9	um um prz	20 25	18 23	I I	12	186 27 ---	595 85 ---	24,7 2,5 --- 27,2 8,5	TP-3,19
m	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Js, Św, Gb, Bk, Os 50l, podszt.: jrz, kru, bez.k, bk, lsz na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	50 50 75	0,9	um um prz	27 27 40	24 22 26	I II II	12	175 60 44 ---	580 200 145 ---	13,1 4,5 1,9 --- 19,5 5,9	TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 n -a -b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 70l, Ol, Gb 50l, podsz.: bez.k, jr, kru, lsz, bk na 30%, w cz. S bagno 0,13 ha RP: LINIE RP: DROGI L	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	70 50 70 70	0,9	um um prz	35 22 35 35	27 18 28 24	I II I II	3 3 2 2	376 58 37 37 --- 508	1385 215 135 135 --- 1870	36,6 10,9 1,7 1,8 --- 51,0 13,9	TP-3,68
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Kabiny (0001) = 28,15 Gmina Kolno (082) = 28,15 Powiat olsztyński (14) = 28,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7746	215,4		
22 a b	16,13 0,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kabiny (0001) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 32l, podsz.: gb, bk, lsz, bez.k, jr, na 40%, w cz. E bagno 0,08 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, gwz.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: ol, brz, kru, bez.k, gb na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 OL	32 32 32 32 32 32	1,0	um um duże	12 18 17 11 22 21	12 15 17 11 17 21	II I I I I I	22	29 35 41 6 18 29 --- 158	470 565 660 95 290 470 --- 2550	37,5 60,3 27,9 15,0 15,3 18,3 --- 174,3 10,8	TW-16,13
						140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 WZ	10 10 10	0,9	um um duże	2 6 2	II III II	13				0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 c	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Bk, Św 90l, Js, Os, Db.c 55l, Jw, Gb, Bk, Db, Św 40l, podsz.: gb, jw, jrj, lsz, bk na 40%, w cz. NE kępa 0,31 ha Ol 40l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 GB	55 55 55 55 55	0,8	um um prz	25 27 30 27 17	20 24 24 22 15	II I I II III	12	81 76 41 30 15 ---	525 490 265 195 95 ---	17,4 9,6 10,5 3,8 3,9 ---	TP-6,48	
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch NW, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, zia.wsn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Js, Ol 80l, podsz.: lsz, gb, os, jrj, św na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 GB 1 DB	80 80 80 80	0,8	prz prz luź	38 38 28 38	27 27 20 25	I II III II	2 2 3 2	152 93 44 29 ---	185 115 55 35 ---	1,7 2,6 1,2 0,7 ---	TP-1,23	
f		0,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.błt	OL														
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Kabiny (0001) = 25,83 Gmina Kolno (082) = 25,83 Powiat olsztyński (14) = 25,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4510	226,1			
23 a	0,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kabiny (0001) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Lp 11l, podsz.: brz, kru, os, bez.k, jrj na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	11 11	0,8	um um prz		2 7	III I	42				0,4 --- 0,4 0,9	CP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, glp, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. pods.: brz, ol, kru, wb na 10%	DB													
c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. pods.: brz, bez.k, lsz, der.ś, kru na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	11	0,8	um um prz		2	II	43			0,3 1,1	CP-0,27
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: gb, lsz, wb, kru, jrz na 50%, Info: wyst. bobry	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 OS	22 22 22 22 22	0,9	um um duże	13 12 7 13	14 13 8 13	II I II I	12	101 17 3 24 ---	60 10 0,7 15 ---	3,7 0,7 0,5 1,0 ---	TW-0,59
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 90l, Bk 55l, Brz 40l, pods.: gb, lsz, jrz, bez.k, bk na 70%, Info: wyst. bobry	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55 90 90	0,7	prz prz luź	30 28 25 30 38 38	23 23 19 22 27 25	I II II I II II	3 3 3 3 2 3	66 51 36 30 36 30 ---	40 30 20 20 20 20 ---	0,8 0,6 0,7 0,7 0,4 0,3 ---	TP-0,62
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Kl, Js 22l, pods.: lsz, kru, gb, jrz, wb na 70%, Info: wyst. bobry	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 OS	22 22 22 22 22 22	0,8	um um prz	7 13 8 12 14	8 14 8 13 15	II II I I I I	22	11 36 4 14 21 ---	20 60 5 20 35 ---	4,7 3,6 2,0 0,8 1,5 2,3 ---	TW-1,60
							PRZES	OL	50			22	18		4		5	14,9 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 h		0,79			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, wzw.błt, pok.zwy	OL													
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 85l, Db, Os 65l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: jw, kl, bk, lsz, gb na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 GB 1 GB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	85 100 85 100 85 65	0,7	prz prz luź	35 35 30 40 47 33	30 23 20 25 31 26	I III III II II I	2 3 3 3 2 2	205 51 21 31 46 26	275 70 30 40 60 35	5,0 1,1 0,6 0,9 0,9 0,5	
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Jw 48l, podsz.: jw, jrj, gb, lsz, os na 50%, Info: w cz. N na 30% Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 OS	48 48 48 48	0,9	um um prz	27 25 27 30	23 20 22 24	I I II I	12	142 49 27 33	205 70 40 50	5,0 2,6 0,9 1,2	TP-1,46
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, wzw.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: wb, kru, ol, jw na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 60	0,8	um um prz	16 40	13 18	II	12 3	110	80 5	5,9 8,2	TW-0,72
l	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. gwz.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Ol 85l, Św, Gb, Jw, Bk 60l, Ol.s, Św, Wb 48l, Gb 35l, podsz.: jw, jrj, gb, lsz, bez.k na 40%, Info: w cz. N na 20% Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OS 1 OL 1 DB 1 ŚW	60 48 60 60 60 75	0,9	um um prz	29 26 30 33 26 32	24 22 26 23 20 27	I II I II II I	3 3 2 2 3 2	117 61 41 36 25 51	410 215 145 125 85 180	6,8 5,1 2,3 2,2 2,6 4,2	TP-3,49
																331	1160	23,2 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Wz 9l, podsz.: brz, kru, os, jrz, wb na 80%, Info: upr. ogrodz. na 60%, w cz. N na 10% Lw i OI	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL 1 DB.C	9 9 9 9 9	1,0	um um prz		2 2 4 6 2	II I I III II	11				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,23
n	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zia.wsn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Gb, Brz 90l, Os, Db, Bk, Js 60l, Gb, Św 40l, Św, Gb 30l, podsz.: jrz, gb, lsz, bez.k, os na 40%, w cz. NW kępa 0,08 ha Db 16l. w cz. S bagno 0,23 ha 2 szt., Info: w cz. W ambona, w cz. S na 10% OI	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 GB 1 ŚW	60 60 60 60 45	0,8	prz prz um		30 30 28 20 18	25 24 23 17 16	I I II III II	2 2 3 4 4	102 132 30 15 20 --- 299	830 1070 245 120 160 --- 2425	13,8 36,8 4,2 4,3 10,1 --- 69,2 8,5	TP-8,12
o	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, glp, P. zad, R. gwz.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 22l, podsz.: lsz, brz, gb, jrz, kru na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 GB 1 BRZ	22 22 22 22	0,8	um um prz		7 8 11	8 7 8 12	II II II I	22	20 3 14 --- 37	15 --- 10 --- 25	3,3 0,5 0,6 --- 4,4 7,0	CP-0,63
p		2,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, kos.żół, pok.zwy	OL	PRZES	OL	24				12	12		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw 38l, podsz.: jrz, bez.k, gb, bk, lsz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 OL 1 GB 1 BK	38 38 38 38 38 38	1,0	um um duże	22 23 16 22 13 16	18 21 14 20 14 15	I I I II II I	22	79 48 29 29 14 15 ---	320 195 115 115 55 60 ---	23,9 6,5 6,8 3,8 3,3 5,1 ---	TW-4,03
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, podsz.: gb, bk, lsz, św, jrz na 30%, Info: w cz. C na 40% OI	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OL 1 BK 1 ŚW	35 35 25 35 35	1,1	um um duże	22 20 16 13 17	20 18 18 13 15	I II I I I	12	89 55 54 12 21 ---	180 110 110 25 40 ---	6,7 3,9 5,7 2,6 3,7 ---	TW-2,00
g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db.c, Jw, Js 25l, podsz.: gb, bk, lsz, bez.k, jrz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 GB	25 25 25 25 25 30 30	1,0	um um prz	12 18 17 22 18 9 9	10 16 16 17 15 10 10	II II I I I I II	22	18 21 17 20 7 7 7 ---	95 110 90 105 35 35 35 ---	14,4 5,9 5,1 8,1 7,3 7,8 3,4 ---	TW-5,22
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Bk, Gb, Jw, Js 47l, Św 37l, podsz.: bez.k, gb, lsz, jrz, kru na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	25 29 28	21 24 23	I I I	12	197 93 55 ---	615 290 170 ---	31,6 8,8 4,3 ---	TP-3,13
																345	1075	44,7 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Św, Lp, So 100l, Ol 80l, Gb, Os 65l, Czir.p 45l, podsz.: kru, jrj, lsz, bez.k, bez.c na 40%, OP. Jary	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 OL	65 65 45	0,8	um um prz	30 33 24	24 25 21	II I II	3 2 4	212 159 26 ---	235 175 30 ---	3,5 5,3 0,7 ---	TP-1,10
j k	3,35			0,17	RP. PS (Ps III)	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	60 60	0,8	um um prz	28 30	24 25	I I	12	203 132 ---	680 440 ---	18,0 15,2 ---	TP-3,35
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. msz, R. mek.spe, gjn.lśn, rkt.spe, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Gb, Jd 27l, Tp 10l, podsz.: gb, bk, jd, bez.k, bez.c na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	27	1,1	um um prz	14	12	I	42	105	140	22,6 17,0	TW-1,33
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 42l, podsz.: bez.k, jrj, kru na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	1,0	um um duże	24	21	I	12	306	235	14,5 19,1	TP-0,76
n		1,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, porol, P. szad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, Info: ruiny po zabud.	DB-BK	PRZES	BK BRZ OS DB OL	200 60 40 110 40			145 40 30 82 18	26 23 22 22 17		3 3 3 3 4		15 15 10 7 5 ---	52	
-a			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 ~b ~c ~d ~f			0,07 0,15 0,01 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	27			14	12		4		5		DRZEW-100%-0,07
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Kabiny (0001) = 30,17 Gmina Kolno (082) = 30,17 Powiat olsztyński (14) = 30,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6926 [5]	333,2		
25 a b	1,04 4,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kabiny (0001) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, podsz.: brz, kru, gb, lsz, bez.k na 80%, w cz. NE kępa 0,26 ha Brz 85l., Info: w cz. E na 30% BmB RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zia.wsn, gwz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Brz, Bk, So 52l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, gb, bk na 30%, w cz. NE bagno 0,07 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 WZ	18 18 18 18	0,7	um um prz		3 6 9 2	III I IV III	43			0,5 0,2 0,2 0,1 --- 1,0 1,0	CP-1,04
						90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	70 52 52 70	1,0	um um prz	33 23 30 30	27 21 25 27	I I I I	2 3 2 2	318 138 32 32 ---	1320 575 135 135 ---	34,9 24,8 3,5 1,6 ---	TP-4,15 64,8 15,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Lp 42l, podsz.: gb, bk, lsz, db, św na 40%, w cz. SE kępa 0,13 ha Św.Brz 70l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 GB	42 42 42 42	1,1	um um duże	13 22 16 22 13	15 21 16 18 15	I I II I II	12	55 82 38 33 16 ---	190 285 130 115 55 ---	12,4 8,3 6,5 7,1 2,7 ---	TP-3,46
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, zia.wsn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 33l, podsz.: gb, bk, lsz, kru, jrz na 40%, w cz. C bagno 0,08 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	33 33 33 33 33	1,2	peł nadm	12 12 17 20 22	12 12 16 17 18	II I I I I	12	35 23 41 47 29 ---	110 70 130 150 90 ---	8,3 9,9 12,9 6,0 4,6 ---	TW-3,15
f		5,76			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, kos.zół	OL	PRZES	OL	45			27	20		3		10		
g		3,62			Obr. ew. Samławki (0007) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, kos.zół	OL	PRZES	OL	38			23	18		4		15		
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, mał.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 38l, podsz.: czm, bez.c, wb, kru, jrz, ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	38 38	0,9	um um prz	25 21	20 18	II I	22	233 23 ---	660 65 ---	21,4 4,9 ---	TP-2,84
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.pan, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 24l, podsz.: czm, bez.c, wb, jrz, db na 30%, Info: w cz. N na 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	24 24	0,8	um um prz	17 7	16 7	II III	12	154 3 ---	135 5 ---	7,6 0,1 ---	TW-0,87
~a			0,38		Obr. ew. Kabiny (0001) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 -b			0,11		RP: DROGI L														
	15,51 3,71 11,80 15,51 15,51 15,51	9,38 3,62 5,76 9,38 9,38 9,38	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,38 = 7,33 Obr. ew. Samławki (0007) = 18,05 Obr. ew. Kabiny (0001) = 25,38 Gmina Kolno (082) = 25,38 Powiat olsztyński (14) = 25,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4410	178,5	
26					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Os 14l, podsz.: jrj, czm, kl, os, brz na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 1 BK 1 KL	14 14 14 14	1,0	um um duże		6 8 5 8	II I I I	11				1,1 3,5 ---	CP-1,53
b	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Lp, So 55l, podsz.: bez.k, jrj, lsz, kl, db na 30%, w cz. NW kępa 0,23 ha Md,Brz,OI,KI 34l. w cz. S bagno 0,18 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 DB	55 55 55	1,0	um um duże	25 30 24	22 25 20	I I II	13	345 71 25 ---	2805 575 205 ---	111,0 14,0 6,8 ---	441 3585 131,8 16,2	TP-8,13
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Js 60l, Db, Św, Kl, Lp, Os 40l, podsz.: czm, bez.c, jrj, db, lsz na 70%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 LP 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	um um prz	30 32 24 32	25 25 22 25	I IA I I	12	117 102 56 46 ---	240 210 115 95 ---	6,3 4,8 3,6 3,2 ---	321 660 17,9 8,8	TP-2,04
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk 65l, Bk, Kl 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kl, sch na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	65 65 65	1,0	um um prz	33 27 25	26 22 22	IA II II	13	339 48 32 ---	785 110 75 ---	16,4 3,6 1,9 ---	419 970 21,9 9,5	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 f	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls//głp, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Św 100l, Brz, Db, Kl, Św, Gb, Bk, Lp 70l, Db, Kl, Św, Brz, Bk, Lp, Wz, Os, Js, Gb 50l, Św, Bk 30l, podszt.: czm, sch, lsz, lp, gb na 70%, 1-od gnia 1,42 ha Db 7l. 6 szt.	110/110 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	100 7	0,7 0,3	prz prz luź	38 1	24 1	II II	3 22	244 244	1065 1010	13,6 3,1	IIIAU-95%-4,37 AGROT-2,95 ODN-ZŁOZ-2,95 CW-1,42
g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls//głp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Brz, Db, Kl, Św, Gb, Bk 70l, Db, Kl, Św, Brz, Bk, Lp, Wz, Os, Js, Gb 50l, Lp, Js, Kl 30l, podszt.: lsz, czm, jrj, sch, gb na 70%, 1-od gnia 1,48 ha Db 5l. 4 szt., Info: gn. ogrodz.	110/110 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	100 5	0,7 0,3	prz prz luź	38 1	25 1	II II	3 22	244 244	1010	12,8 3,1	IIIAU-95%-4,13 AGROT-2,65 CW-1,48
~a			0,18		RP: DROGI L														
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Samławki (0007) = 22,69 Gmina Kolno (082) = 22,69 Powiat olsztyński (14) = 22,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7290	202,6	
27 a	0,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 MD 1 LP	14 14 14 14	1,0	um um duże		6 4 8 6	II I I I	12			0,4 1,6 --- 2,0 2,9	CP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, sał.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podszt.: bez.k, bez.c, jrj, czm, db na 20%, w cz. N kępa 0,13 ha Md,OI,Brz 34l., Info: w cz. Sw na 10% LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	55 55 55	1,0	um um duże	26 30 26	23 25 22	I I IA	12	305 102 41 ---	1045 350 140 ---	41,4 8,5 3,6 ---	TP-3,43
c	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 62l, Db, Św, Kl 45l, Wz, Bk 30l, podszt.: lsz, jrj, czm, sch, bez.k na 70%, Info: w cz. S na 10% LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62	0,9	um um prz	32 23	24 19	IA II	13	371 26 ---	2365 165 ---	52,5 4,7 ---	TP-6,38
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, poz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db 62l, Db, Brz 45l, Bk 30l, Wb, Os 20l, podszt.: lsz, jrj, czm, db, gb na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	32	24	IA	13	402	920	20,4 8,9	TP-2,29
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 60% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 30l, podszt.: jrj, lsz, czm, db, gfg na 50%, Info: w cz. N na 20% Lśw	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	50	0,3	luż	30	22	IA	3	116	215	6,3 3,4	IIAU-95%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-1,31
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bnc.czw, jst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs So 25l, podszt.: db, jrj na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	25 25	1,2	um um duże	7 12	9 10	II I	12	49 7 ---	35 5 ---	5,2 1,0 ---	TW-0,69
																56	40	6,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl 30l, podszt.: jrz, czm, lsz, bez.k, db na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60	1,0	um um prz	40 25	30 22	IA II	2 3	462 46 ---	1210 120 ---	16,8 4,5 ---	TP-2,62
i	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św 90l, Św, Db, Bk, Lp, Brz, Jd 70l, Bk, Db, Św 45l, Bk 30l, podszt.: jrz, czm, lsz, db, bez.k na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	40	28	I	3	401	2175	32,2 5,9	TP-5,42
j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. szch, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Os, Kl 50l, Czr.p, Bk, Kl 30l, podszt.: jrz, czm, bez.k, lsz, db na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	50 15 15	1,0 0,7	um um prz	27	23 4 4	IA 12	12	371	810	23,6 10,8	TP-2,19
k	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 52l, podszt.: bez.k, bez.c, jrz, czm na 20%, w cz. NW kępa 0,23 ha Ol 40l., Info: w cz. NW na 10% Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	52	1,0	um um duże	23	22	I	13	477	1315	57,1 20,7	TP-2,76
l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKrs, pls//gpl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db, Kl, Wz 25l, podszt.: czm, bez.c, jw, jrz, db na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JW	25 30	1,0	um um prz	15 12	16 13	II I	12	111 24 ---	60 10 ---	3,1 2,7 ---	5,8 11,2
m		0,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. podszt.: wb, bez.c, czm, lsz, bez.k na 80%, Info: w cz. C na 30% Lw	OL	PRZES	BRZ	40			18	19		4		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, So 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 50l, Wb 35l, podsz.: gb, jr, św, db, lp na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	70	0,7	prz prz luż	33	27	I	3	265	605	7,5 3,3	TP-2,29
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	50 35	0,4	prz prz luż	20 13	17 12	II II	3 4	95 16 ---	220 35 ---	11,1 4,1 ---	
																111	255	15,2 6,6	
o	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs OI 52l, podsz.: czm, jr, bk, ls, gfg na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	52 52	0,8	um um prz	25 23	22 22	I I	12	173 112 ---	300 195 ---	9,7 8,4 ---	TP-1,74
p	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. wkę, mjs OI, Gb 72l, Db 52l, IIP zmiesz. kę, podsz.: św, gb, bez.c, jr, ls na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 2 MD 1 BRZ	52 72 72	0,9	um um prz	30 40 32	25 29 27	I I I	13	223 81 30 ---	275 100 35 ---	7,3 1,6 0,4 ---	TP-1,24
							IIP	5 ŚW 2 KL 2 ŚW 1 GB	50 30 30 30	0,3	prz prz luż	20 12 12 12	17 13 11 11	II I I II	13	46 5 10 2 ---	55 5 10 0,2 ---	2,9 1,3 1,5 0,2 ---	
			0,10		RP: LINIE														
-b			0,67		RP: DROGI L														
	34,12	0,61	0,77		= 35,50														
	34,12	0,61	0,77		= 35,50 Obr. ew. Samławki (0007)														
	34,12	0,61	0,77		= 35,50 Gmina Kolno (082)														
	34,12	0,61	0,77		= 35,50 Powiat olsztyński (14)														
	34,12	0,61	0,77		= 35,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																12815	341,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zia.wsn, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Św, Os 40l, podsz.: lsz, gb, lp, db, czm na 70%, w cz. NW bagno 0,14 ha	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 GB	40 40 40 40	1,1	um um duże	20 26 26 13	17 22 23 14	I I I II	12	111 53 82 18 ---	615 295 455 100 ---	28,4 9,2 13,2 5,3 ---	TP-5,52
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. gaj.zół, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Gb 26l, podsz.: gb, bk, lsz, bez.k, jrz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ	26 26 33 26 26	1,4	peł nadm	12 16 15 22 15	12 13 13 17 15	I I I I I	12	49 24 27 25 22 ---	85 40 45 45 40 ---	8,9 7,5 6,4 3,2 2,1 ---	TW-1,74
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. trawy, jeż.spe, gaj.zół, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, podsz.: bk, gb, lsz, brz, św na 80%, w cz. NW bagno 0,1 ha	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 GB 1 BK	22 14 22 30	1,0	peł nadm		7 5 7 9	I II III II	12			7,4 0,9 0,2 1,4 ---	CP-2,38
d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/is, P. szch, R. pok.zwy, zia.wsn, rzż.spe, C. drz nat, D. mjs Ol 75l, Ol 30l, podsz.: ol, wb, kru, jrz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um prz	27	22	II	12	306	150	3,9 8,0	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. gaj.zół, nar.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 26l, podsz.: gb, brz, db, bk, lsz na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ	26 26 33 26 26	1,2	peł nadm	12 16 15 22 15	12 13 13 17 15	I I I I I	22	42 21 21 21 21 ---	105 50 50 50 50 ---	10,8 9,3 7,1 3,8 2,8 ---	TW-2,47
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św, Ol 90l, Gb, Św, Db, Bk 60l, Bk, Gb, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, gb, lp, jrz na 30%, 1-od gnia 0,55 ha Db 9l. 3 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 BK 3 DB 1 GB	90 90 90 90	0,5	prz prz luź	38 43 45 27	30 29 30 21	I I I III	2 2 2 3	64 79 79 16 ---	160 200 200 40 ---	1,1 3,3 3,0 0,8 ---	IIIBU-95%-2,53 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-1,26
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zia.wsn, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 75l, Jw, Św, Gb, Ol 55l, podsz.: gb, jw, bk, lsz, bez.c na 70%	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 BRZ	55 55 75	0,8	um um prz	24 30 37	22 25 28	I I I	12	213 25 30 ---	390 45 55 ---	11,6 0,9 0,6 ---	TP-1,83
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, gaj.zół, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: bk, gb, brz, lsz, jrz na 40%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	30 14 50	1,0	peł nadm	8 23	10 5 18	I II I	12	30 25 ---	30 25 ---	6,1 0,5 1,1 ---	TW-0,96
							PRZES	BK	135			65	30		2	10		8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zia.wsn, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Lp, Db.c 52l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, gb, lp, bez.c na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 OL	52 52 52 52 52	0,9	um um duże	23 28 26 24 24 23	22 26 24 21 21	I I I I II	12	142 66 25 25 30 ---	140 65 25 25 30 ---	4,4 1,7 0,5 1,0 0,6 ---	TP-0,97
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/is, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 45l, podsz.: wb, ol, jrz, brz na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 BRZ	60 45 25 45	0,7	um um prz	27 20 12 18	20 17 13 17	III III III II	3 4 4 4	86 51 20 15 ---	60 35 15 10 ---	1,1 0,9 0,7 0,3 ---	3,0 4,3
l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zia.wsn, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Ol 42l, podsz.: gb, lsz, lp, św, kru na 60%	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 GB 1 BK	42 42 42 42	0,9	um um duże	21 23 15 18	18 22 12 16	I I III I	12	93 71 16 16 ---	120 90 20 20 ---	5,2 2,7 1,3 1,3 ---	TP-1,29
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: ROWY														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Samławki (0007) = 21,29 Gmina Kolno (082) = 21,29 Powiat olsztyński (14) = 21,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4122	182,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
29					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)																		
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 9l, podsz.: bk, gb, brz, lsz, jrz na 50%, w cz. NW bagno 0,21 ha	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 DB 1 BK 1 BK DB BRZ BK OL	20 9 13 7 155 100 135 100	0,9	um um duże		7 2 4 2 37 67 40	I II I I	12								CP-4,94
b	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 155l, Db, Bk, Brz 100l, Św, Gb, Ol, Os, Db, Bk 75l, Bk, Gb, Db, Ol 50l, podsz.: gb, lsz, brz, czm, jrz na 30%, 1-od gnia 1,49 ha Db 7l. 5 szt., Info: GDN	140/140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	5 DB 2 GB 1 ŚW 1 OL 1 BK 5 DB 3 BK 2 BK	155 100 100 100 135 7 15 7	0,6	prz prz luź	57 30 43 40 66	32 22 30 26 32	II III II II	2 3 2 2 2	201 48 42 32 37 ---	1265 300 265 200 235 ---	7,5 4,7 3,7 2,0 2,4 ---	20,3 3,2		IIIB-40%-6,30 AGROT-3,15 ODN-ZŁOZ-1,26 CP-3,15		
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św 70l, Św, Ol, Gb, Bk, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, czm, bk, jrz na 60%, Info: w cz. N ambona, w cz. S na 20% Lw	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	70 70	0,8	um um prz	35 30	27 21	I III	2 2	148 148 ---	195 195 ---	2,4 2,8 ---	5,2 3,9		TP-1,32		
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 100l, Brz 80l, Ol 50l, Js 40l, podsz.: gb, bk, lsz, jrz na 40%, w cz. S bagno 0,22 ha 2 szt., Info: w cz. S na 10% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 ŚW 1 ŚW	50 40 50 80	0,8	um um prz	22 15 26 42	18 17 22 29	II I I I	12	109 27 38 55 ---	240 60 85 120 ---	9,2 4,4 3,9 2,5 ---	20,0 9,0		TP-2,22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, Gb 40l, podszt.: czm, gb, der.ś, gfg, db na 40%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 85 85	0,8	um um prz	33 35 42 40	25 27 25 27	II I II I	3 2 2 2	191 58 85 32 ---	120 35 55 20 ---	1,6 0,5 0,6 0,2 ---	TP-0,63
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 50l, Js 40l, podszt.: gb, bez.k, bez.c, jrj, bk na 30%, w cz. E bagno 0,08 ha, Info: w cz. N na 25% Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	50 50 50	0,9	um um prz	28 28 30	22 25 22	I I II	12 12 12	186 76 60 ---	590 240 190 ---	27,3 5,5 4,3 ---	TP-3,18
h	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, U. 40% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz, Md, Lp 9l, podszt.: brz, gb, lsz, jrj, kru na 50%, w cz. N kępa 0,4 ha Db 120l. Św,Ol,Brz,Gb 100l. 2 szt., Info: w cz. C na 15% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 OL	9 17 9 9 9	1,0	um um duże			II II II II III	12 12 12 12 12			2,4 1,6 ---	CW-6,36 CP-6,36
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb 34l, podszt.: lsz, gb, kru, jrj na 40%, Info: w cz. S na 10% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	34 34 34 40	1,0	um um duże	14 22 14 23	13 15 14 20	II I I I	22 22 22 22	64 41 12 23 ---	165 105 30 60 ---	11,7 9,9 3,7 1,9 ---	TW-2,57
							PRZES	DB OL ŚW BK OL	120 100 100 120 70			55 40 47 65 32	30 26 32 32 24		2 2 1 3 2	36 20 15 15 15 ---	101	4,0 0,6	
							PRZES	DB	150			90	27		1	140	10	27,2 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 35l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz, kru na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 BK 1 GB	35 35 35 35	1,0	um um duże	13 21 14 12	13 19 13 12	II I I II	12	47 88 12 12 ---	80 150 20 20 ---	5,3 5,6 2,2 1,4 ---	TW-1,69
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: kru, jrz, ol, prz.cw, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	1,1	um um prz	22	21	I	11	397	245	7,7 12,4	TP-0,62
l	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Md 7l, podsz.: lsz, gb, brz, ol, bez.k na 50%, w cz. C kępa 0,16 ha Db,Bk,Brz 95l., Info: upr. ogrodz., w cz. S na 25% Lw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 OL	7 7 7 7	0,9	um um prz		1 1 1 4	II II II II	11			0,8 ---	CW-2,63 CP-2,63
m	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, zia.wsn, C. drz nat, D. IP mjs Db, Św, Bk 50l, IIP zmiesz. jdn,	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	50	0,9	um um prz	25	24	I	12	251	150	3,4 5,8	TP-0,59
							IIP	6 GB 3 GB 1 LP	50 30 40	0,4	prz prz luź	14 9 15	13 10 12	III II II	12	33 5 5 ---	20 5 5 ---	0,9 0,3 0,3 ---	
																43	30	1,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Brz, Lp 100l	100/100 DB-BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 4 DB	100 100	0,7	prz prz luź	55 45	31 31	I I	3 2	236 168 ---	245 175 ---	3,5 2,2 ---	IIA-60%-1,04 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,22
o	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. rkt.spe, zaw.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Ol, Js 29l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.k, db na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	29 29 29	1,2	um um duże	13 18 18	13 14 17	I I I	22	70 63 21 ---	60 55 20 ---	4,9 7,3 0,9 ---	TW-0,86
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	34,95 34,95 34,95 34,95 34,95		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 35,36 = 35,36 Obr. ew. Samławki (0007) = 35,36 Gmina Kolno (082) = 35,36 Powiat olsztyński (14) = 35,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6306	163,4	
30 a	4,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	60 60	1,0	um um prz	30 20	24 16	I III	12	305 20 ---	1415 95 ---	37,5 3,3 ---	TP-4,64
					D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Bk, Św 60l, podsz.: gb, lsz, bez.c, db, jrj na 30%		PODRII	GB	40	0,2		14	12	12	15	70	40,8 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Bk 3l, podsz.: brz, gb, lsz, jrz, bez.c na 30%, 1-kępa 0,53 ha Db,Bk 95l. Gb 75l. 3 szt., Info: w cz. E na 10% Lw	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 OL 1 SO	3 15 3 3 3	1,0				I II I II IA	11			2,8 2,6 --- 5,4 0,7	PIEL-6,27 CW-6,27 CP-1,35
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Św, Brz 60l, podsz.: wb, jrz, kru, św, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz luź	30	21	III	3	223	110	2,0 4,1	
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk, Kl, Wz 8l, podsz.: brz, gb, lsz, jrz, szk na 50%, 1-kępa 0,31 ha Db,Bk,Brz 85l. 3 szt., Info: w cz. SW ambona	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 ŚW 1 MD DB BK BRZ BK	8 8 8 85 85 85 150	1,0	um um prz		2 2 4 45 48 38 75	II I I I I I I	11		30 20 10 5 --- 65	CP-4,18	
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 55l, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, bk, db, jrz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 GB 1 ŚW	40 40 40 55	1,0	um um prz	14 22 13 30	14 20 13 24	II I III I	12	88 47 6 47 --- 188	95 50 5 50 --- 200	5,0 1,6 0,4 2,0 --- 9,0 8,4	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, jez.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Lp 95l, Św, Kl 75l, Gb, Św, Bk, Ol 55l, Bk 30l, podsz.: gb, brz, bk, os, lsz na 40%, 1-od gnia 1,28 ha Db 10l. 6 szt.	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 GB 1 DB 1 ŚW 1 OL	95 95 95 95 110 75	0,6	prz prz luź	42 40 29 47 45 36	28 27 22 26 30 25	I II III II II II	2 2 3 2 2 2	64 53 42 32 42 32	280 230 185 140 185 140	1,9 4,0 3,1 2,1 2,0 1,8	III AU-95%-4,37 AGROT-3,09 ODN-ZŁOZ-3,09 CP-1,28
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Gb 26l, podsz.: gb, lsz, śl, bk, brz na 50%, w cz. E kępa 0,14 ha Ol 60l. w cz. W luka 0,28 ha, Info: w cz. C na 20% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 JW 2 DB 1 MD	26 26 26 18 26	0,7	um um prz	12 13 10 16	13 13 10 15	I I I IV I	22 22 22 22 22	25 17 18 60	65 45 45 155	6,7 7,8 2,2 3,4 20,1 7,8	TW-2,57 ODN-LUK-0,28
i	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Os, Jw, Ol.s 35l, podsz.: lsz, gb, bk, jr, bez.k na 30%, Info: w cz. S kurhany, w cz. N i E na 10% Lw i Ol	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	15 23 22 20 16	13 21 20 17 14	I I I I II	12 12 12 12 12	47 105 23 23 12	90 205 45 45 25	10,0 7,1 1,7 4,0 1,6	TW-1,95
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Jw, Ol 35l, podsz.: lsz, gb, jr, bk, bez.k na 30%, Info: rej. zabytk.: cmentarzysko kurhanowe	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35 35	0,9	um um duże	15 12 17 22 16	13 13 15 20 14	I II I I II	12 12 12 12 12	33 32 37 20 11	15 15 20 10 5	1,8 1,1 1,6 0,4 0,4	
							PRZES	ŚW	100			59	28		3	133	65	5,3 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Samławki (0007) = 27,82 Gmina Kolno (082) = 27,82 Powiat olsztyński (14) = 27,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3878	121,9		
31 a	3,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 48l, Wz 30l, pods.: czm, kru, bez.c, jrz, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		48	0,9	um um prz	26	22	II	11	295	940	22,4 7,0	TP-3,18
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Wz, Św 36l, Info: w cz. NE na 20% Lw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 BK 1 DB 1 GB		36	1,0	um um prz	22 18 14 12	20 16 14 14	I I II II	12	134 29 12 12 ---	150 30 15 15 ---	5,4 3,2 0,9 0,9 ---	TW-1,12
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Wz, Js, Wb, Ol.s 26l, pods.: gb, os, brz, bk, lsz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BK		26	0,9	um um duże	12 16	12 13 11	I I I	11	63 35 ---	155 85 ---	16,0 15,2 1,4 ---	TW-2,43
d				10,87	RP. Ł (Ł IV), Info: w cz. NE i SW ambony	ZADRZEW (w cz. S)	OL OL BK OL		60 40 95 25			28 23 70 15	20 20 21 16		3 4 3 4	25 5 5 3 ---	38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 9l, podszt.: gb, brz, os, lsz, jrz na 50%, w cz. C kępa 0,04 ha Db 148l. Md,Gb 93l., Info: w cz. E na 30% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 OL	9 9 16 9	1,0	um um duże		2 2 5 5	II I II II	11				0,4 0,3 0,7 0,7	CP-1,01
g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal st łag SW, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szr.trw, zaw.spe, kkr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Js, Bk, Gb 60l, Brz 40l, Gb 30l, podszt.: gb, lsz, bk, jrz, os na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	60 60	0,9	um um prz	28 32	23 25	I I	12	162 142 ---	670 585 ---	17,7 9,8 ---	TP-4,13	
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch SW, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Wz, Kl 80l, Gb, Św, Db, Bk 60l, Bk 45l, podszt.: gb, lsz, bk, kl, trz na 40%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 BRZ 1 GB	80 80 80 80	0,9	prz prz um	37 43 35 25	28 31 27 20	I I I III	12	211 128 34 25 ---	195 120 30 25 ---	3,5 1,6 0,3 0,5 ---	TP-0,92	
i	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Jw, Lp 7l, Brz, Ol, Js, Gb 17l, podszt.: gb, brz, lsz, jrz, os na 50%, w cz. S kępa 0,55 ha Db,Js 70l. Bk 55l. Bk,Brz,Gb 90l. 4 szt.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 DB 1 BK	7 7 17 7	1,0	um um duże		2 1 5 1	I II II II	12			0,9 ---	CP-3,67	
							PRZES	DB JS GB BK	70 70 70 55			35 35 28 35	24 25 22 23	3 2 3 3		45 7 5 3 ---	60	5,9 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
31 j	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Gb 90l, Brz, Wz, Os 70l, Bk 40l, pods.: lsz, gb, bk, os, jrz na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB	90 110 90 90	0,8	prz prz um	38 55 40 38	28 28 27 25	II II I II	2 3 3 2	308 82 31 36 --- 457	125 35 15 15 --- 190	2,2 0,4 0,1 0,2 --- 2,9 7,1	
k -a -b -c			0,36 0,06 0,45	0,23	RP: ROWY-R (W) RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L														
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	11,10 11,10 11,10 11,10 11,10	= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Samławki (0007) = 28,84 Gmina Kolno (082) = 28,84 Powiat olsztyński (14) = 28,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3307 (38)	103,3	
32 a	5,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Wz, Bk, Św 95l, Gb, Bk 75l, IIP mjs Gb, Bk, Św, Js 45l, pods.: gb, lsz, bk, kru, jrz na 30%, 1-od gnia 1,37 ha Db 11l. 5 szt., Info: GDN, fr. Lw, drz. mat. Brz nr 2898, 3291 i 9011	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO IP	7 BRZ 1 OL 1 DB 1 OS	95 95 95 95	0,5	prz prz luź	38 35 38 37	28 26 26 28	I II II II	2 3 3 3	159 26 21 16 --- 222	855 140 115 85 --- 1195	5,8 1,4 1,7 0,4 --- 9,3 1,7 11,6 2,2	IIIAU-95%-5,39 AGROT-4,02 ODN-ZŁOZ-4,02 CP-1,37
							IIP PODR	GB DB	60 11	0,3 0,3	prz prz luź	18 3	16 3	III 12	4 12	61 330	330		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Bk, Jw, Gb 11l, w cz. S kępa 0,41 ha Db,Brz 95l. 2 szt. w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Bk,Lp 95l. Gb 60l., Info: drz. mat. Brz nr 9009 i 9010	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	11 11 11	0,9	prz prz um		2 2 6	IV II I	22				3,8 --- 3,8 1,0	CP-3,72
c	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szczaj, gwz.spe, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Os, Gb, Ol 45l, podsz.: gb, bk, brz, kru, jrz na 20%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BRZ	40 55 55 30 30 40	1,2	um um duże	14 23 26 9 13 21	15 21 23 11 12 19	I I I II II I	11	79 69 36 7 9 28 --- 228	545 475 250 50 60 195 --- 1575	40,1 17,7 4,8 10,3 5,7 6,1 --- 84,7 12,3	TP-6,89	
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 3l, w cz. C kępa 0,07 ha Os 95l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 LP	3 3 3 3	1,0				II I IA I	11			20 1 --- 21	PIEL-1,69 CW-1,69	
f	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls/glp, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Kl, Gb, Db 75l, Bk, Gb, Lp, Św 55l, podsz.: gb, lp, bk, lsz, jrz na 10%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 LP 1 BK	75 75 75 75	1,0	prz prz um	32 36 30 28	28 30 26 23	I I I II	3 2 3 3	142 133 83 34 --- 392	860 805 505 205 --- 2375	9,2 12,4 11,1 5,2 --- 37,9 6,2	TP-6,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,16 0,40 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Samławki (0007) = 24,46 Gmina Kolno (082) = 24,46 Powiat olsztyński (14) = 24,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5585	147,3		
33 a b	9,07 6,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 35I, Gb 23I, pods.: gb, bk, brz, kru, jrz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 40I, Gb 25I, Db, Jw, Lp 14I, pods.: gb, brz, św, kru, jrz na 20%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	35 45 35 23 23 23 23	0,9	um um duże	11 15 18 16 12 8	13 17 17 13 13 9	I I I I I II	12	36 44 22 15 14 4	325 400 200 135 125 35	35,8 22,2 7,5 12,1 8,0 7,7 5,1 ---	98,4 10,8	TW-9,07
							PRZES	BK LP	80 80			32 30	24 25	3 3		135 1220	50 5 ---	98,4 10,8		
							DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	40 25 14 25 14	1,0	um um prz	13 8 4 12	15 8 I 14 3	I I I I II	12	60 18	380 115	27,9 11,7 6,5 ---	7,3	TW-6,30
							PRZES	BK BK GB	60 90 90			26 35 28	23 28 24	3 3 3		78 495	10 2 1 ---	46,1 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
33 c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 60l, IIP, podsz.: św, brz, kru, jrz, bk na 20%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	60 60 75 75	0,7	prz prz um	27 26 28 29	21 20 23 24	II III II II	3 3 3 3	96 41 41 41 ---	305 130 130 130 ---	4,9 2,3 1,3 3,3 ---	
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 100l, Kl, Lp, Wz, Ol 80l, Brz 60l, Gb, Bk 45l, podsz.: gb, bk, lsz, jrz, św na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 GB 1 BK	80 80 80 60	0,8	prz prz um	32 34 28 26	28 28 24 22	I I II I	2 2 3 3	250 29 29 25 ---	570 65 65 55 ---	11,3 0,6 1,3 1,8 ---	TP-2,27
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Pog, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Os 40l, podsz.: bk, gb, św, ol, brz na 20%, Info: fr. LMb i Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 OL 1 BK	40 40 40 80	0,8	prz prz um	21 13 22 32	19 15 20 27	I I II I	12	99 41 23 35 ---	115 45 25 40 ---	3,6 3,5 0,8 0,8 ---	TP-1,15
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Samławki (0007) = 22,72 Gmina Kolno (082) = 22,72 Powiat olsztyński (14) = 22,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3688	198	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, Kl, Js, Św, Ol, Brz 25l, podsz.: gb, lsz, lp, kl, brz na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 GB	40 30 30	1,2	um duże	14 10 11	15 11 14	I I I	12	98 28 15 ---	90 25 15 ---	6,6 5,4 1,0 ---	TP-0,91
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, gaj.zół, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, brz, lsz, jrz, kru na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	15 15 25 35 3	0,5	prz prz luź		6 2 4 8	II III III II	13			0,8 0,8 ---	ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,57 CW-1,57 CP-1,57
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Db 70l, Ol 60l, IIP mjs Ol, Brz, Bk 45l, podsz.: św, kru, brz, wb, czm na 20%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	70 70 70	0,7	prz prz luź	28 28 30	23 24 24	II II II	3 3 3	148 79 32 ---	335 180 70 ---	3,9 5,1 1,0 ---	
							IIP	ŚW	45	0,4	prz prz luź	13	15	II	4	106	240	4,4 14,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i ~a ~b ~c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp, Ol, Gb 85l, Św, Lp, Os, Bk, Md 60l, podsz.: bk, gb, jrz, kru, św na 20%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	85 85	0,9	um um prz	35 34	29 29	I I	2 2	401 46 ---	595 70 ---	10,9 1,1 ---	TP-1,49
	16,05 16,05 16,05 16,05	2,30 2,30 2,30 2,30	0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Samławki (0007) = 18,82 Gmina Kolno (082) = 18,82 Powiat olsztyński (14) = 18,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4132	98,8		
35 a	14,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Św 40l, Gb 30l, Ol, Db, Św, Js 20l, podsz.: bk, gb, lsz, brz, bez.c na 50%, w cz. NE kępa 0,26 ha Brz 90l. w cz. NE kępa 0,2 ha Db,Bk,Św 14l. w cz. N kępa 0,72 ha Bk 120l. Bk 90l. 3 szt. w cz. E kępa 0,62 ha Db,Bk 120l. Bk 90l. 4 szt. w cz. C bagno 0,27 ha	100/100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	25 40 15 11	0,9	peł nadm	16	8 14 4 3	I I I II	12	30	425	47,3 31,2 1,6 ---	CP-P-14,10
							PRZES	DB BK BK BRZ SO OL	120 120 90 90 120 60			45 52 35 40 58 25	20 32 27 30 30 20	1 2 2 2 1 3		280 250 85 30 10 10 ---	665		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, podsz.: gb, bk, lsz, jr, kru na 40%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 BK 1 GB	60 60 60 60	0,7	prz prz luź	30 32 35 27	26 24 23 20	I I I II	2 2 2 3	132 51 25 20 --- 228	150 55 30 20 --- 255	2,5 1,5 0,9 0,7 --- 5,6 5,0	TP-1,12
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, kos.żół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 10l, podsz.: kru, brz, wb, jr, kru na 80%, w cz. C kępa 0,11 ha Brz 100l.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	10 10	0,8	um um duże		5 6	II III	22			2,7 1,5 --- 4,2 2,2	CP-1,87
d		0,92			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, nar.spe, D. podsz.: kru, brz, wb na 30%	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ	60			35 22	26 18		2 4		30 40		
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 14l, podsz.: brz, kru, wb, gb, lsz na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 MD	14 14 14	0,9	um um duże		4 3 8	II II I	22			0,8 0,9 --- 1,7 1,9	CP-0,88
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	17,97	0,92	0,53		= 19,42												1453	91,6	
	17,97	0,92	0,53		= 19,42 Obr. ew. Samławki (0007)														
	17,97	0,92	0,53		= 19,42 Gmina Kolno (082)														
	17,97	0,92	0,53		= 19,42 Powiat olsztyński (14)														
	17,97	0,92	0,53		= 19,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 45l, Db, Os 38l, podsz.: bez.c, kru, jr, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45	0,9	um um prz	25 28	22 24	I I	12	251 44 ---	280 50 ---	15,5 1,3 ---	TP-1,12
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Db, Wb 25l, podsz.: kru, wb, jw, św, jr na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	25 25	1,1	um um prz	17 14	15 12	II I	12	189 7 ---	200 5 ---	10,8 1,5 ---	TW-1,06
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 52l, podsz.: gb, jw, św, bk, js na 60%, w cz. NW kępa 0,05 ha Db 20l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	52 52	0,8	um um prz	26 24	22 21	I I	12	223 20 ---	165 15 ---	5,2 0,6 ---	TP-0,73
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Bk, Jw 25l, podsz.: śl.t, śng.b, jr, bez.k, bez.c na 10%, w cz. S remiza 0,2 ha Jb, Śl 50l. Wb, Os 35l., Info: w cz. C paśnik, w cz. SW krzyż	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	25 25 25	0,9	um um duże	14 19	12 16 7	I I III	42	71 21 ---	205 60 ---	41,6 4,7 0,3 ---	TW-2,92
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 40l, Ol, Db 30l, podsz.: gb, jr, lsz, kru, bk na 40%, w cz. N bagno 0,19 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 BK	40 40 40 40 40	0,9	um um duże	20 22 24 17 20	17 21 20 15 16	I I II II I	22	105 47 53 12 18 ---	395 175 200 45 70 ---	26,9 5,6 6,1 2,4 5,0 ---	TP-3,77
																235	885	46,0 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
36 g	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 70l, Js, Brz, Jw, Os, Ol, Bk, Md 53l, Lp 33l, pods.: bez.c, bk, gb, lsz, lp na 40%, w cz. E luka 0,18 ha w cz. SW bagno 0,27 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	53 53 70	0,9	um um duże	29 28 38	26 23 27	I I IA	12	264 86 41 ---	1430 465 220 ---	60,0 14,5 4,2 ---	TP-5,41		
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l, Db 17l, pods.: bez.k, bk, db, gfg, gb na 20%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 DB 1 BK	24 24 24 24	1,0	um um duże	20 14 7	16 12 9 7	I I II I	12	112 28 7 ---	350 85 20 ---	28,8 19,8 3,9 1,9 ---	147 455 54,4 17,5	TW-3,11	
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Os 38l, pods.: bez.c, jrz, lsz, gb, os na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	38 38	1,1	um um duże	22 16	20 14	I II	22	233 29 ---	130 15 ---	9,6 0,9 ---	262 145 10,5 19,1	TW-0,55	
j	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp, Św 21l, pods.: bez.k, db, gfg na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Lp	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	21 21	1,0	um um duże		8 7	II I	12			5,1 2,8 ---	10 5 5 3 3 ---	26 7,9 1,7	CP-4,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, Bk, Os, So, Js 51l, pods.: gb, jw, kl, lsz, bez.c na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,8	um um prz	27 30 23	22 26 16	I I II	12	193 25 25 ---	280 35 35 ---	9,1 0,8 1,8 ---	TP-1,44
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Brz, Ol 14l, pods.: db, śl, brz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 BK 1 JW	14 14 14 14	0,9	um um duże			II I I I	12			0,8 2,5 ---	CP-1,22
m		1,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, ptu.spe, D. pods.: śl, kl, śng.b, bez.c, glg na 40%, 1-remiza 0,17 ha Jb,Gr,Js 40l. Śl 20l., Info: ruiny po zabud.	GB-LP-DB	PRZES	OL JS KSZ LP WB	60 60 60 60 40			30 35 55 28 25	23 20 18 22 16	2 3 3 3 4		20 10 5 5 2 ---	42	3,3 2,7	
n			0,17		RP: SKŁAD DR, Info: w cz. N miejsce post.														
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Samławki (0007) = 27,95 Gmina Kolno (082) = 27,95 Powiat olsztyński (14) = 27,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5003	294		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Gb, Brz, Db.c, Js 52l, podsz.: gb, jw, św, bk, jrj na 80%, w cz. NE bagno 0,3 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	52	0,8	um um prz	25	22	I	11	244	395	12,6 7,8	TP-1,61
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. msz, R. rkt.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 42l, podsz.: bez.k, bez.c, jrj, bk, gb na 10%, w cz. SW luka 0,24 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	42 42	0,9	um um duże	22 16	20 15	I II	12	273 11 ---	575 25 ---	35,7 1,1 ---	TP-2,10
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, mek.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Js, Brz, Bk, Ol.s 28l, podsz.: bez.c, jrj, wb, glg, śl na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	28 28	1,3	um um duże	17 22	14 19	I I	22	95 74 ---	200 155 ---	29,6 10,1 ---	TW-2,12
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Brz 52l, podsz.: bez.c, jrj, bk, gb, lsz na 20%, w cz. C remiza 0,15 ha Lp,Js,Kl 70L., Info: w cz. C ruiny po zabud.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	52 52	1,0	um um duże	25 33	24 27	I I	12	426 36 ---	1830 155 ---	79,2 4,1 ---	TP-4,29
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, jw, gb, jrj, lsz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um prz	24 32 27	21 24 22	I I I	12	197 66 44 ---	185 65 40 ---	6,3 1,7 1,9 ---	TP-0,95
																307	290	9,9 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Lp 16l, podsz.: śl, jrz, gfg, bez.c, db na 10%, Info: Db cz. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 OL	16 16 16 16	0,9	um um duże	13 12	6 11 8 12	II I I II	12	12 10 --- 22	45 40 85	2,5 7,7 0,9 3,5 --- 14,6 3,9	CP-3,76
h				5,18	RP. R (R IVB) R (R IIIB) R (R VI), Info: w cz. C ambona		PRZES	BRZ	45			27	20		3		2		
i				1,29	RP. PS (Ps IV)		PRZES	KL DG KL ŚW OS	65 65 30 65 30			40 53 20 45 25	19 23 15 22 18	3 3 4 4 4		15 2 2 1 1 21			
j	0,46				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, D. podsz.: kl, śng.b, bez.c, lp, śl.t na 30%, Info: w cz. C ruiny po zabud.	GB-LP-DB	PRZES	KL DG KL ŚW OS	65 65 30 65 30			40 53 20 45 25	19 23 15 22 18	3 3 4 4 4		15 2 2 1 1 21			
k	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 4l, Info: młod. na 40% ogrodz., w cz. S na 30% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 OL 1 ŚW 1 BK	14 14 14 14 14	1,0	um um prz		3 8 10 5 2	II I II I II	12		1,7 7,8 2,3 0,9 --- 12,7 3,7	CP-3,42	
l				2,17	RP. Ł (Ł IV)														
m				0,49	RP. R (R IVA)														
n				0,16	RP. PS (Ps IV)														
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
	18,25	0,46	0,51	9,29	= 28,51												3738	209,6	
	18,25	0,46	0,51	9,29	= 28,51 Obr. ew. Samławki (0007)														
	18,25	0,46	0,51	9,29	= 28,51 Gmina Kolno (082)														
	18,25	0,46	0,51	9,29	= 28,51 Powiat olsztyński (14)														
	18,25	0,46	0,51	9,29	= 28,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
38					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Md 42l, podszt.: bez.k, jrz, brz na 10%, w cz. C luka 0,2 ha 3 szt.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	0,9	um um prz	21	20	I	22	273	375	23,5 17,0	TP-1,38
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, mrz.won, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Gb 42l, podszt.: bez.k, jrz, brz na 10%, w cz. C luka 0,22 ha 3 szt., Info: na 35% LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	0,9	um um prz	22	20	I	22	273	505	31,4 17,0	TP-1,85
c		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.pan, D. podszt.: wb, czm, jrz na 70%	OL	PRZES	OL	50			30	17		4		5		
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Św 53l, podszt.: jw, bez.k, lsz, jrz, gb na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	25	22	IA	12	320	305	8,3 8,6	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Db, Ol.s 53l, podszt.: bez.k, jrj, gb, lsz, bk na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha Św 24l., OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: w cz. E na 30% Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	53 53 53	0,9	um um duże	23 32 28	22 27 23	I I IA	12	305 66 36 ---	1765 380 210 ---	74,2 9,8 5,6 ---	TP-5,79
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. msz, R. rkt.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bez.k, db, jrj na 10%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	36 36 36	0,9	um um prz	14 21 25	13 18 22	II I I	22	58 82 23 ---	50 65 20 ---	3,0 5,6 0,8 ---	TW-0,82
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bez.k, jw, jrj, kru na 10%, Info: w cz. N na 30% Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	36 36	0,9	um um prz	24 14	18 13	I II	12	140 35 ---	170 40 ---	14,1 2,7 ---	TW-1,21
i	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Brz 53l, podszt.: gb, jw, jrj, db, czm na 50%, w cz. W kępa 0,3 ha Ol, Św 25l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	53 53	0,8	um um prz	23 24	22 22	I I	12	203 76 ---	800 300 ---	25,1 12,6 ---	TP-3,95
j	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 60% wodne, C. drz szt, D. podszt.: czm, ol, wb, kru, jrj na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	0,8	luż	16	13	III	43	98	245	14,5 5,8	
k		0,53			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, wzw.błt, D. podszt.: wb na 50%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 23l, Ol 10l	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	23 38	1,3	um um duże	14 23	12 18	I I	12	60 31 ---	60 30 ---	16,1 2,4 ---	TW-1,03
m n o p	1,72			1,44 0,81 0,58	RP. R (R IVB) RP. Ł (Ł IV) RP. PS (Ps III)		PRZES	BRZ	65			37	20		3		1	18,5 18,0	
r	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (fz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, gwz.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol.s 23l, podsz.: czm, wb, ol, kru, jrjz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	23 23	0,9	um um prz	16 10	14 8	II I	12	133 7 ---	230 10 ---	13,6 3,1 ---	TW-1,72
s	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, So, Md, Brz, Os, Js 53l, podsz.: bez.k, jrjz, bk, lsz, kru na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	53	1,0	um um duże	26	22	I	12	487	715	30,1 20,5	TP-1,47
t	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Jw 40l, podsz.: db, jrjz, kl, bk, db.c na 60%, Info: w cz. E na 20% BMB	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	53 53 53	1,0	um um duże	28 26 32	24 23 26	IA I I	12	315 51 36 ---	325 55 35 ---	8,7 2,2 0,9 ---	TP-1,03
						80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	53 70 70	0,8	um um prz	28 35 35	25 27 27	I IA I	3 3 3	173 71 25 ---	180 75 25 ---	3,7 1,4 0,3 ---	TP-1,04
																269	280	5,4 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 w	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, ptu.spe, poz.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So 14l, Św 7l, podsz.: db, brz, wb, jrjz na 10%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 ŚW	14 14 14	0,8	um um prz		6 1 7	I IV I	33				4,1 0,2 --- 4,3 4,8	CP-0,90
x	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, jst.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, Md 40l, podsz.: św, gb, głg, jrjz, db na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	30 20 30 30 40 40 20	1,1	um um prz	13 7 16 13 21 22 8	12 7 16 12 17 18 10	I I I II I I II	13	45 6 21 8 24 32 7	55 5 25 10 30 40 10	6,9 3,4 1,2 0,9 1,4 2,7 0,7 --- 17,2 14,0	TW-1,23	
y		0,52			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.spe, D. podsz.: wb na 70%	OL-BRZ- ŚW														
z	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Jw 16l, podsz.: wb, jrjz, bez.c, jw na 10%, Info: w cz. E na 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 MD 1 DB	16 16 16 16	0,8	um um prz	14 5 7 4	12 I I II	12	60	145	13,5 0,5 2,2 0,2 --- 16,4 6,7	TW-2,45		
ax	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, osz.pan, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 52l, podsz.: jw, gb, bez.k, czm, js na 40%, Info: w cz. N na 30% Ol	80/90 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 DB	52 52 52	0,4	luż	23 20 23	22 17 18	I II II	3 4 4	132 15 5 --- 152	130 15 5 --- 150	5,5 0,5 0,2 --- 6,2 6,4	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Lp, Db 48l, podsz.: bez.k, jrz, kl, jw, js na 40%, Info: wyst. mrow.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	0,7	um um prz	23	21	I	12	306	245	12,1 15,1	TP-0,80
cx	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch NE, GI. BRk, pg, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, bez.k, wb, gb, kl na 50%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 120l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 ŚW 1 LP SO BK KL JW	7 7 7 120 100 70 50	1,0	um um prz		2 2 2	II I I	11		25 3 2 2 32	CP-0,46	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	42			22	20		3		10		DRZEW-100%-0,18
~c			0,19		RP: L ENERG														
~d			0,06		RP: L ENERG														
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	= 36,75 = 36,75 Obr. ew. Samławki (0007) = 36,75 Gmina Kolno (082) = 36,75 Powiat olsztyński (14) = 36,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7776 [10]	369,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 60l, pods.: lsz, glg, bez.c, kl, gb na 70%, Info: w cz. SW na 20% LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	28 25 33	21 21 25	II II I	12	203 41 30 ---	605 120 90 ---	17,8 4,5 1,5 ---	TP-2,97
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, pods.: kru, jr, czm, bez.k, lsz na 90%, Info: w cz. N na 20% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	27 23 32	23 18 23	IA II I	12	295 33 27 ---	510 55 45 ---	14,8 2,9 1,1 ---	TP-1,73
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Św 50l, pods.: św, bez.k, lsz, db, jr, na 70%, Info: w cz. NW na 30% Lśw	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,7	prz prz luź	35 35	27 27	I IA	2 3	212 69 ---	295 95 ---	3,6 1,8 ---	TP-1,39
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Św, Gb 60l, Św, Db, Brz, Kl, Os 30l, pods.: lsz, jr, czm, bez.k, brz na 50%, 1- od gnia 0,27 ha Db 8l. w cz. SE kępa 0,12 ha Św,Db,Brz 30l.	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 ŚW	105 105	0,3	prz prz luź	47 43	30 30	I II	3 2	90 85 ---	75 70 ---	0,9 0,9 ---	IIIBU-95%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,59
							PODR	6 DB 4 BK	8 8	0,7		2 2			22			1,8 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39																				
f	0,86				Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Leginy (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl 26l, podsz.: czm, bez.c, wb, lsz, jrjz na 80%, w cz. S bagno 0,08 ha	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 WZ 1 DB	26 26 26	0,9	um prz	17 14 10	18 12 10	I I II	12	158 25 4 ---	135 20 5 ---	6,9 2,2 0,5 ---	9,6 11,2	TP-0,86
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 60l, podsz.: bez.k, bez.c, lsz, db, bk na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	60 60 60	0,6	prz prz luź	33 28 35	25 23 26	IA I I	13	152 71 41 ---	300 140 80 ---	7,0 4,8 1,4 ---	13,2 6,7	
h		1,21			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db, Bk, Kl, Gb 30l, podsz.: bez.c, lsz, czm, św, kl na 90%	GB-LP-DB	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	60 60 60	0,2	luź	28 37 35	23 25 25	I IA I	3 3 2	65 25 5 ---	80 30 5 ---	2,7 0,7 0,1 ---	3,5 2,9	PŁAZ-100%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 PIEL-1,21 CW-1,21
i	1,47				Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db 45l, podsz.: bez.k, jrjz, kru, lsz, bk na 70%, Info: w cz. SW na 20% LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60	0,7	prz prz um	33 38 33 28	25 27 26 23	IA I I I	12	183 56 25 36 ---	270 80 35 55 ---	6,2 1,8 0,6 1,8 ---	10,4 7,1	TP-1,47
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, jrjz, lsz, bk na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	33	27	IA	13	392	290	5,5 7,4	TP-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św, Brz, Gb 60l, Db, Brz, Bk, Os 40l, pods.: lsz, jr, bk, św, bez.k na 80%, 1-od gnia 0,51 ha Db 9l. 2 szt., Info: w cz. W i S na 30% Lśw	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	105 90 90	0,6	prz prz luź	42 35 35	27 28 28	I I II	3 2 3	201 53 37 --- 291	335 90 60 --- 485	4,0 0,6 1,1 --- 5,7 3,4	IIIAU-95%-1,67 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 CP-0,51	
l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Gb, Os 85l, Gb, Db, Bk, Św 55l, Bk 30l, pods.: lsz, jr, św, bk, gb na 60%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	85 85	0,8	um um prz	34 38	25 27	II I	12 12	226 103 --- 329	520 235 --- 755	9,2 3,8 --- 13,0 5,7	TP-2,29	
m	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 7l, pods.: lsz, gb, czm, os, brz na 50%, w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz,Bk,Db 88l., Info: w cz. SW na 40% LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BK	7 7 7	1,0	um um prz		1 1 2	II II II	11					CW-0,81 CP-0,81
n	0,37				Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łąg S, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So 50l, pods.: bez.c, bez.k, jr, os na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	Leginy (0008) DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	26	24	I	12	426	160	7,3 19,7	TP-0,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39																			
o	5,28				Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls/glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Bk, Os 85l, Db, Gb, Bk 55l, Lp, Gb 30l, podszt.: lsz, gb, czm, bk, kl na 70%, Info: w cz. C na 20% LMśw	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz um	35 38 38	26 29 28	II IA I	12	134 123 92 ---	710 650 485 ---	12,6 9,7 3,9 ---	TP-5,28
p	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Db.c, Kl 31l, podszt.: kru, jrz, bez.k, czm, db na 80%, Info: w cz. NW na 30% LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	um um duże	18 16 16	16 16 16	IA I I	13	210 18 ---	180 15 ---	10,4 0,7 ---	TW-0,85
r	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. podszt.: czm, bez.c, lsz, wb, jrz na 80%, Info: w cz. S na 10% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	40 85	1,0	um um duże	26 38	23 25	I I	11 2	409 ---	405 10	11,8 11,9	TW-0,99
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,06		Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Leginy (0008) RP: DROGI L														
	24,24 3,21 3,21 3,21 21,03 21,03 21,03 24,24	1,21 1,21 1,21 1,21	0,54 0,06 0,06 0,06 0,48 0,48 0,48 0,54		= 25,99 = 4,48 Obr. ew. Leginy (0008) = 4,48 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 4,48 Powiat kętrzyński (08) = 21,51 Obr. ew. Samławki (0007) = 21,51 Gmina Kolno (082) = 21,51 Powiat olsztyński (14) = 25,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7508	167,1	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Lp, Gb 85l, Św, Db, Gb, Bk, Brz 55l, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, czm, jr, bk, sch na 70%, Info: na 40% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	85 85 85	0,8	prz prz um	38 38 35	29 29 28	IA I I	3 2 2	205 92 82 ---	2235 1005 895 ---	33,5 8,0 14,7 ---	TP-10,91
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Gb 85l, Db, Gb, Bk 55l, Św 35l, podsz.: lsz, jr, gb, czm, kl na 50%, 1-od gnia 0,94 ha Db 11l. 4 szt., Info: w cz. S na 20% LMśw	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 DB 1 BK 1 ŚW	85 85 85 55	0,6	prz prz luź	37 35 42 27	29 28 28 20	I I I II	2 2 3 3	101 127 32 21 ---	250 315 80 50 ---	2,0 5,1 1,4 2,2 ---	IIIBU-95%-2,47 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 CP-1,23
c	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Wz, Os 85l, Św, Bk, Gb, Lp 55l, podsz.: lsz, jr, czm, lp, sch na 40%, Info: w cz. NE na 10% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 BK 1 LP	85 85 85 85	0,9	um um prz	35 38 40 37	29 29 28 26	I I I II	12	185 103 87 36 ---	960 535 450 185 ---	15,8 4,2 8,2 3,8 ---	TP-5,19
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So.b, Os 85l, Db, Bk, Św, Gb, So, Brz 50l, Os, Kl, Św 40l, podsz.: czm, lsz, kl, lp, św na 50%, Info: w cz. N na 20% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 1 BK 1 GB	85 85 85 85 85	0,8	um um prz	37 34 38 30 26	26 27 28 24 20	II I I II III	12	98 92 82 31 26 ---	335 315 280 105 90 ---	6,0 2,5 4,5 2,2 1,8 ---	TP-3,43
																329	1125	17,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. nar.spe, plk.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 40l, podszyt: czm, sch, lsz, lp, kl na 70%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 4 OS 1 LP	40 40 40	1,0	um um duże	21 23 21	19 22 18	I I I	13	88 140 18 ---	75 120 15 ---	5,6 4,1 1,1 ---	TP-0,86
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Os, Wb 31l, podszyt: czm, jrz, lsz, kru, bez.k na 80%, Info: w cz. N na 40% LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um prz	19 18	16 16	IA I	12	187 18 ---	110 10 ---	6,4 0,5 ---	TW-0,59
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, sał.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Db, Md 48l, podszyt: bez.k, bez.c, lp, jrz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	1,0	um um prz	25	22	I	12	404	325	16,0 20,0	TP-0,80
i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Ol 75l, Kl, Brz, Js 35l, podszyt: lsz, bez.c, czm, gb, os na 70%, 1-od gnia 1,36 ha Db,Lp,Gb 9l. 5 szt.	80/80 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 LP 1 GB	75 75 75 75	0,6	prz prz luź	36 30 32 25	27 24 24 19	I II II III	2 2 2 3	116 48 42 16 ---	415 170 150 55 ---	4,4 3,7 3,8 1,4 ---	IIIAU-95%-3,57 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-1,36
							PODR	6 DB 2 LP 2 GB	9 9 9	0,3					12				
							PODR II	6 LP 2 OS 2 GB	35 35 35	0,2		15 16 14	13 16 13		13	16 11 5 ---	55 40 20 ---	3,7	
																222	790	13,3 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Db 70l, Wz 47l, podszt.: lsz, gb, lp, os, wz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 OS 1 LP 1 BRZ	47 47 47 47 57	0,8	prz prz luź	23 25 25 23 30	17 20 23 17 24	II I I I I	13	93 33 29 16 22 ---	80 30 25 15 20 ---	3,4 1,5 0,7 0,7 0,3 ---	TP-0,87
k			0,20	RP: TURYST, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.), Info: pom. przyr.: obw.=514 cm, h=26 m		ZADRZEW (w cz. C)	GB BRZ	80 70				34 33	20 27		3 3		3 3 6		
l	0,57			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch E, GI. RDbr, pls, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Db, Js 50l, Św 40l, podszt.: lsz, czm, sch, kl, lp na 80%, Info: wyst. bobry, w cz. E na 30% Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 GB 1 LP 1 OS 1 BRZ 1 DB	50 50 50 40 40 40	0,8	prz prz um	25 16 25 24 24 18	18 14 18 20 21 15	III III I I I II	13	82 22 16 27 16 11 ---	45 15 10 15 10 5 ---	1,1 0,6 0,4 0,5 0,3 0,3 ---		
~a			0,13	RP: DROGI L															
~b			0,38	RP: DROGI L															
~c			0,09	RP: LINIE															
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Samławki (0007) = 30,06 Gmina Kolno (082) = 30,06 Powiat olsztyński (14) = 30,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9915 [6]	172,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Gb, Kl, Lp, Św, Ol 85l, Bk, Św 65l, Bk, Gb, Lp, Db, Św, Ol 50l, Bk, Brz, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 2,47 ha Db 10l. 11 szt., Info: gn. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB 3 BRZ	85 85 85	0,5	luź	38 40 35	28 29 29	I I I	2 2 2	101 79 64 ---	765 600 485 ---	13,9 9,8 3,9 ---	IIIBU-95%-7,57 AGROT-3,79 ODN-ZŁOZ-1,90 CP-3,78
b		0,64			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb na 80%		OL												
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Md, So, Js 32l, podsz.: lsz, gb, jrz, czm, db na 50%, Info: w cz. NE na 20% Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BK 1 BRZ	32 32 32 32	1,0	um um duże	18 14 13 18	16 14 13 17	I I I I	12	82 47 8 20 ---	235 135 25 60 ---	25,3 9,1 3,6 2,4 ---	TW-2,89
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, gaj.zół, C. drz nat, D. IP mjs Św, Bk 75l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, gb, db, kl, lsz na 50%, Info: w cz. N miejsce post.	80/80 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	75	0,8	prz prz um	36 20	28 18	I I	2	285 64	280 65	3,0 3,0	TP-0,99
							IIP	6 ŚW 2 BK 1 GB 1 DB	55 45 45 45	0,3	prz prz prz luź	20 18 16 15	18 16 15 13	II I II III	3 4 4 4	5 15 5 5 ---	5 15 5 5 ---	0,2 0,8 0,2 0,3 ---	
f		1,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, D. podsz.: wb na 60%		OL	PRZES	OL	50		25	17		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Kl, Lp 85l, Db, Bk, Gb, Os 65l, Bk, Gb, Lp, Db 50l, Św, Bk, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, bk, jrż, bez.c na 40%, 1-od gnia 1,98 ha Db 6l. 7 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 DB 1 GB	85 85 85 85	0,7	prz prz luż	34 37 36 25	28 28 28 20	I I I III	2 2 2 3	116 106 74 21 ---	755 690 485 135 ---	6,0 12,6 7,9 2,8 ---	IIIB-40%-6,53 AGROT-4,55 ODN-ZŁOZ-1,83 CW-1,98
h		1,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, D. podsz.: wb, brz, bk, św, gb na 50%, Info: ter. zaśmieć.	DB-BK	PRZES	BK OS BRZ SO WB	80 30 30 30 30			30 14 13 14 15	24 13 13 11 11	I I I I I	3 4 4 4 4	10 10 5 3 3 ---	29,3 4,5 31		
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Samławki (0007) = 21,41 Gmina Kolno (082) = 21,41 Powiat olsztyński (14) = 21,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4801	104,3		
42 a	1,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 ŚW 1 DB	55 55 55	0,9	um um duże	23 26 25	21 23 20	I I II	4 3 3	132 183 25 ---	160 225 30 ---	6,0 8,8 1,0 ---	TP-1,22
																340	415	15,8 13,0	

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	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Gb 55l, podsz.: bk, gb, św, db, jr, kl na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	75 75 55 55	0,8	prz prz luź	35 32 26 28	28 27 22 25	I I I I	2 3 3 3	147 108 83 25	290 215 165 50	3,1 5,0 6,5 1,0	TP-1,97
							PODRII	7 ŚW 1 GB 1 BK 1 DB	40 40 40 40	0,1		14 12 14 14	13 12 13 13		13	15 1 1 1	30	15,6 7,9	
c	15,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Lp 35l, podsz.: bk, gb, lsz, jr, brz na 50%, 1-bagno 0,29 ha 3 szt.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 BRZ 1 DB	35 25 25 25 15	1,0	um um duże	12 10 15	12 12 14 6	I I I I	12	41 18 35	635 280 540	69,6 19,2 32,2 30,9 5,5	TW-15,48
							PRZES	BK	180			90	30		3	94	1455	157,4 10,2	
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Db, Lp 80l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, gb, kl, lp, db na 30%, w cz. NE bagno 0,09 ha	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 GB 1 BK	80 80 80 180	0,8	prz prz um	35 35 27 72	25 27 20 30	II I III III	2 2 3 3	118 88 44 34	220 165 80 65	5,0 1,5 1,9 0,6	TP-1,86
																284	530	9,0 4,8	
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. IP, IIP zmiesz. grp,, podsz.: św, kru, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	65	0,8	um um prz prz luź	20 16 9	17 14 8	III II II	4 4 4	180 53 16	160 50 15	2,1 2,3 3,0 2,6	
							IIP	5 ŚW 5 ŚW	45 30	0,4						69	65	5,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zia.wsn, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90I, Gb, Md 48I, podsz.: gb, lp, bk, św, lsz na 50%, Info: w cz. S na 10% OI	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 ŚW 1 LP 1 BRZ 1 OL	48 48 48 48 48 48	1,1	um um duże	23 21 25 23 23 23	21 18 21 20 22 21	I I I I I II	12	93 76 44 27 33 38 ---	405 330 190 115 145 165 ---	14,5 16,0 9,5 5,7 3,5 3,9 ---	TP-4,35
-a			0,08		RP: LINIE		PODR II	7 LP 2 GB 1 BK	30 30 30	0,2		12 9 9	12 10 11	12	9 3 1 ---	40 15 5 ---	53,1 12,2	DRZEW-100%-0,08	
-b			0,42		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	75 55			35 25	28 22	2 3		10 10 ---	20		
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Samławki (0007) = 26,28 Gmina Kolno (082) = 26,28 Powiat olsztyński (14) = 26,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4798 [20]	258,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, gwz.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Św 60l, IIP zmiesz. jdn., pods.: lsz, bk, jrz na 40%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 BK 1 LP	60 60 60	0,8	prz prz um	33 33 30	27 24 24	I I I	2 2 2	183 56 25 --- 264	385 120 50 --- 555	6,4 3,7 1,7 --- 11,8 5,6 4,8 1,8 0,7 0,6 --- 7,9 3,8	TP-2,10
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, rzż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 80l, Św 60l, Św 40l, pods.: kru, prz.cw, czm, jrz, bk na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	35 60 50 60 80	0,9	um um prz	20 27 23 25 32	17 20 19 21 22	III III III II III	12	70 58 47 23 35 --- 233	125 105 85 40 60 --- 415	4,5 1,9 1,9 0,7 0,8 --- 9,8 5,5	TW-1,78
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Bk 100l, Gb, Js 60l, Db, Lp 45l, pods.: gb, lsz, bk, jrz, kru na 20%, Info: w cz. C na 10% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BK 1 BK 1 BRZ	60 60 45 60 60	0,9	um um duże	28 28 17 33 30	23 24 16 23 26	I II I I I	12	132 71 41 30 30 --- 304	415 225 130 95 95 --- 960	11,1 3,9 7,2 3,0 1,6 --- 26,8 8,5	TP-3,16
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. smug, mjs Ol 100l, Św, Bk 60l, pods.: kru, wb, lsz, św, bk na 70%, Info: na 20% Ol	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	0,8	um um prz	24 27	23 23	I II	4 3	213 66 --- 279	285 90 --- 375	4,8 1,5 --- 6,3 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kos.zół, C. drz nat, D. podsz.: kru, wb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Wz	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	15 130	0,8	um um prz	7 88	9 30	III I	12 3	61 8	40 8	3,9 6,1	CP-P-0,64
g	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gaj.zół, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Ol 50l, Brz 35l, Św, Db 25l, podsz.: bk, gb, lp, lsz, jrz na 30%	100/100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 BK	35 60 25 25 25 50	1,2	peł nadm	12 27 20 16 17 22	13 22 17 17 16 19	I I I I II I	12	53 76 18 18 23 29 ---	265 380 90 90 115 145 ---	29,2 12,2 7,0 5,2 6,2 6,5 ---	TW-5,03
~a			0,29		RP: LINIE														
	14,05 14,05 14,05 14,05 14,05		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,34 = 14,34 Obr. ew. Samławki (0007) = 14,34 Gmina Kolno (082) = 14,34 Powiat olsztyński (14) = 14,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3573	132,8	
44 a	3,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 BK 2 GB 1 OL	58 58 40 40 58	1,1	um um duże	30 26 16 14 27	26 22 17 15 22	I I I II II	2 3 4 4 3	96 66 41 41 41 ---	385 265 165 165 165 ---	6,8 8,9 12,1 8,7 3,0 ---	TP-3,99
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 60l, Św, Lp, Gb 45l, podsz.: gb, bk, lp, lsz, db na 40%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 1 DB 1 OL	45 45 45 45	1,1	um um duże	13 26 20 22	14 24 17 22	II I II II	12	66 109 22 33 ---	240 395 80 120 ---	17,1 10,5 3,5 3,1 ---	TP-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 40I, podszt.: bk, gb, lsz, db, jrz na 20%, Info: w cz. N i S na 10% OI	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BK 2 OL	40 40 40 40	1,2	peł nadm	15 24 13 22	15 22 14 22	II I I I	11	70 58 41 82 ---	330 275 195 385 ---	17,6 8,6 14,2 11,2 ---	TW-4,71
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 28I, podszt.: gb, lsz, db, bk, jrz na 30%, Info: w cz. C na 20% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 OL	28 28 28 28 28	1,0	um um duże	13 17 10 18 18	13 15 I 16 16	I I I I II	22	56 28 28 28 28 ---	225 115 115 115 115 ---	19,8 16,6 5,0 5,6 5,3 ---	TW-4,04
-a			0,30		RP: LINIE		PRZES	DB	80			35	18		3	140	570	52,3 12,9	
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Samławki (0007) = 16,67 Gmina Kolno (082) = 16,67 Powiat olsztyński (14) = 16,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3736	177,6		
45 a	2,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 60	0,8	um um prz	36 30	26 24	I I	13	244 90 ---	555 205 ---	11,9 5,4 ---	TP-2,27
																334	760	17,3 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. szr.trw, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Jw, Bk, Ol.s 53l, pods.: gb, lsz, bk, jr, jrz na 50%, Info: w cz. S na 10% Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	53 53	0,8	um um prz	26 35	24 26	I I	3 1	193 56 ---	515 150 ---	10,6 3,8 ---	TP-2,67	
c				0,35	RP. Ł (Ł IV)															
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Brz 14l, pods.: gb, lsz, czm, jr, der.ś na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	14 14	0,9	um um prz		4 5	II I	12				0,7 0,6 ---	CP-0,93
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn, P. szch, R. zia.wsn, szr.trw, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Gb 50l, pods.: czm, lsz, gb, bk, kru na 60%, Info: w cz. C i E na 40 % Lw i OIJ	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	50 50 50	1,0	um um prz	26 26 25	22 23 22	II I I	12	240 55 22 ---	625 145 55 ---	14,1 3,3 1,4 ---	TP-2,61	
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. gwz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s, Bk, Gb, Os, Wz 45l, pods.: gb, lsz, św, czm, os na 40%, Info: w cz. SW kurhany, w cz. W, N i E na 20% Lw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	45 45	0,9	um um prz	25 25	23 23	I I	12	208 38 ---	535 100 ---	14,2 2,4 ---	TP-2,57	
							PODR	9 BK 1 ŚW	15 15	0,4			3 3		12	246 635	635 635	16,6 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
45 h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, szr.trw, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Bk, Lp, Js 50l, Ol, Brz 80l, Św 70l, podsz.: gb, lsz, jw, bk, jrj na 40%, Info: w cz. C na 10% Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB 1 GB 1 GB	50 110 50 50 50 110	1,0	um um prz	25 50 26 23 17 28	23 28 21 21 17 21	I II II I II IV	12	109 98 33 27 22 27 ---	120 105 35 30 25 30 ---	2,7 1,2 0,8 1,0 0,9 0,5 ---	TP-1,09 6,5
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	12,14 12,14 12,14 12,14 12,14		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 12,97 = 12,97 Obr. ew. Samławki (0007) = 12,97 Gmina Kolno (082) = 12,97 Powiat olsztyński (14) = 12,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3268	75,5	
46 a	1,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 JW	50 85 85 50 50 50	1,0	prz prz um	23 40 34 24 26 21	21 31 25 24 22 21	I I II I II I	12	76 197 33 27 27 22 ---	115 300 50 40 40 35 ---	3,9 3,8 0,9 0,9 0,9 1,5 ---	TP-1,53 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, P. zad, R. trawy, mal.wiś, zaw.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Gb, Js, Kl, Ol 16l, Ol, Bk 5l, podsz.: gb, brz, kl na 10%, w cz. N kępa 0,29 ha Db 160l. Gb 130l. Bk 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Św	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BK 2 DB 1 ŚW	16 16 26 5 5	0,9	um um prz		6 4 7	II I I	12			2,4 8,1 --- 10,5 1,5	PIEL-2,16 CW-2,16 CP-5,04	
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 25l, Św, Ol, Bk 11l, podsz.: gb, brz, bk, kl, lp na 20%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK	30 70 11 55 40 25	0,9	um um prz		9 28 4 18 12	10 25 II 20 14	I I II I I I	12	16 70 25 15 ---	60 255 90 55 ---	12,5 6,3 0,8 3,4 4,0 2,0 ---	TW-3,66
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Gb, Lp, Bk 85l, Gb, Bk, Wz, Lp, Db, Św 50l, podsz.: gb, lsz, bk, wz, czm na 30%, Info: wyst. bud. lęg., fr. Lw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 WZ 1 BRZ 1 JS	85 85 85 85 85 85 85	0,9	prz prz um		36 34 31 30 31 34 35	32 26 26 27 26 29 29	I II II II II I I	2 2 2 2 2 2 2	92 87 77 56 36 36 36 ---	220 210 185 135 85 85 85 ---	2,8 2,4 3,3 2,7 1,5 0,7 0,8 ---	TP-2,39
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, śle.skr, D. mjs Js, Bk 45l, podsz.: bk, czm, kru, js, gb na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	prz prz um		24	22	II	12	246	110	2,8 6,4	TP-0,44
~a			0,15		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 -b			0,32		RP: DROGI L															
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,69 = 15,69 Obr. ew. Samławki (0007) = 15,69 Gmina Kolno (082) = 15,69 Powiat olsztyński (14) = 15,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2319	68,4		
47 a	4,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Św, Js, Jw, Ol 80l, Gb, Brz, Os, Bk, Kl, Wz 60l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lp, jw, kl na 30%, 1-od gnia 0,84 ha Db 11l. 5 szt.	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 BK 1 DB 1 LP 1 GB 1 KL	80 80 80 80 80 80	0,7	prz prz um	34 33 30 30 27 30	28 27 24 24 23 24	I I II II II II	2 2 3 3 3 3	95 95 26 26 26 26	400 400 110 110 110 110	3,7 8,0 2,1 2,5 2,1 2,5	20,9 4,9	IIIBU-95%-4,23 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 PIEL-1,27 CW-1,27 CP-0,84
b	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Św, Jw, Ol 80l, Gb, Brz, Os, Św, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lp, jw, kl na 30%, 1-od gnia 1,04 ha Db 7l. 5 szt., Info: fr. LMB i Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 1 BK 1 DB 1 LP 1 KL 1 GB	80 80 80 80 80 80	0,7	prz prz um	34 33 30 29 30 26	28 27 24 24 24 20	I I II II II III	2 2 3 3 3 3	143 32 26 26 26 21	665 150 120 120 120 95	6,1 3,0 2,4 2,7 2,7 2,2	19,1 4,1	IIIAU-95%-4,64 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Js, Lp 80l, Bk 55l, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, bk, kl, lp, trz na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 1 DB 1 GB 1 BK	80 80 80 80 70	0,9	um um prz	33 34 31 26 26	28 28 24 20 22	I I II III II	2 2 2 3 3	241 34 34 25 29 ---	390 55 55 40 45 ---	7,8 0,5 1,1 0,9 1,3 ---	TP-1,62
d	5,83				Rezerwat przyrody: Bukowy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 170l, Bk 110l, Bk, Kl, Ol 90l, Bk, Wz, Kl, Gb 65l, Lp, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, kl, bk, lp, św na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	170 210 130	0,9	prz prz um	64 89 45	33 35 26	II II III	2 2 3	369 106 47 ---	2150 620 275 ---	18,3 4,3 2,5 ---	
f	1,70				Rezerwat przyrody: Bukowy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Ol 40l, podsz.: gb, bk, brz, kl na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 OL 1 BRZ	40 30 30 30	1,0	um um prz	12 9 18 16	14 11 18 18	I I II I	12 12 12 12	82 18 23 18 ---	140 30 40 30 ---	10,3 6,5 1,7 1,4 ---	
g	0,63				Rezerwat przyrody: Bukowy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Ol 40l, podsz.: kru, ol, czm, bk, gb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	110 80	0,7	prz prz luź	41 29	26 23	II III	3 3	281 53 ---	175 35 ---	1,6 0,4 ---	
~a			0,08		Rezerwat przyrody: Bukowy RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,11		Rezerwat przyrody: Bukowy RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Samławki (0007) = 19,23 Gmina Kolno (082) = 19,23 Powiat olsztyński (14) = 19,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6615	98,6		
48					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	17,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. gww.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Os, Lp, Js 80l, Lp, Św, Gb 50l, podsz.: gb, bk, jr, kru, św na 20%, w cz. N kępa 0,28 ha Bk,Brz 30l.	100/100 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 OL 1 GB	80 80 100 80 80 80	0,9	prz prz um	29 36 45 34 34 28	28 29 32 28 26 24	I I I I II II	3 2 3 2 3 3	123 69 93 44 44 34	2200 1235 1665 790 790 610	43,9 11,4 23,7 14,1 9,7 11,9	TP-17,90
~a			0,32		RP: LINIE		PODRII	8 GB 2 BK	65 65	0,2		18 18	17 17	13	34 9 ---	610 160 ---	114,7 6,4		
~b			0,13		RP: DROGI L														
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Samławki (0007) = 18,35 Gmina Kolno (082) = 18,35 Powiat olsztyński (14) = 18,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8060	114,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. g wz. spe, nar. spe, trawy, D. zmiesz. jdn., podszyt.: gb, św, jr, brz, kru na 10%	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	100 100	0,4	luż	50 45	31 28	I II	3 3	206 21 ---	130 15 ---	1,8 0,2 ---	IIAU-100%-0,63 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,38	
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. ziel, R. g wz. spe, nar. spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 65l, Brz, Db, Os, Św, Bk 50l, Św 30l, podszyt.: św, bk, lsz, gb, jr, na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OL 1 BK 1 OL	65 65 65 65 50	1,0	prz prz um	30 28 32 27 26	27 25 27 24 22	I I I I II	2 3 3 3 3	164 74 53 37 32 ---	200 90 65 45 40 ---	2,8 2,1 0,8 1,2 0,9 ---	TP-1,21	
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk. spe, sit. spe, nar. spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, gb, kru, jr, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,28 ha So, Bk, Db 110l. Gb 80l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 MD	11 11 11 11 11	0,8	prz prz um		2 2 3 8 6	IV II I II I	22				0,2 0,2 0,8 ---	CP-0,86
d		0,50			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trawy, mal. wś, pok. zwy, D. podszyt.: ol, wb, brz, św na 10%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	OL SO BRZ	50 110 50			20 30 16	19 24 17		4 3 4	3 2 2 ---	7	1,2 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: gb, bk, św, kru, lsz na 10%	100/100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	10 18 18	0,4	luż		2 4 6	II II I	31			0,1 --- 0,1 0,1	ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,44 CW-0,44 CP-0,30
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb, Db, Os 30l, pods.: gb, bk, os, kru, jrz na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	30 30	0,8	prz prz um	9 13	11 12	I I	12	38 21 --- 59	30 20 --- 50	6,8 2,2 --- 9,0 10,7	TW-0,84
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Gb, Db, Ol 55l, pods.: gb, lsz, bk, jrz, brz na 20%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 DB	40 40 30 20 30 14	0,9	um um duże	14 21 9 16	15 19 11 16	I I I I I	12	35 50 13 19 --- 117	110 160 40 60 --- 370	8,3 5,1 8,9 2,8 --- 25,1 7,8	TP-3,21
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Jw, Bk 65l, Bk, Św 50l, pods.: lsz, bk, kl, lp, os na 50%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 JS 1 DB 1 GB	65 65 65 65 65	0,8	prz prz um	29 30 30 29 25	27 24 26 25 21	I II I I II	3 2 3 3 3	116 106 32 32 26 --- 312	180 165 50 50 40 --- 485	2,6 2,5 0,8 1,2 1,1 --- 8,2 5,3	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Św, Db 95l, Md, Gb 75l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, jr, lsz, gb, kru na 40%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 OL 1 DB	75 75 75 95 75 75	0,8	prz prz um	35 34 30 40 32 30	27 29 23 30 25 27	I I II I II I	2 2 3 3 2 3	88 108 54 39 39 34	185 225 115 80 80 70	2,0 5,3 2,8 1,3 1,0 1,4	TP-2,09
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 95l, Św 75l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jr, św, ol, wb na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL 1 BRZ	75 50 95 75	0,8	prz prz um	32 25 36 32	25 22 26 28	II II II I	3 3 3 3	187 83 39 29	310 140 65 50	4,0 3,1 0,7 0,5	TP-1,66
l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. mto złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Św 30l, Św 14l	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 ŚW	20 30 15 7 7	1,0	prz prz um		7 10 4 1 1	I I I III II	22			1,5	CW-0,31 CP-1,18
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, Db, Md, Gb 75l, podsz.: jr, bk, kru, lsz, brz na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BK 1 BK	75 75 75 75 95	0,8	prz prz um	33 32 33 31 37	27 28 25 26 31	I I II I I	3 2 3 3 2	142 108 39 34 39	120 95 35 30 35	1,3 2,2 0,4 0,6 0,5	TP-0,86
																362	755	13,8 6,6	
																338	565	8,3 5,0	
																	25	1,5 1,3	
																362	315	5,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 50l, Gb, Jw, Brz, Ol 30l, podsz.: gb, bk, jr, kru, lsz na 10%, w cz. SW kępa 0,34 ha Bk 150l.	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	30 40 50 20	0,9	um um prz	9 15 22	11 15 19	I I I	13	27 46 23	40 70 35	8,7 5,1 1,5	TW-1,51
o	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/is, porol, P. msz, R. mek.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Brz, Md 28l, podsz.: jr, św, kru, brz, bez.c na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DG 1 BK	28 28 40	0,9	um um prz	12 14 17	11 10 15	I I I	22	81 17 21 119	235 50 60 345	34,9 3,5 4,5 42,9 14,6	TW-2,93
p ~a ~b ~c			0,16 0,16 0,07	1,92	RP: PS (Ps IV) PS (Ps V) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Samławki (0007) = 22,07 Gmina Kolno (082) = 22,07 Powiat olsztyński (14) = 22,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3849	140,2		
50 a	1,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Leginy (0008) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Kl, Wz, Brz 40l, podsz.: bez.c, czm, jr, lsz, kl na 80%, w cz. W kępa 0,24 ha Ol 25l. Kl 10l.	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	0,9	um um duże	30 35	23 26	II I	3 3	318 64 382	575 115 690	8,7 1,7 10,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Jw 52l, Św 42l, podszyt: jrz, czm, bez.c, jw, lsz na 50%, w cz. NW luka 0,4 ha, Info: w cz. N na 20% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	52 52 52	1,0	um um duże	28 26 30	23 22 25	IA I I	12	152 193 71 ---	585 745 275 ---	16,2 32,2 7,2 ---	TP-3,45 ODN-LUK-0,40
c	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Ol 52l, Św 42l, podszyt: jrz, bez.c, czm, jw, lsz na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	52 52 52	1,0	um um duże	28 26 30	23 22 25	IA I I	12	152 193 71 ---	875 1110 410 ---	24,2 48,2 10,8 ---	TP-5,76
d	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. pok.zwy, gwz.spe, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Brz, Kl 52l, Wz, Kl, Jw 42l, podszyt: czm, jw, lsz, bez.c, wz na 90%, w cz. NW bagno 0,39 ha, Info: w cz. N na 30% Lśw	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 JW 1 OL	52 52 52 52	1,0	um um duże	26 26 27 26	22 22 22 22	I I I II	12	213 20 30 41 ---	1870 175 265 360 ---	60,0 4,1 10,9 7,7 ---	TP-8,79
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21				= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Leginy (0008) = 20,21 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 20,21 Powiat kętrzyński (08) = 20,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7360	231,9		
51 a	1,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Js, Ol 42l, podszyt: lp, lsz, św, czm, sch na 50%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 GB	42 42 42 42 42	1,1	um um duże	20 22 18 27 15	17 21 16 22 15	I I II I II	12	104 55 16 33 16 ---	155 80 25 50 25 ---	10,2 2,4 1,2 1,8 1,2 ---	TP-1,50
																224	335	16,8 11,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
b	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, OI 65l, podsz.: lsz, czm, gb, lp, św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.) 6 szt., Info: pom. przyr.: obw.=430, 418, 416, 344, 367, 358 cm, h=25 m	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 LP	65 65	1,0	um um prz	32 28	28 23	I I	2 3	228 106 ---	485 225 ---	7,0 6,3 ---	TP-2,13
							PODRII	6 LP 2 KL 2 GB	35 35 35	0,1		13 13 12	13 13 12		12	7 2 2 ---	15 5 5 ---	13,3 6,2	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 65l, Św, Gb, Os 50l, podsz.: lsz, św, gb, jr, lp na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 KL 2 LP 2 GB 1 DB	50 50 50 65 50	0,9	um um prz	28 27 26 22 26	24 21 21 18 22	I I I III I	12	76 44 44 38 27 ---	60 35 35 30 20 ---	1,3 1,5 1,5 0,9 0,7 ---	TP-0,76
																229	180	5,9 7,8	
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 90l, Bk, Lp, Gb 60l, Lp 30l, podsz.: sch, lsz, gb, lp na 10%, 1-od gnia 0,7 ha Db 10l. 4 szt.	80/80 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 GB 1 DB 1 LP	90 90 90 90 90	0,7	prz prz um	35 38 25 35 34	28 27 21 28 26	I II III I II	2 2 4 2 2	116 90 26 32 32 ---	430 335 95 120 120 ---	3,0 6,3 1,8 1,8 2,2 ---	IIIBU-95%-3,72 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-1,86
																296	1100	15,1 4,1	
f	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 50l, podsz.: czm, lsz, prz.cw, bez.c na 80%, OP. Źródlika , Info: w cz. W na 20% Lśw i Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 2 GB 1 LP	50 50 50 50	0,8	um um prz	26 25 20 22	22 20 17 17	II III II II	12	131 38 33 16 ---	55 15 15 5 ---	1,3 0,4 0,5 0,4 ---	
																218	90	2,6 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 85l, Bk, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, czm, brz, lp na 30%, 1-od gnia 0,67 ha Db 10l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db 3 szt., Info: 3 gn. ogrodz.	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 BK 1 GB 1 LP	85 65 75 75 75 75	0,6	prz prz luź	40 32 35 30 27 33	30 28 25 27 22 25	I I II I II I	2 2 2 2 3 2	74 42 58 26 21 26 ---	200 115 160 70 55 70 ---	1,6 1,6 2,0 1,6 1,2 1,6 ---	9,6 3,5	IIIBU-95%-2,72 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,82
h	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św, Os 80l, podsz.: czm, prz.cw, lsz, wb, bez.c na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	110 80	0,7	prz prz luź	45 28	25 23	II II	2 3	317 23 ---	145 10 ---	1,3 0,1 ---	1,4 3,1	
i	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, rzż.spe, C. drz nat, D. podsz.: prz.c, prz.cw, czm, wb, jrz na 50%, OP. Źródlika	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	um um prz	26	22	II	12	262	135	3,1 6,0		
j	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, ol, trz, prz.c, bez.c na 70%, w cz. E kępa 0,31 ha Ol 90l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 90	0,8	um um prz	15 37	15 24	I I	11 2	150 40	215	15,9 11,0	TW-1,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 k	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 170l, Św, Bk 130l, Bk, Św 95l, Kl, Św, Gb, Bk 70l, Lp, Św 50l, Gb, Lp 30l, pods.: lp, lsz, bk, czm, kl na 50%, Info: w cz. E na 10% OI	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 GB 1 OL 1 LP	130 130 130 95 70	1,1	um um prz	55 65 30 42 23	31 32 22 26 20	II II IV II II	2 3 3 2 4	364 59 35 53 35 ---	700 115 65 100 65 ---	5,8 1,2 0,7 1,1 1,9 ---	5,6
-a			0,06		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: DROGI L														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Samławki (0007) = 15,89 Gmina Kolno (082) = 15,89 Powiat olsztyński (14) = 15,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4700	94,4	
52 a	10,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2)	100/100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 LP	90 75 90	1,0	um um duże	38 33 35	31 27 30	I I I	2 2 2	359 87 51 ---	3605 875 510 ---	60,1 19,3 8,5 ---	8,8
																497	4990	87,9	8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, Św, Md, Kl 30l, podsz.: lp, gb, bk, kl na 30%, Info: w cz. SW na 20% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 BK 1 BRZ 1 OL	30 30 35 30 30	1,4	peł nadm	14 14 14 17 20	14 14 13 16 19	I I I I I	12	70 17 32 25 42 ---	135 35 60 50 80 ---	10,4 7,1 6,8 2,2 3,5 ---	TW-1,95
c		0,47			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. trawy	BK-DB	PRZES	BK	90			53	23		2		2		
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zia.wsn, nar.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. podsz.: lp, gb, bez.c, brz, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,14 ha Lp 45l. Gb,Brz 75l. w cz. S bagno 0,13 ha, Info: upr. ogrodz.	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB LP BRZ GB	8 45 75 75	0,3	prz prz um		2 18 34 28 19	III 4 2 3	31		14 7 2 ---	23	ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-1,43 CW-1,43 CP-0,58
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Samławki (0007) = 15,17 Gmina Kolno (082) = 15,17 Powiat olsztyński (14) = 15,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5375	117,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Gb 75l, Lp, Bk, Brz, Ol 45l, podsz.: bk, lp, gb, lsz, db na 30%, Info: GDN, w cz. N na 10% Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 BK 3 BRZ	75 75 75	0,8	um um prz	30 33 35	26 26 28	I I I	2 2 2	137 103 88 ---	405 305 260 ---	8,9 6,7 2,8 ---	TP-2,96
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. gwz.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, podsz.: kru, św, bk, jrz, wb na 60%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 45 45	0,8	um um prz	30 32 18 23	24 24 20 22	I II I II	2 2 4 4	212 37 21 21 ---	125 20 10 10 ---	1,5 0,3 0,3 0,3 ---	
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Gb 66l, Ol, Lp, Bk, Gb 50l, podsz.: lp, bk, gb, lsz na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 LP	66 50 66	1,0	um um prz	30 27 28	24 25 24	I I I	12	180 79 74 ---	560 245 230 ---	15,2 5,6 6,3 ---	TP-3,12
d	11,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Db, Św, Os, Wb 38l, Brz, Os, Gb 25l, podsz.: gb, bk, lp, lsz, czm na 40%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 OL 1 LP 1 GB 1 BK	38 38 38 38 38 58	1,2	peł nadm	14 18 22 16 13 25	14 19 20 14 14 21	I I II I II I	12	70 53 35 18 18 35 ---	775 585 385 200 200 385 ---	65,7 19,8 12,5 16,9 11,6 13,1 ---	TW-11,06
																229	2530	139,6 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, glp, P. zad, R. zaw.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Lp 14l, podsz.: brz, gb, lp, lsz, os na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha Db 100l. Bk 70l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 BK BK DB	14 14 70 100	0,3	um um prz		4 4 25 27	III I	12 3 2			15 10 ---	25	ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16 CW-1,16 CP-0,54
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, glp, P. ziel, R. zia.wsn, szr.trw, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Kl 80l, podsz.: kru, czm, lp, gb, lsz na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 LP	80 80 60 60 60	0,7	um um prz	38 38 30 30 26	28 25 25 23 22	I II I I I	2 2 2 2 3	103 69 49 39 25 ---	125 85 60 50 30 ---	1,2 1,0 1,0 1,6 1,0 ---	5,8 4,7	IIIA-40%-1,23 AGROT-0,49
~a			0,48		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: ROWY															
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Samławki (0007) = 21,41 Gmina Kolno (082) = 21,41 Powiat olsztyński (14) = 21,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5085	193,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, Gb 25l, Bk, Lp, Św 14l, podsz.: gb, bk, lsz, lp, jrz na 30%, Info: w cz. NW na 10% Ol	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 BK	40 25 35 35 55	0,9	um um duże	15 8 22 22 35	14 8 21 21 22	I I I I I	12	88 35 23 29 ---	850 340 220 280 ---	62,6 10,8 11,8 8,3 10,4 ---	TP-9,65
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. podsz.: prz.cw, kru, czm, lsz, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,9	um um prz	21	19	II	12	245	275	9,6 8,5	TW-1,13
c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 45l, Bk, Ol 5l, podsz.: gb, bk, brz, lp, lsz na 50%, w cz. NW kępa 0,24 ha Bk,Db 150l. Ol 75l. w cz. C kępa 0,16 ha Ol 75l. Bk 117l. w cz. SE kępa 0,21 ha Bk 117l. Ol 75l., Info: młod. w 20% ogrodz., w cz. SE na 10% Lw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	11 11 23 5 5 35	0,9	um um prz		3 4 7 1 1	I II I II II	12	10	50	1,1 5,4 5,3 ---	CW-1,34 CP-4,82
							PRZES	BK WZ DB BK ŚW	170 120 70 70 120			75 65 37 38 55	29 27 25 24 32	2 3 2 2 2		25 17 15 12 8 ---	1690 77	103,9 10,8	
							PRZES	BK BK DB OL LP	75 150 150 75 110			35 70 80 35 55	25 30 29 22 30	2 2 1 3 3		30 20 10 10 4 ---	74	2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. smug, mjs Św 36l, Św, BK 26l, podsz.: kru, czm, lsz, prz.c, św na 50%, Info: w cz. C na 40% LMB	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	36 36	0,9	um um prz	22 20	19 18	II I	12	123 99 ---	95 75 ---	3,3 2,8 ---	TW-0,78
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: ROWY														
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Samławki (0007) = 17,04 Gmina Kolno (082) = 17,04 Powiat olsztyński (14) = 17,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2336	131,4		
55 a	8,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 LP 1 DB 1 BK	55 55 55 55 55 55	1,0	um um duże	30 27 27 25 26 17	25 22 23 20 22 18	I II I I I II	2 3 2 3 3 4	152 36 51 30 30 25 ---	1355 320 455 270 270 225 ---	26,3 6,3 18,0 9,9 8,0 9,8 ---	TP-8,92
																324	2895	78,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b -a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol.s, Lp 45l, podsz.: gb, lsz, bk, św, db na 30%, w cz. C remiza 0,11 ha Jb,Śl,Gr 40l., Info: w cz. C ruiny po zabud., w cz. SW na 20% Lw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OL 1 BK 1 GB	45 45 45 45	1,0	um um duże	27 24 25 24 16	24 20 21 17 16	I I II I II	12	104 49 66 22 16 ---	395 185 250 85 60 ---	10,5 7,3 6,5 4,6 2,7 ---	TP-3,79
	12,71 12,71 12,71 12,71 12,71		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Samławki (0007) = 12,96 Gmina Kolno (082) = 12,96 Powiat olsztyński (14) = 12,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3873	109,9		
56 a b	1,33 6,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/upż, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Kl, Ol 95l, Brz, Gb, Wz, Św 50l, podsz.: gb, lsz, bk, db, js na 70%, Info: fr. Lw, w cz. SE ambona	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 OS 1 BRZ 1 BK 1 GB	95 95 95 95 95 95	0,8	prz prz um	41 36 39 38 39 27	28 29 28 28 28 22	II I II I II III	12	189 37 37 37 37 31 ---	250 50 50 50 50 40 ---	3,8 0,3 0,3 0,3 0,9 0,7 ---	TP-1,33
						100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 1 BRZ 1 LP 1 OL	85 85 85 85 85	0,8	prz prz um	36 28 33 30 29	28 24 28 25 25	I II I II II	2 3 2 3 3	195 67 31 31 41 ---	1365 470 215 215 285 ---	24,8 8,3 1,7 4,5 3,3 ---	TP-6,99
																365	2550	42,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRs, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Bk, Gb, Js 60l, Bk, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, lp, os na 60%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 LP 1 DB 1 OL.S	60 60 60 60 60	0,9	um um prz	29 28 27 27 26	26 24 24 21 20	I II I II III	3 3 3 3 3	147 71 30 25 25 ---	715 345 145 120 120 ---	12,0 6,0 4,7 3,6 2,2 ---	TP-4,88
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, ic, P. zad, R. trawy, zia.wsn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb, Wz, Ol.s, Lp 36l, podsz.: lsz, os, gb, czm, db na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OS 1 DB 1 JS	36 36 36 36	0,9	prz prz um	18 19 14 18	18 18 13 17	II II II I	12	123 70 12 18 ---	190 110 20 30 ---	6,7 4,2 1,2 1,3 ---	TW-1,56
f		0,44			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, ic, porol, P. zad, R. trawy, zia.wsn, pok.zwy, D. podsz.: gb, lsz, ol.s, śl, głą na 20%, Info: w cz. E ambona	DB	PRZES	OL	35			19	18		4		1		
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Samławki (0007) = 15,68 Gmina Kolno (082) = 15,68 Powiat olsztyński (14) = 15,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4836	90,8		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Ol, Brz, Wz 95l, Bk, Lp, Gb, Kl 60l, Bk, Lp 40l, 1-od gnia 1,33 ha Db 7l. 5 szt., Info: fr. Lw, gn. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 GB	95 95 95	0,7	prz prz um	39 34 28	30 27 22	I II III	2 2 3	307 32 26 ---	1630 170 140 ---	25,1 2,5 2,4 ---	IIIBU-95%-5,31 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66 CW-2,65
b	11,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Brz, Wz, Św 95l, Bk, Lp, Gb 60l, Bk, Lp 40l, Bk 30l, podsz.: gb, kl, bk, lp, js na 30%, w cz. S kępa 0,46 ha Ol,Brz 75l., Info: fr. Ol	100/100 DB-BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 JS 1 DB 1 GB	95 95 95 95	0,9	prz prz um	38 36 36 28	30 30 27 22	I I II III	2 2 2 3	340 42 42 31 ---	3905 485 485 355 ---	60,1 3,4 7,2 6,1 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,77 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Samławki (0007) = 17,18 Gmina Kolno (082) = 17,18 Powiat olsztyński (14) = 17,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7170	106,8	
58					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 90l, Gb, Św, Db, Lp, Ol 70l, Bk, Gb 55l, Bk 30l, podsz.: gb, bk, lp, kru, św na 10%	100/100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	70 90 70	1,0	um um prz	28 37 33	26 30 29	I I I	12	270 95 32 ---	940 330 110 ---	23,1 5,5 1,4 ---	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, bk, jrz, db na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 60 70	1,0	prz prz um	27 17 27	23 18 23	II III II	3 4 3	196 58 48 ---	120 35 30 ---	1,4 1,5 0,8 ---		
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Gb, Brz, Św, Kl 80l, Gb, Lp 60l, podsz.: bk, gb, lp, bez.k, jrz na 20%, Info: wyst. bud. lęg., w cz. SE paśnik	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 BK 1 LP 1 BK	80 80 80 60	1,0	prz prz um	39 31 32 25	32 27 27 21	I I I I	12 12 12 12	324 44 44 34 ---	1570 215 215 165 ---	21,8 4,2 4,2 5,2 ---	TP-4,84	
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Bk, Db 45l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk na 30%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	45 45 35 45	1,0	prz prz um	19 20 16 22	19 20 14 21	I I I II	12 12 12 12	142 76 38 33 ---	575 305 155 135 ---	31,6 8,2 13,5 3,5 ---	TP-4,04	
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 40l, Lp 30l, podsz.: gb, bk, jrz, kru, lp na 10%	100/100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	7 30 20 14	0,5	um um prz		1 9 6 3	II II II II	21 21 21 21			1,8 ---	ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-1,56 CW-1,56 CP-1,55	
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Samławki (0007) = 16,56 Gmina Kolno (082) = 16,56 Powiat olsztyński (14) = 16,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4925	127,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
59					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)																	
a	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Bk, Św, Md, Db 25l, podsz.: gb, bk, brz, wb, lsz na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 GB 1 OL 1 BK	30 25 30 30 45	0,9	um um prz	9 14 10 18 15	11 15 11 17 15	I I II II II	12	27 27 7 20 13 ---	245 245 65 180 120 ---	52,2 13,9 5,9 7,8 8,4 ---	---	94 855 88,2 9,7		TW-9,05
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/is, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 135l, Bk, Św, So 75l, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, os, bk, jrz na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 MD 1 DB 1 LP 1 GB 1 BRZ 1 LP	75 75 75 75 75 60 60	0,9	prz prz um	33 39 29 32 28 27 27	29 31 26 27 24 26 24	I I I I II I I	2 2 3 3 3 3 3	128 44 39 39 29 29 29 ---	165 55 50 50 35 35 35 ---	1,7 0,9 1,0 1,1 0,8 0,6 1,2 ---	---	337 425 7,3 5,7		TP-1,27
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, zia.wsn, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 100l, Ol 80l, Brz, Gb, Js, Bk 60l, Gb, Ol 45l, podsz.: lsz, bk, gb, lp, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	60 80	0,8	prz prz um	31 35	26 28	I I	2 2	340 76 ---	290 65 ---	4,4 1,3 ---	---	416 355 5,7 6,7		TP-0,85
d		0,94			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, kru, jrz, brz, św na 20%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	BRZ OL OL	50 50 75			23 20 29	20 19 22	4 4 3		70 35 15 ---	120					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Św, Js 60l, Bk 20l, podszt.: lsz, os, bk, gb, kru na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 DB 1 BK 1 GB	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	29 32 25 25 22	27 27 20 22 20	I I II I II	3 3 3 3 4	157 36 20 25 20 ---	235 55 30 35 30 ---	3,9 0,9 0,9 1,2 0,9 ---	TP-1,49
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: ROWY														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,93 = 13,93 Obr. ew. Samławki (0007) = 13,93 Gmina Kolno (082) = 13,93 Powiat olsztyński (14) = 13,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2238	109	
60 a	1,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 BK	28 28 40 40	1,3	um um prz	13 16 22 15	12 16 22 15	I I I I	12	81 42 28 21 ---	120 60 40 30 ---	17,6 3,1 1,3 2,3 ---	TP-1,48
b				1,48	RP. PS (Ps III), Info: w cz. C ambona														
c				5,21	RP. R (R IIIB) R (R IVA)														
d	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Bk, Wb 50l, Św, Bk, Db, Ol 30l, podszt.: jrz, gb, bez.c, bk, św na 40%, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 DB	50 50 50 50	1,0	um um prz	27 26 28 26	25 22 22 21	I I II I	12	142 87 71 27 ---	815 500 405 155 ---	18,5 23,0 9,2 5,2 ---	TP-5,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 23l, podsz.: brz, wb, kru na 10%, w cz. NW luka 0,09 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	18 23	0,9	um um prz	12	6 11	II I	12	5	10	2,0 2,6 --- 4,6 2,3	CP-2,00
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So 14l, Info: w cz. S młod. na 20% ogrodz.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 BK	14 14 14	0,9	um um prz		4 7 4	III I I	12			3,1 --- 3,1 3,1	CP-1,01
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. podsz.: wb, bez.c, kru, trz, śl.t na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,9	um um prz	10	11	II	12	100	165	15,2 9,2	TW-1,65
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, w cz. SE kępa 0,11 ha Brz,Db,Św 50l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	16 16	0,9	um um prz		4 5	III I	22			1,0 --- 1,0 0,7	CP-1,45
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Gb, Db 75l, Bk 45l, podsz.: jrz, gb, brz, bez.k, db na 30%	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	75 75	0,6	prz prz luź	33 35	28 28	I I	2 2	349 48 --- 397	455 65 --- 520	10,7 0,7 --- 11,4 8,7	IIAU-95%-1,31 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-0,79
							PODR	4 BK 4 DB 2 BK	14 14 30	0,6			4 4 10		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 8l, w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Db,Bk 80l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 ŚW 2 MD BRZ DB BK GB	8 8 8 80 80 80 70	1,0	um um prz		2 2 4 30 25 27 19	II I I	11				CP-1,04
l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: wb, kru, bez.c, jrz, ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	23 23	1,1	um um prz	16 11	15 10	II I	12	171 6 ---	200 5 ---	12,0 1,8 ---	TW-1,18
m	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 60l, podsz.: jw, kl, jrz, bez.k, lsz na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 ŚW 1 SO	60 60 60 60	0,9	um um prz	27 31 29 29	24 27 25 25	I I I IA	12	132 107 107 41 ---	65 50 50 20 ---	1,7 1,1 1,8 0,5 ---	TP-0,48
n			0,06		RP: DROGI L														
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: ROWY														
-c			0,03		RP: DROGI L														
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	6,69 6,69 6,69 6,69 6,69	= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Samławki (0007) = 24,56 Gmina Kolno (082) = 24,56 Powiat olsztyński (14) = 24,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3261	134,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
61					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)																	
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zia.wsn, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. podsz.: lp, gb, brz, lsz, bez.c na 20%, w cz. NE kępa 0,09 ha Brz,Lp,Gb 75l. Lp 35l.	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ LP GB LP	8 75 75 75 35	0,3	prz prz luź		2 28 23 19 16	III	31					14 11 2 2 ---	2,8 1,7 0,2 0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,63 CW-0,63 CP-0,20
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 95l, Kl, Md, Gb 75l, Bk, Gb, Lp 45l, podsz.: bk, lp, gb, lsz, sch na 50%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 LP 1 BRZ 1 OL	75 75 75 75	0,8	prz prz um	35 33 35 30	28 28 29 26	I I I II	2 2 2 2	172 103 29 34 ---	125 75 20 25 ---	2,8 1,7 0,2 0,3 ---	5,0 6,8		2,8 1,7 0,2 0,3 ---	TP-0,73
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, lsz, brz, bez.c, os na 30%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 LP 1 DB 1 LP 1 BK	15 30 30 15 15 45	0,5	um um prz		4 8 13 3 4 16	I I I II I I	12	5 5 10 ---	20 20 45 ---	4,7 4,7 0,3 2,5 ---	12,2 2,8		4,7 4,7 0,3 2,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,21 PIEL-2,21 CW-2,21 CP-2,21
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (hp) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, zia.wsn, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., mjs Js 60l, Js 40l, podsz.: czm, prz.cw, bez.c, lsz, der.ś na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	60 40 85	0,8	um um prz	33 23 38	23 20 25	II II II	2 4 2	162 71 81 ---	160 70 80 ---	2,8 2,1 0,9 ---	5,8 5,9		2,8 2,1 0,9 ---	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, D. IP mjs Ol, Db, Kl, Md, Św, Os 38l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, podsz.: lp, gb, bk, lsz na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 6 LP 2 LP 2 BK	38 30 40 40	0,8 0,7	um um prz um prz	22 11 18 14	21 12 16 13	I I II	12 12 12	187 26 23 14 --- 63	285 40 35 20 --- 95	9,6 6,3 8,4 2,6 2,2 --- 13,2 8,7	TW-1,52
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (ż) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/is, P. szch, R. pok.zwy, rzż.spe, zia.wsn, C. drz szt, D. podsz.: czm, prz.c, prz.cw, lsz, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	1,0	um um duże	33	27	I	2	604	675	7,7 6,9	
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (ż) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/is, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, rzż.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, prz.c, prz.cw, bez.c, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,2	um um duże	25	23	I	11	455	480	13,9 13,2	TP-1,05
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Wz 38l, Md, Bk, Wz, Kl 24l, podsz.: lsz, czm, gb, śl, lp na 60%, OP. Jary	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 LP 1 OS 1 GB	38 38 38 38 24	0,9	um um prz	26 23 18 26 10	22 21 16 20 12	I I I I I	12 12 12	140 41 29 29 6 --- 245	245 70 50 50 10 --- 425	7,6 2,4 4,3 1,8 1,4 --- 17,5 10,0	TW-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Wz, Lp 8l, podsz.: lsz, gb, czm, brz, bez.c na 40%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 DB 1 ŚW BRZ LP GB	8 8 8 60 60 60	1,0	um um prz		2 2 2 38 30 25	I II I 24 22 18	11 11 11 3 3 4				25 15 5 ---	45	CP-0,93			
k	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Js 55l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lp, lsz, gb, bez.c, jrz na 30%, Info: w cz. S na 10% Lw, w cz. C na 20% OI	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	7 BRZ 1 OL 1 LP 1 GB 5 LP 3 BK 2 LP	55 55 55 55 45 45 35	0,8	um um prz prz prz luź		32 30 30 22 20 18 15	27 23 23 17 18 17 14	I II I III I I I	11 2 2 2 4 12			173 30 25 15 ---	945 165 135 80 ---	18,3 3,2 5,1 3,3 ---	243 1325 29,9 5,5 14,0 7,6 6,0 ---	440 27,6 5,1	TP-5,46
l	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSts, glp, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, rzż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: lsz, prz.c, gb, sch, czm na 40%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 1 LP 1 GB	40 40 40 40	1,2	um um duże		25 18 20 17	23 17 17 16	I I I II	12			233 58 18 18 ---	270 65 20 20 ---	7,9 5,0 1,5 1,1 ---	327 375 15,5 13,4	TW-1,16	
~a			0,27		RP: DROGI L																			
~b			0,30		RP: ROWY																			
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Samławki (0007) = 20,53 Gmina Kolno (082) = 20,53 Powiat olsztyński (14) = 20,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																4873	157,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a		1,05			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, gwz.spe, D. pods.: czm na 10%, w cz. S kępa 0,11 ha Md,Brz,Św 70l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	ŚW-DB	PRZES	MD BRZ ŚW LP	70 70 70 50			42 36 35 33	30 28 29 18		2 2 2 3		35 7 3 1 ---		ODN-ZRB-1,05 PIEL-1,05 CW-1,05
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, szr.trw, C. drz szt, D. mjs Ol 75l, Brz 50l, pods.: czm, prz.cw, lsz, jrz, wb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	30	25	I	11	404	395	8,3 8,5	TP-0,98
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 50l, pods.: czm, prz.c, kru, jrz, bk na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	40 25	0,9	um um prz	25 17	20 17	II I	11	163 93 ---	170 95 ---	5,1 5,1 ---	TP-1,03
d	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Św 38l, pods.: gb, lp, lsz, bk, db na 60%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 LP 1 GB	38 38 38 38 38 38	1,2	peł nadm	16 18 22 22 16 15	15 17 I I I I	I I I II I I	12	53 47 53 35 18 23 ---	400 350 400 260 135 170 ---	33,7 17,7 13,4 8,5 11,5 8,7 ---	TW-7,50
f	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Ol 28l, pods.: bk, gb, lp, db, lsz na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK	28 28 28 33	1,0	peł nadm	13 18 14	13 8 15 12	I II I I	12	91 14 14 ---	435 65 65 ---	38,1 5,5 9,8 9,1 ---	TW-4,77
																229	1715	93,5 12,5	
																119	565	62,5 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			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
62g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 22l, podszt.: gb, lp, lsz, bk, brz na 60%, Info: w cz. S na 10% Lw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 GB	22 22 22 22 22	1,0	peł nadm	11 12 7 9 7	7 12 7 8 7	I I III I III	12	38 180 4 20 0,5 42	11,8 11,9 0,5 5,8 0,5 ---	CP-P-4,74	
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. zad, R. pok.zwy, zia.wsn, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Lp 50l, podszt.: czm, prz.c, prz.cw, lsz, jrz na 60%, Info: w cz. N na 40% OIJ	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	50 50	1,0	um um duże	29 30	25 25	I I	12	142 219 ---	275 425 ---	6,3 8,9 ---	TP-1,95
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 80l, Lp, Ol, Bk 40l, podszt.: bk, gb, lp, lsz, jrz na 20%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 LP 1 BK 1 GB	60 60 60 60 60	0,9	um um duże	34 28 28 32 25	27 25 24 24 20	I I I I II	2 3 3 3 3	112 91 61 30 25 319	125 100 65 35 30 355	2,1 1,5 2,1 1,0 0,8 ---	TP-1,10
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
-c			0,33		RP: ROWY														
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Samławki (0007) = 24,06 Gmina Kolno (082) = 24,06 Powiat olsztyński (14) = 24,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4369	227,7	

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
63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Gb, Ol 50l, podsz.: gb, bk, lsz, św, os na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 BK 1 OS 1 DB 1 BK	65 65 65 65 50 50	0,9	um um prz	29 30 28 32 20 20	25 26 23 27 18 18	I I I I II I	12	138 58 32 42 21 21 ---	275 115 65 85 40 40 ---	6,6 1,7 1,8 1,2 1,6 1,9 ---	TP-2,01
b	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 57l, Kl, Gb 37l, podsz.: gb, lsz, db, kl, jrj na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Wz 3 szt., Info: w cz. C na 30% Lw i Ol, drz. mat. Brz nr 3293 i 3294	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37 37 37	1,1	um um duże	17 22 16 22 21	17 20 15 21 17	I II I I I	12	82 58 29 23 23 ---	380 270 135 105 105 ---	19,9 9,0 12,3 3,7 8,4 ---	TW-4,63
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. BRs, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Os 25l, podsz.: gb, db, lsz, lp, św na 50%, Info: w cz. W i S na 40% Lśw	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	10 17 10 13 15	11 18 10 12 15	I I I I I	12	35 98 7 21 21 ---	50 145 10 30 30 ---	5,9 7,6 2,1 0,8 1,8 ---	TW-1,47
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Św 55l, Brz, Ol 30l, podsz.: gb, os, jrj, lsz, bk na 40%, Info: w cz. S na 10% Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 GB 1 OS 1 BK	55 55 55 55 55	0,8	um um prz	30 27 22 35 27	26 23 20 27 22	I I II I I	2 3 4 2 3	102 56 41 36 25 ---	345 190 140 120 85 ---	6,7 5,6 4,6 2,4 3,1 ---	TP-3,39
																260	880	22,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Md, Wz, Gb, Os 17l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, czm na 50%, Info: w cz. N na 30% Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 DB 1 BK		17 17 17	0,9	um um duże		8 6 4	I II II	22			0,8 0,3 --- 1,1 1,5	CP-0,74	
g		0,27			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ic, porol, P. zad, R. trawy, jst.spe, pok.zwy	ŚW-DB	PRZES DB LP GB KL		120 120 70 55			54 50 25 35	28 26 17 22		2 2 4 3		10 4 1 1 --- 16			
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, ic, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 4l, podsz.: brz, gb, lsz, jrz, os na 50%, Info: w cz. N i S na 20% Lśw	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 DB 2 DB 1 LP 1 OL		4 15 4 4 4	0,9			5 1	I II II II	11			1,0 0,9 --- 1,9 0,7	PIEL-2,14 CW-2,14 CP-0,74	
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Os 38l, podsz.: lsz, gb, bk, db, os na 30%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 ŚW		38 38 38	1,0	um um prz	17 16 22	16 15 17	I II I	12	70 53 23 ---	85 65 30 ---	7,1 3,7 2,1 ---	TW-1,20	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,46		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,32	0,27	0,75		= 17,34												3040	124,6	
	16,32	0,27	0,75		= 17,34 Obr. ew. Samławki (0007)														
	16,32	0,27	0,75		= 17,34 Gmina Kolno (082)														
	16,32	0,27	0,75		= 17,34 Powiat olsztyński (14)														
	16,32	0,27	0,75		= 17,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
64					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ol, Jw 4l, podsz.: brz, gb, lsz, os, wb na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha Bk, Św 35l. w cz. C kępa 0,23 ha Św, Brz, Ol 100l. w cz. C kępa 0,14 ha Db, Os 100l. w cz. C kępa 0,12 ha Ol, Brz 35l., Info: w cz. C na 5% LMB, drz. mat. Brz nr 2900	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 LP	4 4 15 4	1,0			I I II II	11			2,2		
							PRZES	DB ŚW BRZ OL BK	100 100 100 35 35			45 35 35 20 14	30 27 25 20 15	1 2 2 4 4		40 40 35 30 20 ---	0,4		
																165			
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Bk 10l, podsz.: gb, brz, lsz, os, wb na 50%, w cz. NW kępa 0,4 ha Db, Lp, Brz, Św, Bk 90l. 3 szt., Info: w cz. C na 40% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 MD	10 10 10 10	1,0	um um prz		3 3 6 4	III I III I	11			1,6	
							PRZES	DB LP BRZ ŚW BK	90 90 90 90 90			48 35 33 35 50	30 27 28 25 28	2 2 2 2 2		75 20 10 5 4 ---	0,5		
																114			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol, Wz 3l, podsz.: brz, gb, os, wb, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,37 ha Db,Bk,Gb,Św 90l. 2 szt., Info: w cz. N na 15% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 ŚW 1 SO DB BK LP ŚW GB	3 3 3 90 90 70 90 90	1,0			I I I I I I I I	11						PIEL-3,75 CW-3,75
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 130l, Js, Ol, Św, KI 90l, Św, Bk 70l, Lp, Gb 60l, Św, Lp, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, bk, lp, lsz, jrz na 40%, Info: GDN, na 10% Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 LP 2 GB	90 90 90 90	1,0	prz prz um	37 40 40 27	29 30 26 24	I I II II	2 1 2 3	164 103 87 87 ---	440 275 235 235 ---	3,0 4,2 4,4 3,8 ---	111 ---	III A-40%-2,68 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Bk 55l, Lp, Gb, Brz, Ol 37l, podsz.: gb, bk, lsz, lp, czm na 40%, Info: w cz. C na 30% Lw	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 GB 1 LP 1 BK	37 55 55 55 37	0,9	um um prz	18 28 17 18	17 25 17 16	I I III I	12	70 58 29 29 12 ---	75 60 30 30 15 ---	3,9 1,2 1,2 1,1 1,2 ---	198 210 ---	TW-1,06
-a			0,29		RP: LINIE															
-b			0,35		RP: DROGI L															
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Samławki (0007) = 17,32 Gmina Kolno (082) = 17,32 Powiat olsztyński (14) = 17,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1785	27,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów st łag E, GI. BRs, ic, P. szad, R. trawy, mal.wś, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Bk 9l, podszt.: gb, lp, lsz, brz, os na 50%, Info: w cz. S na 30% Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	9 9 9	1,0	um um prz		2 2 5	II I II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,12
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRs, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 85l, Bk, Lp 65l, Gb, Bk, Lp, Js 45l, podszt.: gb, lsz, brz, os, lp na 30%, 1-od gnia 0,76 ha Db 7l. 4 szt., Info: GDN, w cz. N na 30% Lw	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 BK 1 LP 1 GB	85 85 85 85 85	0,6	prz prz luź	34 33 38 35 25	28 25 27 24 20	I II I II III	2 2 3 3 3	116 64 32 26 21 --- 259	415 230 115 95 75 --- 930	3,3 2,6 2,1 1,9 1,5 --- 11,4 3,2	IIIAU-95%-3,57 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CW-0,76	
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, ic, P. szad, R. szr.trw, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz, lp, gb, ol.s, jrj na 50%. Info: w cz. C na 20% Ol	40/40 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL.S 1 BRZ 1 OL	40 40 40	0,9	um um prz	23 27 22	19 23 20	II I II	4 3 4	210 23 29 --- 262	175 20 25 --- 220	5,3 0,6 0,7 --- 6,6 8,0	TP-0,83	
d		1,02			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, wzw.błt, D. podszt.: ol na 10%	OL	PRZES	OL	23			12	10		4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRs, ic, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Jw, Bk 45l, Lp 30l, podszyt: gb, lsz, bk, jw, lp na 60%, Info: w cz. C na 30% Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OL 1 LP 1 GB	45 45 45 45 45	0,9	um um prz	26 20 27 22 16	23 17 23 18 16	I II I I II	12	93 33 76 16 16 ---	235 85 190 40 40 ---	6,2 3,7 4,7 2,2 1,8 ---	TP-2,51
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 10,57 = 10,57 Obr. ew. Samławki (0007) = 10,57 Gmina Kolno (082) = 10,57 Powiat olsztyński (14) = 10,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1814	37,3	
66 a	5,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BK 1 BK	15 30 15 8	0,6	um um prz		6 9 3 1	II II II II	12			2,0 5,7 ---	ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-2,18 CW-2,18 CP-3,26
							PRZES	BK LP BK BK GB	160 130 85 70 130			59 49 31 28 36	32 30 27 25 24		2 2 3 3 3		39 19 14 14 9 ---	7,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: gb, bk, brz, lp, lsz na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 BK	15 30 15 8	0,4	um um prz		5 9 3 1	II II II II	12			1,3 4,6 ---	ODN-ZŁOŻ-3,95 PIEL-3,95 CW-3,95 CP-2,64
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI 60I, Św 40I, podszt.: św, brz, bk, kru, jrz na 30%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	20 19	20 17	II III	4 4	193 56 ---	120 35 ---	2,0 1,4 ---	TP-0,63
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, OI 24I, podszt.: gb, lp, db, śl.t, bk na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 BK 1 BK 1 BRZ	24 24 34 24 34	0,7	prz prz um	15 18 13 17	16 16 13 18	I I I I	12	45 45 21 21 ---	20 20 10 10 ---	1,3 1,8 1,2 0,2 0,4 ---	TW-0,48
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 75I, Gb 55I, Lp, Md, OI 35I, Bk 25I, podszt.: gb, bk, brz, db, lp na 50%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	35 35 35 35 55	1,0	um um prz	13 17 18 13 18	14 18 17 13 19	I I I II I	12	55 43 20 12 30 ---	190 150 70 40 105 ---	21,0 5,6 6,1 2,8 3,9 ---	TW-3,48
																160	555	39,4 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 g ~a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 34l, Bk, Db 24l, Db, Bk, Lp 18l, podsz.: lp, gb, bk, db, głg na 40%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 BK 1 BRZ	24 34 34 24	1,2	um um prz	16 17 13 13	16 18 14 15	I I I I	12	88 70 14 15 ---	95 75 15 15 ---	7,9 3,0 1,8 1,0 ---	TW-1,08 13,7 12,7
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Samławki (0007) = 18,03 Gmina Kolno (082) = 18,03 Powiat olsztyński (14) = 18,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1107	75	
67 a b	0,76 3,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Brz 75l, Gb, Kl 60l, Brz, Św 50l, podsz.: gb, bk, Isz, db, jrj na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	60 60 60 50 50	0,8	prz prz um	26 27 29 21 19	22 22 27 20 19	I I I I I	12	112 56 25 25 20 ---	85 45 20 20 15 ---	2,5 1,4 0,3 0,6 0,7 ---	TP-0,76 5,5 7,2
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 85l, Db, Brz, Gb 75l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb, Isz, jrj, lp na 30%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 BK 1 LP 1 BK	85 75 75 95	0,9	um um prz	38 29 30 39	33 25 26 30	I I I I	2 3 3 3	318 41 41 41 ---	1000 130 130 130 ---	12,6 2,8 2,8 2,0 ---	TP-3,14 20,2 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 75l, Św 55l, Lp 20l, Bk, Db, Brz 15l, podsz.: gb, jr, kru, bk, os na 30%	100/100 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 GB 1 BRZ 1 BK	30 55 40 40 55 20	0,8	um um prz	9 21 14 11 27	11 20 14 11 25 7	I I I III I I	12	14 48 27 7 25 ---	30 100 55 15 50 ---	6,3 3,7 4,2 1,0 1,0 ---	TW-2,10
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Md 35l, Bk 25l, podsz.: gb, bk, jr, brz, db na 30%	100/100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 BK	35 35 75	1,1	um um prz	13 18 32	13 18 26	I I I	12	88 47 47 ---	100 55 55 ---	11,0 2,0 1,2 ---	TW-1,14
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. trawy, gaj.zół, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz 30l, Lp, Św, Md 18l, podsz.: gb, lp, lsz, db, bk na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 BK	18 18 18	0,8	um um prz	8	5 10 5	III I II	22	32	35	0,4 2,9 ---	CP-1,07
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Gb 20l, podsz.: bk, gb, bez.k, jr, jw na 40%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	24 20 20 20	0,9	um um prz	16 12 7	15 13 7 5	I I I II	12	139 14 3 ---	130 15 5 ---	10,8 1,0 1,3 ---	TW-0,94
																156	150	13,1 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 h	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Js, Ol, Gb, Jw 50l, Bk 40l, podsz.: lsz, jr, gb, bk, św na 40%, w cz. NW bagno 0,24 ha	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 LP 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50 50 65 90	1,0	um um prz	24 25 26 20 23 31 38	21 23 25 19 21 28 29	I I I I I I I	12	87 87 27 27 27 33 49 ---	625 625 195 195 195 240 355 ---	21,2 29,0 4,4 8,7 8,7 3,4 5,9 ---	TP-7,20	
i	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Św, Db, Brz 25l, podsz.: gb, lp, lsz, brz, bk na 30%	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	35 45 35 35 35	0,9	um um prz	12 15 18 16 9	13 16 17 17 10	I I I I III	12	54 40 19 20 5 ---	170 125 60 60 15 ---	18,4 6,9 5,2 2,3 1,5 ---	11,0	TW-3,11
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, gaj.zół, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 95l, Św, Gb, Lp 75l, Bk, Św 60l, podsz.: gb, bk, kl, lsz, brz na 30%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 OL 1 BRZ	75 95 95 75 75 60	0,8	prz prz um	34 41 46 29 33 28	28 30 30 25 25 24	I I I I II I	2 3 2 3 2 3	113 83 29 34 34 25 ---	155 110 40 45 45 35 ---	1,6 1,7 0,3 1,0 0,6 0,6 ---	4,3	TP-1,35
k		0,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb, jr, bk, lsz, kru na 30%	OL	PRZES	OL OL	75 60			31 27	25 21		3 3	38 27 ---	65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 I ~a ~b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Brz 40l, pods.: kru, jrz, prz.cw, wb, bk na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 28	22 24	II I	3 3	289 25 ---	340 30 ---	5,9 0,5 ---	TP-1,18
	21,99	0,53	0,53		= 23,05											6022	200,3		
	21,99	0,53	0,53		= 23,05 Obr. ew. Samławki (0007)														
	21,99	0,53	0,53		= 23,05 Gmina Kolno (082)														
	21,99	0,53	0,53		= 23,05 Powiat olsztyński (14)														
	21,99	0,53	0,53		= 23,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
68 a b	1,57 8,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	100/100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	23 20 28	23 19 26	I II I	12	213 51 30 ---	335 80 45 ---	10,6 2,4 0,8 ---	TP-1,57
					D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Lp, Jw, Ol, Św 60l, pods.: bk, jw, gb, jrz, kru na 20%, w cz. E kępa 0,12 ha Db 14l., Info: kępa Db ogrodz.										294	460	13,8 8,8		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkep, mjs Bk 85l, Gb, Ol, Brz 65l, Bk 55l, Md, Brz 30l, Bk 20l, Bk 14l, pods.: gb, brz, bk, jrz, kru na 30%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BRZ 1 GB 1 BK 1 BK	30 14 14 30 65 45	0,9	um um prz	9 7 8 27 15	11 4 8 21 16	I III I III I	12	16 13 3 27 19 ---	130 105 25 215 150 ---	27,3 12,1 3,6 6,9 8,4 ---	TW-8,00
							PRZES	BK	130			63	28		3	78	625	58,3 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Bk, Gb 85l, Bk 55l, Gb 45l, Bk 30l	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	140 110	0,4	luż	63 46	33 30	II II	2 2	143 85 ---	355 210 ---	3,7 2,9 ---	IIAU-95%-2,49 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CW-1,24
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkep, mjs Gb, Brz 60l, Lp 50l, Brz, Ol 40l, pods.: kru, wb, jr, gb, bk na 30%, w cz. C bagno 0,28 ha 2 szt., Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 2 BRZ	50 60 50	0,9	prz prz um	25 23 25	21 23 23	II I I	12 I I	153 87 49 ---	190 105 60 ---	4,2 3,4 1,4 ---	TP-1,23
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 5l, w cz. C kępa 0,11 ha KI,So,Bk 110l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 LP	5 5 5	1,0		36 46 41	30 30 31	II I I	11 I	---	26 9 8 ---	43	PIEL-0,74 CW-0,74
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Db, Bk 60l, Bk, Os, Brz, Gb 45l, pods.: lsz, gb, lp, os, bk na 50%, w cz. NW bagno 0,13 ha	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 LP 1 BRZ	35 35 35 35 45 45 60	1,1	um um prz	20 16 16 14 23 17 28	18 18 15 13 19 18 26	I I I I I I I	12 	82 47 23 12 41 23 35 ---	70 40 20 10 35 20 30 ---	3,1 1,5 1,7 1,1 1,9 1,1 0,5 ---	TW-0,83
																263	225	10,9 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Gb 95l, Św, Jw 75l, Lp 60l, Gb, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, jw, gb, lp na 50%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 BK	95 95 95 75	0,9	prz prz um	37 36 42 28	28 28 29 22	I II I II	3 3 2 3	210 126 37 31 ---	190 115 35 30 ---	2,6 2,0 0,2 0,7 ---	
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 70l, Brz, Bk, Św 50l, Db, Md 40l, podsz.: lsz, gb, bk, kl, lp na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BK	50 40 70	0,9	um um prz	23 18 33	21 18 24	I I I	12	126 98 33 ---	125 95 35 ---	4,2 6,6 0,8 ---	TP-0,99
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Samławki (0007) = 17,23 Gmina Kolno (082) = 17,23 Powiat olsztyński (14) = 17,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2911	115,7		
69 a	1,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	45 80 55	1,0	um um prz	23 33 27	21 30 23	II I I	12	251 71 33 ---	325 90 45 ---	8,5 1,9 0,8 ---	TP-1,30
																355	460	11,2 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pl, P. ziel, R. gaj.zół, mek.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Św 25l, podszt.: gb, lsz, bk, jr, kru na 40%, Info: wyst. mrow.	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	80 95 80	0,7	prz prz um	34 40 35	29 31 28	I I I	2 2 2	349 108 25 ---	335 105 25 ---	6,9 1,5 0,2 ---	
							PODR II	7 BK 3 GB	35 35	0,3		13 12	13 13		13	25 10 ---	25 10 ---	8,6 9,0	
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Gb 75l, Gb 30l, podszt.: bk, lsz, jr, bez.k, św na 60%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	75 75 55	0,6	prz prz luź	32 33 19	28 28 18	I I II	2 2 4	245 64 20 ---	375 100 30 ---	8,8 1,0 1,3 ---	
							PODR	7 BK 3 BK	30 15	0,2			9 3		13			11,1 7,3	
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Md, Lp, Jw 30l, podszt.: gb, bk, lsz, lp, jw na 30%	100/100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	30 30	0,9	um um prz	11 14	12 14	I I	12	38 36 ---	80 75 ---	17,0 9,3 ---	TW-2,09
							PRZES	BK	110			53	30		3		155 19	26,3 12,6	
f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Lp 95l, Gb, Brz, Bk 58l, Św 30l, podszt.: bk, gb, kl, lsz, św na 40%, w cz. W kępa 0,16 ha Db 14l., Info: w cz. SE ambona	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	58 58	0,9	um um prz	22 25	21 23	II I	12	198 102 ---	820 420 ---	25,3 15,3 ---	TP-4,14
																300	1240	40,6 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, gaj.zół, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Ol 58l, Db, Św 40l, podsz.: gb, bk, św, db, lsz na 50%, w cz. N luka 0,17 ha w cz. S bagno 0,11 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	58 58 58	0,8	prz prz um	23 26 27	20 23 25	II I I	12	132 86 51 ---	125 80 50 ---	3,8 2,9 0,8 ---	TP-0,94
h	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Św 30l, podsz.: gb, bk, lsz, św, db na 20%, Info: w cz. NW paśnik	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB	70 70 55 55 55	1,0	prz prz um	31 29 25 28 26	27 27 23 23 23	I I I II I	2 3 3 3 3	312 69 48 37 32 ---	690 150 105 80 70 ---	18,2 1,9 4,2 1,6 2,1 ---	TP-2,21
i	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: wb, kru, jrz, ol, bk na 10%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	24 24	20 20	II I	12	216 47 ---	170 35 ---	5,1 1,2 ---	TP-0,78
j ~a ~b			0,21 0,13 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Samławki (0007) = 14,45 Gmina Kolno (082) = 14,45 Powiat olsztyński (14) = 14,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4434	139,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Reszel (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Św 95l, Gb 75l, Bk, Brz, Gb, Św 60l, pods.: gb, kl, jr, brz, bk na 30%, OP. Mogiła: w cz. S	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	95 110 75	0,7	prz prz luź	35 46 27	30 31 23	I II II	2 2 3	270 74 26 ---	965 265 95 ---	14,9 3,7 2,3 ---	IIAU-95%-3,58 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-0,72 CW-2,15
							PODR NAL	BK BK	8 3	0,5 0,1			1		12 12		370 1325	20,9 5,8	
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mek.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Lp, Ol, Os, Js, Kl 50l, pods.: gb, jr, bk, lp, os na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 LP	50 50 50 35	1,0	um um prz	23 23 26 16	22 20 24 16	I I I I	12 12 12 12	219 60 55 11 ---	340 95 85 15 ---	15,7 3,1 1,9 1,9 ---	TP-1,55
																345	535	22,6 14,6	
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, pods.: bez.c, wb, kru, jr na 10%, Info: w cz. S młod. na 15% ogrodz.	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	12 23 23 17 12	0,7	prz prz um	7 14 11	7 14 10	III II I I III	12 12 12 12 12	17 34 4 ---	15 30 5 ---	2,1 1,9 1,0 0,2 ---	CP-P-0,92
																55	50	5,2 5,7	
d	7,77				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp, Bk 85l, Brz, Gb, Jw, Lp 60l, Kl 30l, pods.: bk, kl, jr, lp, gb na 40%, w cz. E bagno 0,15 ha w cz. SE kępa 0,17 ha BK 7l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	27 31 27	26 28 24	I I I	12 12 12	279 66 56 ---	2170 515 435 ---	74,5 11,0 11,5 ---	TP-7,77
																401	3120	97,0 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Kl, Os 37l, podszyt.: gb, kru, śng.b, czm, os na 30%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 JW 1 GB	37 37 37 37 37	1,2	um um prz	17 24 17 16 13	17 20 18 16 13	I II I I II	12	163 29 23 18 18 ---	150 25 20 15 15 ---	11,7 0,9 0,7 1,5 1,0 ---	TW-0,91
g	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Os 50l, podszyt.: kru, jrz, wb, ol, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um	25	22	II	12	306	195	4,3 6,8	
h	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Db, Brz, Os 75l, Bk, Św 50l, podszyt.: gb, bk, jrz, lsz, jw na 20%	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 GB 2 BK 1 GB	95 95 110 75	0,4	luż	36 33 43 26	28 26 30 22	II II II II	3 3 3 3	90 37 42 16 ---	115 50 55 20 ---	2,0 0,7 0,8 0,4 ---	IIAU-95%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,91
i	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wb 40l, podszyt.: kru, wb, jrz, lsz, św na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	22 22	20 20	II I	12	245 23 ---	165 15 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,68
j			0,24		RP: DROGI L														
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 -c			0,13		RP: DROGI L														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Samławki (0007) = 18,05 Gmina Kolno (082) = 18,05 Powiat olsztyński (14) = 18,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5870	175,3	
71					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wtś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Bk 58l, Gb, Kl, Bk, So 38l, pods.: kl, gb, lsz, jr, db na 70%, w cz. S bagno 0,19 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um duże	28 28	25 25	IA I	12	340 30 ---	2420 215 ---	58,3 3,8 ---	TP-7,12
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wtś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Kl, Gb, Db 40l, pods.: db, gb, bk, św, jr, na 50%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	prz prz um	32 33	27 27	IA I	13	373 29 ---	300 25 ---	5,5 0,3 ---	TP-0,80
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, Gb, Bk, Kl 39l, pods.: jr, bez.k, brz, kl, lsz na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	39 39	1,2	um um duże	18 20	16 19	I I	22	279 27 ---	365 35 ---	26,1 1,2 ---	TW-1,31
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 35l, pods.: lsz, kl, gb, bk, db na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 BRZ 1 KL 1 BRZ 1 DB 1 DB	35 35 35 45 28 18	1,0	um um prz	13 11 19 16 23 7	10 10 17 15 20 8	III II I I I III III	23	19 13 25 14 30 2	20 15 30 15 35 ---	2,0 2,9 1,1 1,7 0,9 0,5 0,1 ---	TW-1,14
																103	115	9,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 24l, Ol 30l, podsz.: wb, św, jrz, kru, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	24 24	1,3	um um prz	15 9	15 10	II I	12	202 8 ---	305 10 ---	17,1 2,7 ---	TW-1,50
g				1,02	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	45 45			25 23	20 20		3 4		2 1 ---	3	
h	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 40l, Kl 30l, podsz.: jrj, jw, bez.c, lsz, kl na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 SO	60 60 60 60	1,0	um um prz	27 29 31 28	24 25 27 25	I I I IA	12	183 117 81 46 ---	415 265 185 105 ---	11,1 9,2 4,0 2,4 ---	TP-2,28
i	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 52l, podsz.: bez.c, kl, lsz, jrj, kru na 70%	80/140 OL-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 JS 3 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OL	52 52 52 52 40	0,5	luż	25 27 24 20 23	18 22 21 18 20	II I I II II	3 3 3 4 4	30 46 46 10 15 ---	90 140 140 30 45 ---	3,1 3,0 6,1 1,1 1,4 ---	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
j	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pls, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Jw, Js 58l, podsz.: kl, jw, bk, gb, bez.c na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	58	0,9	um um prz	25	23	I	12	320	275	7,6 8,8	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	4,74				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św, Gb, Bk, Brz, Jw, Lp 40l, podsz.: jrjz, jw, bk, lsz, brz na 50%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	80 80	0,8	prz prz um	34 38	29 29	I IA	2 2	398 118 ---	1885 560 ---	38,9 9,1 ---	TP-4,74
l	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 60l, Db, Św, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, bez.c, św, jrjz, lsz na 30%, w cz. W luka 0,33 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	60 60	0,9	um um prz	25 28	21 25	II I	12	203 107 ---	685 360 ---	20,2 12,4 ---	TP-3,05 ODN-LUK-0,33
m	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db 55l, podsz.: św, kru, brz, lsz, jrjz na 40%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	70 70 55 55	0,7	prz prz um	29 30 23 22	25 24 20 19	I II II II	3 2 4 3	132 79 37 26 ---	150 90 40 30 ---	1,8 2,5 0,8 1,3 ---	6,4 5,7
n		0,55			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru, jrjz na 70%	OL	PRZES	BRZ	65			27	22		3		5		
o	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, os, lsz, gb, wb na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	18 22	0,6	prz prz luź	14	4 15	III I	22	12	5	0,3 0,5 ---	0,8 1,4
-a			0,18		RP: LINIE		PRZES	DB	55			28	20		3	2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Lp 95l, Os, Gb 75l, Bk, Os, Db 55l, Gb, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, gb, bk, jr, kru na 40%, w cz. N bagno 0,06 ha	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 GB	55 95 150 75 55	0,9	um um prz	26 36 52 29 17	24 28 31 25 19	I I II II II	3 2 3 3 4	142 71 56 51 25 ---	415 205 165 150 75 ---	8,0 1,4 1,0 3,7 2,4 ---	TP-2,91
f		2,07			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trf.spe, D. podsz.: wb, kru, ol, brz, św na 40%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	OL BRZ OL	70 55 55			28 17 18	24 16 16		3 4 4	25 25 15 ---	65		
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Lp, Kl 40l, podsz.: lsz, bk, jr, gb, sch na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	40 40 40	1,2	um um duże	19 17 16	18 16 15	I I II	11	202 20 18 ---	435 45 40 ---	20,2 3,2 2,1 ---	TP-2,16
h		0,67			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb na 50%	OL	PRZES	OL	35			40 38	22 23		3 3	10 5 ---	15	2	
i	2,20				Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wola (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Św, Db 55l, Js, Bk, Brz, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.c, sch na 40%, w cz. SE bagno 0,36 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	40 55	1,1	um um prz	19 26	18 23	I I	11	204 35 ---	450 75 ---	20,8 1,5 ---	TP-2,20
							PRZES	DB BK	150 150			55 60	27 26		3 3	11 3 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 j	2,43				0,97	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Gb, Bk, Brz 40l, podszyt.: bez.k, jr, gb, bk, lp na 70%, w cz. S kępa 0,24 ha Bk,Jw,Lp,Brz 14l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	85 85	0,9	um um prz	33 32	29 28	I I	2 3	616 36 ---	1495 85 ---	27,2 0,7 ---	TP-2,43	
k						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	25	0,3		10 10		4			2		
l	4,17					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Ol, Kl 40l, podszyt.: lsz, jr, bez.k, sch, gb na 50%, w cz. S bagno 0,12 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	40 150	0,9	um um prz	18 50	17 27	I 3	12 3	198 ---	825 4	38,3 9,2	TP-4,17
m	0,69					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGSts, glp, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Db, Os, Gb, Lp 70l, podszyt.: lsz, czm, bez.c, gb, kru na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL	70 95 95	0,8	prz prz um	28 38 35	24 26 23	II II III	3 3 2	265 74 32 ---	185 50 20 ---	2,5 0,8 0,2 ---	TP-0,69
~a			0,13			RP: ROWY														
~b			0,21			Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GB	55 50			26 18	26 19		3 4		35 20 ---		DRZEW-100%-0,21
~c			0,07		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72																				
	25,66 9,49 9,49 9,49 16,17 16,17 16,17 25,66	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	0,48 0,13 0,13 0,13 0,35 0,35 0,35 0,48	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 29,85 = 10,59 Obr. ew. Wola (0024) = 10,59 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 10,59 Powiat kętrzyński (08) = 19,26 Obr. ew. Samławki (0007) = 19,26 Gmina Kolno (082) = 19,26 Powiat olsztyński (14) = 29,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8020 [55] (2)	237,3		
73					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 8l, podsz.: brz, gb, lp, św, db na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Db 110l. Gb 80l. w cz. C kępa 0,24 ha Lp,Db,Bk 110l. 2 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 110l., Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL 1 LP	8 8 8 8 8	0,9	prz prz luż		2 2 4 6 3	III I I II I	12				1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,18
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, ic, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, śle.skr, C. drz nat, D. mjs Db 120l, Brz, Md, Os, Bk, Gb 80l, podsz.: kru, czm, lsz, lp, bk na 40%, Info: fr. Ol i Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	32	26	II	3	344	555	6,8 4,2	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRs, ic, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Lp, Gb 27l, podsz.: lsz, gb, bk, db, lp na 60%, Info: drz. mat. Brz nr 3292	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	27 27 27	1,1	prz prz um	15 16 9	14 16 10	I II II	22	90 69 13 ---	120 95 20 ---	6,4 4,6 2,1 ---	TW-1,36
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 75l, Bk, Ol 50l, podsz.: czm, prz.cw, kru, ol, brz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 52	0,9	prz prz um	23 26	20 22	II II	13	193 99 ---	350 180 ---	10,7 3,8 ---	TP-1,82
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 73l, Ol, Brz, Os, Bk, Jw, Js 53l, Bk 33l, podsz.: gb, lp, bk, db, jrj na 10%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 GB	53 53 53	1,0	um um prz	25 26 20	23 20 19	I I II	12	162 112 25 ---	565 390 85 ---	17,6 15,5 3,0 ---	TP-3,48
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, podsz.: bk, gb, lsz, lp, kl na 70%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 LP 1 BK 1 DB	40 40 40 40 40	1,2	um um prz	22 21 16 14 13	20 20 15 13 12	I II I II III	13	167 34 20 12 9 ---	305 60 35 20 15 ---	9,6 1,9 2,7 2,3 1,1 ---	TP-1,83
							PRZES	DB GB	150 100			60 35	27 24	3 3		3 2 ---	3 2 ---	17,6 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
73 h -a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRs, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Wb 34l, podszt.: bk, lsz, lp, gb, jrj na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 OL 1 DB 1 LP	34 34 34 34 54	1,2	um um duże	18 12 17 10 25	17 12 18 10 21	I I II III I	12	119 25 29 6 35 ---	250 50 60 15 75 ---	9,8 6,4 2,3 1,3 2,8 ---	TW-2,10
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Samławki (0007) = 16,71 Gmina Kolno (082) = 16,71 Powiat olsztyński (14) = 16,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3354	112		
74 a	1,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. BRs, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Bk, Gb 37l, podszt.: lsz, gb, bk, db, jrj na 20%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OS 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37 37 37	1,2	um um prz	21 22 15 19 15	19 20 14 18 15	II I II I I	22	96 107 30 26 28 ---	95 110 30 25 30 ---	3,2 4,1 1,8 0,9 2,2 ---	TW-1,01
																287	290	12,2 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, podsz.: gb, lp, bk, lsz, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,09 ha Bk,Lp 80l.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 OS 1 OL 1 DB 1 LP	43 43 43 43 43 43	1,1	um um prz	23 15 25 23 17 22	20 16 22 20 16 18	I I I II II I	12	109 44 38 33 22 22 ---	865 350 300 260 175 175 ---	24,6 21,5 9,1 7,2 8,3 10,8 ---	TP-7,93
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, ic, P. zad, R. pok.zwy, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Ol, Gb, Lp 40l, podsz.: kru, czm, gb, lsz, jrz na 40%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	27 27	23 25	II I	3 3	289 25 ---	160 15 ---	2,7 0,2 ---	TP-0,55
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db 60l, Gb, Bk, Db, Lp 45l, podsz.: gb, bk, db, czm, jrz na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 LP 1 OL	60 60 60	1,0	um um prz	27 25 26	25 22 20	I I III	3 3 3	264 36 30 ---	765 105 85 ---	12,7 3,3 1,6 ---	TP-2,89
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zót, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Bk, Św 55l, Lp, Św, Db 40l, podsz.: gb, bk, lp, jrz, ol na 40%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 LP 1 OL 1 GB 1 DB	55 55 55 55 55	1,0	um um duże	27 26 28 15 17	24 21 22 15 16	I I II III III	3 3 3 4 4	162 61 36 15 10 ---	620 235 140 60 40 ---	12,1 8,7 2,7 2,3 1,5 ---	TP-3,84
																284	1095	27,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
74 g -a -b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, pods.: czm, kru, prz.cw, ol, wb na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,7	prz prz um	26	22	II	3	254	120	2,6 5,4	TP-0,48
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Samławki (0007) = 17,37 Gmina Kolno (082) = 17,37 Powiat olsztyński (14) = 17,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4840	144,1		
75 a b c	3,95 2,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 103l, Bk, Gb 53l, IIP zmiesz. grp., pods.: lp, gb, bk, lsz, jrz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, pods.: ol.s, czm, kru, wb, prz.cw na 30% RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. pods.: wb, ol, brz, kru, św na 20%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 LP 1 OL	53 53 53	1,0	um um prz	26 25 26	22 20 22	I I II	3 3 3	152 112 36 --- 300	600 440 140 --- 1180	12,4 17,6 2,9 --- 32,9 8,3 5,7 2,6 --- 8,3 2,1	TP-3,95
						40/40 OL (zg)	DRZEW	8 OL.S 2 OL	25 25	1,3	um um prz	13 17	14 16	III II	4 4	136 48 --- 184	285 100 --- 385	15,2 5,4 --- 20,6 9,8	TW-2,10
			0,71			OL	PRZES	OL	25			9	11		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
75 d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, P. szad, R. tkn.spe, sit.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Bk, Wz 9l, podsz.: gb, brz, kru, jr, czm na 50%, w cz. C kępa 0,29 ha Ol,Db,Lp,Gb 100l. Św 80l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BK 1 LP 1 MD OL	9 15 15 15 9 100	1,0	um um duże		2 3 5 5 5	I III I I I	12					CP-3,44
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Św, Gb, Ol.s 45l, Gb 30l, podsz.: gb, lp, lsz, bk, jr, na 50%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 1 BK 1 OL	45 45 45 45	1,1	um um prz	24 18 18 25	21 17 17 21	I I I II	13	142 71 33 22 ---	355 175 80 55 ---	9,4 9,8 4,6 1,4 ---	25,2 10,1	TP-2,49
g	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb 37l, podsz.: gb, lsz, lp, bk, jr, na 20%, Info: fr. Lw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	37 37 37 37 37	1,2	um um duże	15 15 20 16 23	14 14 18 15 22	I II I I I	22	48 30 51 55 43 ---	195 120 205 220 175 ---	17,8 7,4 7,2 17,5 5,6 ---	55,5 13,7	TW-4,04
-a			0,33		RP: LINIE															
-b			0,14		RP: ROWY															
-c			0,07		RP: DROGI L															
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Samławki (0007) = 17,27 Gmina Kolno (082) = 17,27 Powiat olsztyński (14) = 17,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3306	142,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Gb 40l, podsz.: lp, gb, bk, lsz, jrjz na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha Gb,Lp 120l. Bk 160l.	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 LP 1 BK	65 65 75	0,8	prz prz um	29 26 31	27 24 25	I I I	3 3 3	233 32 32 ---	420 60 60 ---	6,0 1,6 1,3 ---	TP-1,80
							IIP	6 LP 2 BK 2 GB	50 50 50	0,3	prz prz luź	20 18 17	19 18 17	I I II	4 4 4	48 16 16 ---	85 30 30 ---	3,8 1,3 1,1 ---	
																80	145	6,2 3,4	
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Brz 75l, Lp, Gb 60l, Bk, Lp, Ol 40l, podsz.: gb, lp, bk, lsz, jrjz na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 BK 1 OL 1 DB	75 60 60 75 60	0,8	prz prz um	31 29 21 28 25	26 27 19 25 21	I I II II II	3 3 4 3 3	137 49 39 39 20 ---	310 110 90 90 45 ---	6,9 1,9 3,3 1,1 1,3 ---	TP-2,28
																284	645	14,5 6,4	
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 67l, Gb, Lp 47l, podsz.: gb, lsz, db, bk, jrjz na 60%, Info: fr. Lw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BK 1 OL	47 47 47 47	1,0	um um prz	23 19 13 21	23 17 15 20	I II II II	12	137 38 33 33 ---	160 45 40 40 ---	4,0 1,8 2,4 0,9 ---	TP-1,16
																241	285	9,1 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 d	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, mek.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Md, Kl, Gb 35l, podsz.: gb, brz, kl, lsz, bk na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha Md,Brz,Bk 24l. w cz. SE kępa 0,49 ha Md,Kl,Lp 80l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 OL	35 35 35 35 35	1,1	um um prz	14 14 12 16 17	14 15 13 17 17	II I I I III	12	48 43 25 22 20 ---	290 260 150 135 120 ---	19,6 23,1 16,7 5,0 4,4 ---	TW-6,08	
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/is, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp. mjs Lp, Bk 75l, Brz, Lp, Bk 36l, podsz.: czm, bk, lsz, gb, prz.cw na 30%, Info: fr. Lł	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	36 46	1,1	um um prz	18 24	19 21	II II	12	169 140 ---	285 240 ---	10,0 6,0 ---	TW-1,70	
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Bk 90l, Js, Lp, Ol, Bk, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, gb, lp, bk, kl na 40%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ 6 GB 2 BK 2 LP	60 45 45 45	0,9 0,1	um um prz	27 15 13 14	26 17 14 14	I I I I	3 13	294 10 5 5 ---	415 15 5 5 ---	7,0 4,9	TP-1,42	
h	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Kl, Bk, Św 80l, Lp 55l, podsz.: gb, lsz, bk, lp, os na 30%	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 LP 1 GB	80 80 80	0,9	prz prz um	38 33 26	31 27 21	I I III	13	334 39 25 ---	615 70 45 ---	8,5 1,4 1,0 ---	TP-1,84	
i			0,19		RP: DROGI L															
-a			0,28		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 ~b ~c ~d			0,04 0,30 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	MD	24			17	16		4		5		DRZEW-100%-0,04
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Samławki (0007) = 17,19 Gmina Kolno (082) = 17,19 Powiat olsztyński (14) = 17,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4463 [5]	141,4		
77 a b	2,86 3,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Ol.s, Gb 39I, podszt.: gb, lsz, lp, db, brz na 40%, Info: fr. Lw Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 39I, podszt.: gb, brz, lsz, lp, db na 40%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	39 39 39 39	1,1	um um prz	16 18 13 18	15 17 14 19	II I I I	12	93 53 18 23 ---	265 150 50 65 ---	14,8 10,8 4,1 2,1 ---	TW-2,86
							PRZES	DB	90			46	23	3	187	530	31,8 11,1		
												46	23	3	---	---	2		
												15 14 24 19 18	14 14 21 19 17	II I I II I	12	88 35 35 35 29 ---	310 125 125 125 105 ---	17,4 9,8 4,9 3,9 7,3 ---	TW-3,55
															222	790	43,3 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																					
c	4,26				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, mal.włś, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Lp 28l, podsz.: gb, brz, db, bk, lsz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 2 ŚW	28 28 28 28	0,9	um um prz	12 9 13 13	11 9 15 12	II I I I	12	31 --- 43 27 ---	130 --- 185 115 ---	14,4 4,8 9,1 16,9 ---	10,6	TW-4,26	
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Lp, Bk, Gb 70l, Św, Db 50l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, jr, bk, kl na 60%, Info: w cz. N paśnik	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 LP 1 OL	70 50 70	1,0	prz prz um	31 18 28	28 16 24	I II II	2 4 3	238 37 42 ---	460 70 80 ---	5,7 3,9 1,1 ---	10,7	5,5	TP-1,94
f	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 100l, Gb, Bk 70l, Św, Os, Gb 50l, podsz.: jr, lsz, bk, bez.k, gb na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	31 31 29	27 26 25	I I II	2 2 3	334 90 37 ---	185 50 20 ---	5,0 0,6 0,3 ---	10,5	5,9	TP-0,56
g		1,20			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. msz, R. trf.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, brz, os, kru na 70%	OL	PRZES	OL BRZ OL	40 40 70				16 15 23	16 16 20		4 4 4		85 10 10 ---	105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
h	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 11l, pods.: brz, gb, lsz, śl.a, lp na 10%, Info: młod. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	11 11 11	1,0	um um prz		4 3 6	II I I	11			0,5 0,6 1,7 --- 2,8 3,7	CP-0,75
i	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRs, ic, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, Ol, Św, Gb 16l, pods.: gb, brz, lsz, bk, os na 20%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	16 16	1,0	um um duże		5 4	I III	11			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,55
j	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,13 ha Db,Bk 130l. Brz 100l. Gb 70l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	4 4 4	1,0				II I III	11			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,75 CW-1,75
k			0,37		RP: DROGI L		PRZES	DB BK BRZ GB	130 130 100 70				49 46 36 27	30 30 30 20	2 2 2 3		23 8 6 6 43		
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
	16,22	1,20	0,81		= 18,23												2774	140,2	
	16,22	1,20	0,81		= 18,23 Obr. ew. Samławki (0007)														
	16,22	1,20	0,81		= 18,23 Gmina Kolno (082)														
	16,22	1,20	0,81		= 18,23 Powiat olsztyński (14)														
	16,22	1,20	0,81		= 18,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Bk, Lp 50l, podszt.: gb, lsz, brz, os, bk na 30%, Info: fr. Lł	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um prz	25 24 24 19	23 22 22 19	I II II II	12	131 93 27 16 ---	385 275 80 45 ---	8,7 6,2 1,8 1,8 ---	TP-2,94
b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz fal, GI. MDp, ms, P. ziel, R. zia.wsn, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Brz 50l, podszt.: lsz, gb, os, lp, kl na 60%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OS 1 LP 1 GB	50 50 50 50	1,1	um um prz	24 24 23 16	22 24 20 17	II I I II	12	186 131 27 22 ---	45 30 5 5 ---	1,0 0,7 0,3 0,2 ---	TP-0,23
c	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Os 75l, Brz, Lp, Kl, Db, Gb 50l, Św 40l, podszt.: lsz, gb, kl, bk, lp na 40%, w cz. NW kępa 0,49 ha Lp 130l. Św, Gb 90l., Info: w cz. SE paśnik	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 ŚW 1 BRZ 1 KL 1 LP	75 75 75 75 75 75	0,9	prz prz um	29 23 29 31 28 27	25 20 24 26 26 23	II III II I I II	12	128 49 49 34 34 29 ---	335 130 130 90 90 75 ---	7,2 3,2 3,2 0,9 2,0 1,9 ---	TP-2,61
d	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDp, ms, P. zad, R. trawy, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Bk 48l, podszt.: czm, prz.cw, lsz, gb, bk na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um prz	26	21	II	12	295	480	11,4 7,0	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Ol 65l, pods.: gb, lsz, bk, db na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 LP 3 GB 1 DB	65 65 65 65	0,9	prz prz um	28 27 17 27	27 23 19 23	I I III II	3 3 4 3	90 90 58 26	110 110 70 30	1,6 3,0 2,2 0,8	TP-1,22
g	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Os, Gb, Ol 80l, pods.: bk, lp, brz, js na 30%, w cz. SE kępa 0,06 ha Db 4l.	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 LP 1 DB	80 80 80 80	0,9	prz prz um	32 39 30 36	28 31 24 28	I I II I	2 2 3 2	167 83 69 39	220 110 90 50	2,0 1,5 2,0 0,9	IIIA-40%-1,31 AGROT-0,52
h	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Ol 34l, pods.: gb, lsz, brz, bk, św na 50%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 GB	34 34 34 34 34	1,0	um um prz	16 11 16 13 10	17 13 16 13 12	I I I II II	12 2 3 2 3	105 23 18 12 12	105 25 20 10 10	4,1 2,8 1,7 0,9 0,9	TW-1,00
i	3,48				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os, Wz, Bk, Db 80l, Gb 50l, pods.: gb, lp, lsz, bk, os na 20%	80/80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 GB	80 80 80 80	0,9	prz prz um	33 29 32 26	29 25 26 20	I II II III	2 3 2 3	167 133 49 25	580 465 170 85	5,3 5,7 3,8 2,0	TP-3,48
j			0,13		RP: DROGI L														
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 ~c ~d ~f			0,24 0,03 0,01		RP: ROWY RP: LINIE RP: ROWY														
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 15,13 = 15,13 Obr. ew. Samławki (0007) = 15,13 Gmina Kolno (082) = 15,13 Powiat olsztyński (14) = 15,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4555	91,7		
79 a	1,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 115l, Kl, Gb 95l, Gb 60l, Bk, Brz 45l, podsz.: lp, lsz, bk, kl, jrjz na 20%, w cz. SE kępa 0,15 ha Bk,Gb,Brz 35l.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 LP 1 DB 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 LP 1 BK	95 75 75 75 60 60 60 115	0,8	prz prz um	40 36 30 29 26 27 28 63	28 26 26 24 22 26 24 30	II I I II I I I II	3 2 3 3 3 3 3 3	110 37 37 31 26 26 26 42	180 60 60 50 45 45 45 70	3,1 1,3 1,2 1,3 1,4 0,7 1,4 0,9	TP-1,65
b	8,38				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińskiego-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol 65l, podsz.: gb, bk, lsz, lp, jrjz na 30%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 OL 1 GB 1 BK 1 BK	30 14 30 30 50 18	0,8	um um prz		8 4 17 9 17 4	II III II III II II	11			11,7	CP-P-8,38
							PRZES	BK BK KL DB	130 105 105 105			63 41 56 45	31 27 31 28	2 3 2 2		70 22 6 5	28,8 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
79																			
h	4,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Lp, Św 48l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 40l, podsz.: gb, lp, jr, lsz, bk na 40%, w cz. C kępa 0,12 ha Bk 15l.	80/80 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 OL 1 DB	48 48 48	0,8	prz prz um	25 25 20	24 22 20	I II I	12	169 27 22 ---	820 130 105 ---	19,8 3,1 3,8 ---	TP-4,84
i	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Md, Jw, Wz 75l, Gb, Lp, Św 55l, Lp 30l, podsz.: gb, lp, lsz, jr, kru na 40%, 1-od gnia 0,71 ha Db 8l. 5 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OS 1 GB	75 75 75 75 75	0,7	prz prz um	33 34 31 39 26	27 26 29 29 23	I II I I II	2 2 2 2 3	143 32 42 32 26 ---	530 120 155 120 95 ---	5,6 1,5 3,6 1,1 2,1 ---	IIIAU-95%-3,70 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-0,71
j			0,23		RP: DROGI L														
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	BK	35			12	13		4		3		DRZEW-100%-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Samławki (0007) = 28,67 Gmina Kolno (082) = 28,67 Powiat olsztyński (14) = 28,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5998 [3]	168,2		
80					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich															
a	6,80				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, podszyt.: gb, kru, brz, lsz, bk na 30%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 GB 1 GB 1 BK 1 ŚW	30 13 30 40 20 13	0,8	um um prz		9 5 8 13	II II III III	12			12,6 1,4 3,1 3,8	CP-P-6,80	
b	16,66				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Św, Gb 70l, Gb, Brz 40l, podszyt.: gb, bk, jr, lp, lsz na 30%, w cz. W bagno 0,21 ha	100/100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB	30 40 70 55 18 13	0,8	um um prz		13 29 19	9 13 23 18 4 4	II II II II II III	12		16 25 18 ---	30,9 27,7 11,7 13,2 ---	
c	1,80				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Bk, Ol 60l, Js 50l, podszyt.: czm, prz.cw, lsz, kru, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um		28	24	I	12	404	725	15,2 8,4	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d f ~a ~b	5,03		0,20 0,26 0,15		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Js 60l, OI 40l, podszt.: czm, prz.cw, bk, kru, js na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	28	25	I	3	416	2090	32,1 6,4	TP-5,03
	30,29 30,29 30,29 30,29 30,29		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Samławki (0007) = 30,90 Gmina Kolno (082) = 30,90 Powiat olsztyński (14) = 30,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4303	153,1		
81 a b	1,75 1,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Bk, Os 70l, podszt.: jrj, gb, bk, lsz, bez.k na 40%, w cz. NE luka 0,09 ha, Info: fr. OI Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, OI 60l, Brz 45l, podszt.: kru, jrj, bk, wb, prz.cw na 20%, w cz. SW bagno 0,1 ha, Info: fr. Lśw	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	31 35 28	27 27 24	I I II	2 2 3	312 101 85 --- 498	545 175 150 --- 870	14,5 2,2 2,0 --- 18,7 10,7	TP-1,75
						80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 ŚW	45 70 60	0,9	um um prz	24 30 27	21 28 25	II I I	12	169 169 49 --- 387	320 320 95 --- 735	8,3 8,5 3,2 --- 20,0 10,6	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 c	3,22				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mek.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 35l, Św, Bk 15l, podszyt: gb, jrz, bk, lsz, os na 30%, w cz. S kępa 0,44 ha Brz,Św,Ol 28l., Info: fr. LMśw i Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BK	35 35 35 35	1,1	um prz	18 17 19 14	18 19 19 13	I I II I	12	152 23 29 12 ---	490 75 95 40 ---	43,2 2,8 3,4 4,2 ---	TW-3,22
d	0,79				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 40l, podszyt: kru, prz.cw, jrz, wb, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	40 65 50	1,1	um prz	20 28 25	19 24 22	II II II	12	245 47 35 ---	195 35 30 ---	5,9 0,6 0,6 ---	TP-0,79
f	0,83				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, podszyt: kru, wb, jrz, brz, ol na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	40 40 25	0,8	prz prz um	17 16 13	17 17 13	III II III	13	140 18 12 ---	115 15 10 ---	3,5 0,5 0,5 ---	
g	8,45				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	14 14 28	0,4	um prz		5 3 8	II II I	12			3,4 2,1 ---	ODN-ZŁOŻ-5,07 PIEL-5,07 CW-5,07 CP-3,38
																		5,5 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,46				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Os 37l, podsz.: gb, bk, db, jr, os na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK	37 37 37 37	1,2	um um duże	18 19 16 15	18 18 14 15	I I II I	12	163 53 18 18	725 235 80 80	57,4 8,3 4,9 7,4	TW-4,46	
i	1,06				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Ol 40l, podsz.: kru, jr, jrz, brz, wb, św na 20%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	40 40 55	0,9	prz prz um	16 16 23	16 14 20	II II II	12	128 35 35 ---	135 35 35 ---	4,3 3,0 1,6 ---	8,9 8,4	
j	2,13				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, św, jr, wb, brz na 30%, w cz. SE bagno 0,16 ha	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	27 27 27	1,3	um um prz	14 18 11	15 16 10	I II I	12	161 25 13 ---	345 55 30 ---	17,8 2,6 4,5 ---	TW-2,13	
k	0,79				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRK, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, mek.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 30l, podsz.: bk, gb, lsz, db na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BK	30 30 30 30	1,2	um um prz	15 14 19 13	17 14 18 12	I I I I	12	137 34 25 7 ---	110 25 20 5 ---	4,9 3,3 1,1 1,2 ---	TW-0,79	
							PRZES	BK BK DB	145 80 80			63 36 41	30 22 22	2 2 2		252 1120	30 11 6 ---	17,5		
																	47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 I ~a ~b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, bk, gb, lsz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	34 36	29 28	I I	2 2	442 25 ---	340 20 ---	7,0 0,2 ---	9,4
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Samławki (0007) = 26,54 Gmina Kolno (082) = 26,54 Powiat olsztyński (14) = 26,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5051	238,9		
82 a b c	2,70 2,08 2,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, jr, bk, db, bez.c na 20%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	40 70 60 40	0,9	um um prz	22 30 26 21	21 28 24 20	II I I I	12 12 12 12	158 123 53 23 ---	425 330 145 60 ---	12,9 8,8 4,9 2,0 ---	28,6 10,6
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Bk 40l, podsz.: gb, bk, jr, kru, św na 40%, Info: fr. BMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	60 60 70	0,7	prz prz um	27 26 31	25 23 27	I I I	12 12 12	244 46 51 ---	510 95 105 ---	17,4 1,6 1,3 ---	20,3 9,8
							PODR	BK	10	0,2			2		13				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, gaj.zół, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Brz, Gb, Md, Js 60l, Ol, Św 40l, podsz.: gb, bk, lsz, św, lp na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	60 60	0,8	prz prz um	26 28	24 26	I I	12 12	233 91 ---	540 210 ---	14,3 7,2 ---	21,5 9,3
							PODR	9 BK 1 ŚW	15 15	0,2			2 4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. mek.spe, trawy, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Ol 25l, Db 15l, podsz.: jrz, brz, db, bk, lsz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	25 25 25	1,1	um um prz	12 13 7	10 14 7	I I III	12	56 34 1 ---	95 60 1 ---	19,2 3,3 0,8 ---	TW-1,71
f		0,39			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 50%	OL	PRZES	OL	40			23	18		4		7		
g			0,28		RP: DROGI L														
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs So 80l, podsz.: jrz, bk, kru, lsz, św na 40%, w cz. S bagno 0,07 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	prz prz um	34	30	I	2	565	395	8,2 11,7	TP-0,70
i		0,57			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb, brz, kru, ol, prz.cw na 30%	OL	PRZES	OL BRZ	40 40			13 13	14 14		4 4		10 2 ---	12	
j	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mek.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Bk, Gb, Jw, Db, Os 40l, Św 30l, podsz.: gb, jrz, św, wb, bk na 40%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 OL 1 MD	40 40 40 40	0,9	um um prz	17 18 19 25	17 19 19 21	I I II I	12	105 88 29 29 ---	445 370 125 125 ---	30,2 11,7 3,7 4,7 ---	TP-4,23
															251	1065	50,3 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
82 k	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Jw 30l, podsz.: gb, lsz, bk, brz, db na 40%, Info: w cz. NW ambona	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 BK	30 30 30 30 30	1,1	um um prz	18 14 17 13 9	17 14 17 11 10	I I II II I	12	101 29 25 8 7 ---	1015 290 250 80 70 ---	46,4 36,2 10,9 7,4 15,0 ---		TW-10,06
I	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 70l, Gb 57l, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, jrz, brz, gb, lsz na 40%, Info: w cz. SE ambona	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	57 57 70 70 45 15	0,6	prz prz luź	26 27 31 34 22 8	23 24 27 28 20 9	I I I I I I	12	162 20 41 20 20 5 ---	460 55 115 55 55 15 ---	17,2 1,0 3,1 0,7 3,1 1,5 ---		
m	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Brz 75l, Gb, Bk 35l, podsz.: gb, jrz, bk, lsz, kl na 30%, w cz. C pol łow 0,1 ha, Info: fr. OI	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW	35 35 35 35 45	1,1	um um prz	17 18 13 19 23	15 19 10 18 20	I I III I I	12	88 64 6 29 41 ---	170 125 10 55 80 ---	15,0 4,6 1,1 2,6 4,4 ---		TW-1,93
							PRZES	ŚW LP	100 100			41 39	24 24	3 3		4 3 ---	4 3 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 n	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. mek.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Bk, Gb 27l, podszt.: bk, gb, brz, jrz, db na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	27 27 27 35	1,3	um um prz	13 13 7 17	12 14 8 16	I I III I	22	84 21 3 25 ---	40 10 3 10 ---	6,6 0,5 0,4 1,1 ---	TW-0,49
o	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, wb, kru, jrz, bk na 70%, Info: fr. Ol	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	7 12 12 12 7	0,9	um um duże	1 8 2 6 3	II III II II I	11				1,0 0,4 0,6 ---	CW-1,52 CP-1,52
p	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, gb, lsz, kru, jrz na 30%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 ŚW 1 OL	13 13 13 13	1,0	um um prz	3 4 4 8	II III I III	22				0,4 0,4 ---	CP-1,42
r	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 75l, Brz 50l, podszt.: brz, jrz, kru, św, bk na 40%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	75 50 75	0,6	luż	29 19 29	25 18 24	II II II	3 4 3	231 39 20 ---	240 40 20 ---	6,1 2,1 0,2 ---	
-a			0,45		RP: LINIE		NAL	ŚW	5	0,4					12				
-b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	70			30	28		3		7		DRZEW-100%-0,03
-c			0,66		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
	33,03	0,96	1,42		= 35,41												7353	342,2	
	33,03	0,96	1,42		= 35,41 Obr. ew. Samławki (0007)												[7]		
	33,03	0,96	1,42		= 35,41 Gmina Kolno (082)														
	33,03	0,96	1,42		= 35,41 Powiat olsztyński (14)														
	33,03	0,96	1,42		= 35,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
83					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Św 40l, pods.: gb, bk, św, kru, lsz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB		58	0,8	prz prz um	26	23	I	12	284	55	1,6 8,0	TP-0,20
b				0,30	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Jw 58l, Św, Gb, Db 40l, pods.: jrz, gb, bk, lsz, bez.c na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 MD		58 58 58	0,8	prz prz um	26 27 30	23 24 26	I I I	12	198 91 30 319	735 340 110 1185	20,4 12,3 2,5 35,2 9,5	TP-3,71
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, śle.skr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 52l, pods.: kru, wb, ol, prz.cw, św na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	52	0,8	prz prz um	27	22	II	3	289	220	4,7 6,2	TP-0,76
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Gb, Ol 30l, pods.: gb, bez.c, bk, jrz, lsz na 20%, w cz. S bagno 0,21 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	ŚW	30	1,1	prz prz um	14	13	I	22	149	175	22,0 18,5	TW-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g	1,21					90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEWE	9 ŚW 1 SO	80 80	0,9	um um prz	31 32	26 26	II I	2 2	466 34 ---	565 40 ---	12,6 0,7 ---	TP-1,21
h				1,76	RP: BAGNO (N), SP. 7120(c), Info: na 60% posusz Brz I-II kl.w.		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ WB BRZ KRU	30	0,1		8	9		4		2		
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 65l, Os 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: gb, lsz, św, bez.c na 20%	80/80 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	65 65	0,7	prz prz um	28 29	25 26	I I	3 3	228 48 ---	340 70 ---	4,9 2,2 ---	TP-1,49
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 52l, Św, Brz, Gb, Bk 37l, podsz.: gb, lsz, jrz, db, bk na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	9 ŚW 1 BRZ	52 52	1,0	um um duże	25 24	22 22	I I	13	426 30 ---	400 30 ---	17,4 0,6 ---	TP-0,94
k	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Bk, Db 70l, Gb, Bk, Db 45l, podsz.: gb, jrz, brz, bez.c, lsz na 40%, w cz. S luka 0,48 ha 2 szt.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 45	0,9	prz prz um	31 30 22	27 26 19	I I I	3 2 4	445 32 32 ---	2695 195 195 ---	71,4 2,4 10,7 ---	TP-6,06
																509	3085	84,5 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 l	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb, Brz 58I, Św 43I, podsz.: gb, bk, św, kru, lsz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	58 58	1,0	um um duże	27 23	24 20	I II	22	447 56 ---	430 55 ---	15,6 1,7 ---	TP-0,96
m	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Md, Bk, Lp, Kl 40I, podsz.: lsz, gb, św, bk, jrz na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	40 40	1,2	um um prz	21 17	20 18	I I	12	251 35 ---	1005 140 ---	31,6 9,5 ---	TP-4,00
n	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Bk 28I, podsz.: gb, św, kru, lsz, jrz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	28 28 28	1,0	prz prz um	12 15 17	11 15 16	I I I	22	74 34 20 ---	145 65 40 ---	21,3 3,3 2,5 ---	TW-1,96
o	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, św, kru, ol, prz.cw na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz luź	18 20 15	19 19 16	II I I	12	169 39 23 ---	245 55 35 ---	7,4 1,8 2,3 ---	TP-1,45
p	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, wb, św, ol na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	25 26	20 22	III I	3 3	203 25 ---	175 20 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,85
r	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Lp 55I, podsz.: lsz, św, gb, db, bk na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 GB	55 55 55	0,9	prz prz um	26 27 18	23 23 16	I I III	3 3 4	223 46 15 ---	435 90 30 ---	8,5 3,6 1,2 ---	TP-1,96
s			0,67		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 -a -b			0,45 0,02		RP: LINIE RP: ROWY														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Samławki (0007) = 29,94 Gmina Kolno (082) = 29,94 Powiat olsztyński (14) = 29,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9260 (2)	307,9	
84 a b c	0,65 1,35 0,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 30l, podszt.: brz, kru, jrz, wb, gfg na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz, Oi 58l, podszt.: gb, lsz, kru, jrz, bez.c na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gaj.zół, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Js 65l, Św 50l, podszt.: gb, jrz, bk, bez.c, lsz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg) 80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	4 DB 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 7 DB 3 ŚW 6 BRZ 2 ŚW 2 OL	17 17 17 17 30 30 25 58 58 65 65 65	0,6 0,9 0,8	prz prz luź um um prz prz prz um	10 12 5 5 16 14 17 24 27 30 28 26	3 II I I 15 12 16 20 24 20 24 26 21	IV II I I I I II II I I III	32 3 12	7 11 8 11 --- 37 35 26 3	5 5 5 5 --- 20 2 173 235 --- 325 145 145 106 53 --- 334	0,4 0,1 0,3 0,6 0,4 1,8 2,8 2 7,2 205 --- 440 14,6 10,8 2,1 2,6 0,7 --- 5,4 6,6	TP-1,35 TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/is, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 38l, podsz.: lsz, gb, bk, jrz, św na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 GB	38 38 38 38 38	0,9	prz prz um	19 16 17 15 12	18 14 16 14 14	I II I I II	22	85 39 23 14 13 ---	280 130 75 45 45 ---	9,4 7,4 5,7 3,9 2,5 ---	TP-3,28
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/is, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 37l, Md, Gb, Os 27l, podsz.: lsz, gb, kru, św, bk na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	27 27 27 27	0,7	prz prz um	8 15 10 9	10 14 10 10	II I I I	23	27 32 10 ---	70 85 25 ---	8,6 4,4 2,3 4,3 ---	TW-2,65
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/is, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp 19l, podsz.: gb, lsz, db, brz, jrz na 50%, Info: upr. poch.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BK 2 ŚW	19 19 19 19	0,9	um um prz	7 10 6 6	II I I I	22	1,0 3,3 1,4 ---	CP-2,96			
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/is, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Bk 115l, Bk 90l, Lp, Św, Brz, Kl, Ol 70l, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.k, kru na 40%	90/90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 GB 1 BK 1 DB 1 GB	115 90 90 130 115 75	0,8	prz prz um	45 36 36 55 40 28	31 28 26 32 29 23	II II II II II II	2 2 3 3 3 3	164 106 70 47 47 29 ---	300 195 130 85 85 55 ---	3,2 3,4 2,1 0,9 0,9 1,1 ---	6,3
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	13,54		0,37		= 13,91												2353	87,6		
	13,54		0,37		= 13,91 Obr. ew. Samławki (0007)															
	13,54		0,37		= 13,91 Gmina Kolno (082)															
	13,54		0,37		= 13,91 Powiat olsztyński (14)															
	13,54		0,37		= 13,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
85					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich															
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, porol, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Bk 70l, Bk, Św, Lp 55l, Bk, Gb, Os 40l, podsz.: gb, lsz, kru, jr, bk na 70%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 GB	70 70 70	0,9	prz prz um	31 29 23	27 23 19	I II III	2 3 4	180 116 21 ---	480 310 55 ---	6,0 4,2 1,6 ---	TP-2,68	
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRs, ic, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 20l, podsz.: brz, lsz, gb, bk, db na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 OL	20 20 20 20 20	0,9	um um prz	8 7 13 12	7 6 7 11 12	II I I I III	22	5 2 10 10 ---	5 5 15 15 ---	3,8 1,3 1,6 1,0 ---	TW-1,40	
							PRZES	DB OL BK	110 70 110			51 29 49	26 22 26	2 3 3		6 4 3 ---		7,7 5,5		
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRs, ic, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jez.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Brz 14l, podsz.: brz, gb, os, lsz, św na 40%, w cz. NW kępa 0,05 ha Db 4l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 OL	14 14 14	0,9	um um prz	3 4 8	II III III	22					0,6 ---	CP-2,67
																			0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRs, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: gb, lsz, brz, os, jrz na 60%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 2 DB 1 OS 1 ŚW 1 BK 1 GB	28 28 28 28 28 28 28	0,8	um um prz	13 14 12 14 13 10 8	15 14 11 16 13 10 8	I III II I I I III	12	38 34 14 27 13 3 ---	105 95 40 75 35 10 ---	5,3 4,5 4,3 4,1 5,4 1,4 1,7 ---	TW-2,82
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRs, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 100l, Gb, Brz, Os 68l, podszt.: gb, lsz, os, bk, brz na 60%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 OL	38 38 38 68	0,9	um um prz	17 16 20 29	18 17 19 22	I III I III	13	128 35 29 29 ---	170 45 40 40 ---	5,7 1,5 1,4 0,6 ---	TW-1,31
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 14l, podszt.: brz, bk, kru, wb, prz.cw na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	14	0,9	um um prz	8	III	12				1,9 2,3	CP-0,82
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Os, Św 70l, podszt.: kru, wb, jrz, lsz, św na 50%, Info: fr. LMB	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	0,6	prz prz luź	28 28	22 23	III II	3 3	132 74 ---	105 60 ---	1,5 0,7 ---	
																206	165	2,2 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 i	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRs, ic, P. zad, R. trawy, gaj.zół, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 20l, podsz.: brz, gb, lsz, kru, bk na 40%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. C kępa 0,31 ha Brz,Św,Ol 75l., Info: upr. poch., fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 OL	20 20 20 20 20	0,9	um um prz	8 10 13 7 12	7 9 11 7 12	II I I I III	22	5 7 10 ---	25 35 50 50 160	13,6 16,1 5,8 3,5 ---	7,7	TW-5,04
j	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 11l, podsz.: brz, gb, lsz, bez.k, bk na 20%, Info: w cz. NW młod. na 30% ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	11 11 11	1,0	um um prz		3 2 7	III II III	22			1,1 ---	1,1 0,2	CP-4,41
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, w cz. S kępa 0,16 ha Db,Bk,Św 130l. w cz. S bagno 0,11 ha, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BK	4 4 4	1,0				II I II	11					PIEL-2,50 CW-2,50
							PRZES	DB BRZ BK ŚW OL	130 75 110 75 75			57 63 47 31 20	31 30 23 29 18	II I II	2 2 2 2 4	42 14 7 7 3		73		
l	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ic, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Os 70l, podsz.: jrz, bk, kru, lsz, św na 40%, w cz. C bagno 0,3 ha 2 szt.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	70 70 55	0,9	prz prz um	31 28 19	27 25 19	I II II	2 3 4	201 148 37 ---	360 265 65 ---	4,5 7,6 2,9 ---	8,3	TP-1,80
~a			0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 -b			0,39		RP: DROGI L														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Samławki (0007) = 26,76 Gmina Kolno (082) = 26,76 Powiat olsztyński (14) = 26,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2845	115,2	
86 a	1,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 50l, podszt.: kru, czm, lsz, jrz, ol na 30%, w cz. N kępa 0,09 ha Db 4l. w cz. E kępa 0,44 ha Ol,Bk 14l. Db 4l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	20	20	III	12	197	275	6,4 4,6	TP-1,40
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,11 ha Md,Brz 95l. Bk 70l., Info: upr. na 30% ogrodz., w cz. C ambona	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 LP	3 15 3 3	1,0			I II III II	11			1,5 1,0 --- 2,5 0,6	PIEL-2,77 CW-2,77 CP-1,21	
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 10l, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	10 10	1,0	um um prz		4 3	II I	11		24 15 5 3 --- 47	CP-2,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gww.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,4 ha Brz,Ol,Gb 85l., Info: fr. Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	3 3 3	1,0				I II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-2,44 CW-2,44
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	3 3	1,0				III II	11			1,1 --- 1,1 2,2	PIEL-0,50 CW-0,50
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Ol.s 55l, podsz.: bk, db, jrz, bez.k, lsz na 60%, w cz. SE bagno 0,2 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	70 70 55	0,9	prz prz um	30 27 19	27 24 19	I II II	3 3 4	201 148 37 --- 386	400 295 75 --- 770	4,9 8,4 3,2 --- 16,5 8,3	TP-1,98
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gww.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 50l, podsz.: gb, db, bk, lsz, bez.c na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL.S	60 50 50	0,8	prz prz um	28 20 20	26 21 19	I I III	3 3 4	213 36 20 --- 269	145 25 15 --- 185	2,4 1,1 0,3 --- 3,8 5,6	TP-0,68
							PODRII	8 GB 2 DB	30 30	0,2		9 13	11 12		12	12 3 --- 15	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
86 i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, mal.włś, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Ol, Jw, Os 65l, IIP mjs Św 40l, podsz.: gb, kru, jrz, św, lsz na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	75 65 75	0,7	prz prz um	31 28 29	28 26 25	I I II	2 3 2	152 69 39 --- 260	195 90 50 --- 335	2,1 1,3 1,3 --- 4,7 3,7 6,1 4,8	TP-1,28
-a			0,25		RP: LINIE		IIP	ŚW	60	0,3	prz prz luź	20	20	II	3	128	165		
-b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	14			8	9		4		4		DRZEW-100%-0,06
-c			0,22		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: ROWY														
	14,70 14,70 14,70 14,70 14,70		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Samławki (0007) = 15,29 Gmina Kolno (082) = 15,29 Powiat olsztyński (14) = 15,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1842 [4]	41,7		
87 a	3,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 1 GB 1 BK	67 67 67 67 85	1,0	um um prz	30 28 29 26 39	27 25 25 22 29	I II I II I	3 3 3 3 3	132 85 79 32 48 --- 376	450 290 270 110 165 --- 1285	6,1 4,2 6,2 2,8 3,0 --- 22,3 6,5	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spę, trawy, C. porol, drz nat, D. mjs Db, Gb, Św, Bk, Ol, Lp, Jw 45l, podsz.: lsz, gb, db, bk, lp na 50%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ	45	0,9	um um prz	22	23	I	12	229	655	17,4 6,1	TP-2,86
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spę, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, podsz.: kru, prz.cw, lsz, wb, św na 10%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	36 46 36	1,1	prz prz um	20 25 20	19 21 19	II II I	12	198 70 23 --- 291	390 140 45 --- 575	13,6 3,5 1,7 --- 18,8 9,5	TW-1,98
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spę, mek.spę, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz, Ol 36l, podsz.: lsz, gb, bk, db, jrj na 30%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	36 36	1,1	um um prz	17 15	17 15	I I	22	163 41 --- 204	175 45 --- 220	14,5 4,4 --- 18,9 17,7	TW-1,07
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spę, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Db, Wb 36l, podsz.: lsz, gb, db, lp, wb na 50%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 BK	36 36 36 36 46	1,1	um um prz	16 21 15 17 18	14 19 14 17 17	I I II I I	12	54 46 26 23 23 --- 172	105 90 50 45 45 --- 335	10,3 3,2 3,2 3,7 2,3 --- 22,7 11,9	TW-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Md, Os, Lp 20l, podsz.: gb, lsz, brz, db, lp na 60%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 BK 1 ŚW	20 20 20 20	0,9	um um prz	10 6 7 8	12 6 7 9	I III I I	22	62 2 64	180 5 185	13,5 0,5 2,7 --- 16,7 5,7	TW-2,92
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Bk 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bk, db, jrz na 40%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 LP 1 GB	50 50 50 50	0,9	prz prz um	27 26 20 16	26 22 20 17	I II I II	12	175 33 22 16 --- 246	200 35 25 20 --- 280	4,5 0,8 1,1 0,7 --- 7,1 6,3	TP-1,13
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp 65l, Lp, Js, Brz, Kl 50l, podsz.: lsz, kru, gb, kl, js na 40%, Info: na 15% Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	50 65 65 65	1,0	um um prz	27 27 29 29	24 25 25 26	I I II I	12	317 60 44 33 --- 454	270 50 35 30 --- 385	5,6 1,5 0,6 0,4 --- 8,1 9,5	TP-0,85
j	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Gb, Bk, Lp, Ol 75l, Gb, Lp 55l, podsz.: gb, lsz, bk, db, jrz na 30%, w cz. C kępą 0,14 ha Bk, Św 22l.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	75 75 55	0,9	prz prz um	34 32 20	29 29 19	I I II	2 2 3	162 245 34 --- 441	745 1125 155 --- 2025	7,9 26,3 6,7 --- 40,9 8,9	TP-4,60
							PODR	BK	10	0,1			1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, gb, lsz, wb, db na 40%, w cz. S kępa 0,22 ha Brz 45l., Info: fr. Ol	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 ŚW 1 OL	15 15 15 15	0,9	um um prz		5 5 5 9	I II I III	22			0,4 0,4 0,4 --- 1,2 0,6	CP-1,87
I		0,72			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kos.żół	OL	PRZES	OL	14			7	8	4		10			
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	65 65				27 29	25 26	3 3		3 1 --- 4			DRZEW-100%-0,04
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Samławki (0007) = 23,83 Gmina Kolno (082) = 23,83 Powiat olsztyński (14) = 23,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6083 [4]	174,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr. glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk 67l, Bk, Gb, Lp, Św 47l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 40l, podsz.: lsz, gb, db, bk, jrj na 50%, Info: fr. Ol	80/80 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 OL 1 OL	47 47 37	0,9	prz prz um	24 25 21	23 21 19	I II II	12	191 27 22 ---	920 130 105 ---	23,0 3,2 3,6 ---	TP-4,82
b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr. glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 47l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, wb, brz, jrj na 40%, Info: fr. Ol	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 1 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	27 27 27 27 27 47 47 22	0,9	um um prz	14 18 11 11 17 25 15 12	16 17 10 8 16 23 15 12	I II II I I I II I	12	60 25 7 24 35 21 17 ---	195 80 20 75 110 65 55 ---	10,0 3,9 2,7 1,8 5,3 2,8 4,3 3,6 ---	TW-3,21
							PODR	DB	20	0,1			5		13				
							PRZES	BK	130			71	28		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, U. 20% zwier, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, Ol 24l, Ol, Gb 6l	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 BK 1 OL 1 ŚW 1 BK	6 14 14 14 6 24	1,0	um um duże		1 4 3 9 2 6	II III II III I II	11					CW-0,75 CP-2,75
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 75l, Św 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, jrz, bk, db na 50%	90/90 DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	75 75	0,4	luź	35 36	28 29	I I	2 2	191 44 --- 235	260 60 --- 320	6,1 0,6 --- 6,7 4,9	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36	
f		0,24			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. pok.zwy, kos.zół	OL														
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: ROWY															
	12,14 12,14 12,14 12,14 12,14	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 12,85 = 12,85 Obr. ew. Samławki (0007) = 12,85 Gmina Kolno (082) = 12,85 Powiat olsztyński (14) = 12,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2313		86,8		

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
89					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wola (0024) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp/pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 30l, podsz.: św, db, wb, os, bk na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	70 70 45	0,6	prz prz luź	30 29 20	26 24 19	I II I	3 3 4	111 101 48 ---	335 305 145 ---	4,1 8,7 8,0 ---	
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, brz, db, gb na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	45 35	0,9	prz prz um	23 18	20 17	I I	13 13	186 38 ---	220 45 ---	5,9 1,7 ---	TP-1,19
c				6,69	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IIIB) R (R VI) R (R IVB)														
d				0,64	RP. Ł (Ł IV)														
f	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp/pls, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Ol, Ol.s, Wb 13l, podsz.: db, os, brz, wb, głg na 50%, Info: wyst. mrow.	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	13	0,7	prz prz luź	7	8	I	12	44	15	2,0 5,7	
g				3,13	RP. PS (Ps IV)														
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 75l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, jrz, bk, gb na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,9	um um prz	30	24	II	3	496	545	13,8 12,5	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i		0,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp/pls, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: bez.c, śl, gb, śl.t na 80%, Info: w cz. C piwnica	ŚW-DB	PRZES	ŚW DB BK LP	70 120 120 40			30 65 67 17	24 24 22 16		3 3 3 4		6 4 4 2 --- 16		
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gaj.zót, C. porol, drz nat, D. mjs Św, So, Os 70l, Brz, Os 45l, podsz.: św, os, jrz, lsz, bk na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	70 45	0,8 0,2	prz prz um	31 17	26 15	I 13	3	302 53	425 75	5,3 3,8	TP-1,41
k				0,06	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	GB WB ŚL GŁG		0,9									
l m	0,20			0,35	RP. Ł (Ł IV)	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 OS 2 BRZ	40 55 40 25	0,9	um um prz	19 30 20 10	19 23 19 12	I I II II	13	64 88 53 23 ---	15 20 10 5 ---	0,4 0,3 0,4 0,3 ---	TP-0,20
n				0,07	RP. Ł (Ł V)											228	50	1,4 7,0	
o	2,00				Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samiawki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Lp 51l, podsz.: jrz, św, jw, bk, gb na 60%, w cz. E luka 0,14 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	51 51 51	0,9	um um prz	25 23 27	21 21 24	I I I	13	289 56 30 ---	580 110 60 ---	25,9 3,7 1,6 ---	TP-2,00
																375	750	31,2 15,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 p	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70l, Brz, Os, Św 48l, podszt.: jw, jr, ol, św, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,1 ha Brz 25l. w cz. NW bagno 0,11 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,9	prz prz um	24	21	II	12	295	290	6,9 7,0	TP-0,98
r	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Brz, Md 48l, Brz, Jw 30l, podszt.: lsz, św, kru, jr, os na 40%, w cz. S bagno 0,13 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 JW 1 ŚW	48 48 48 70	1,1	um um prz	22 19 20 31	20 17 18 27	I II I I	13	268 44 27 71 ---	815 135 80 215 ---	40,3 5,4 4,0 5,7 ---	TP-3,04
s	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 58l, Ol 68l, Gb, Jw, Kl 48l, Gb 33l, podszt.: św, bk, jr, lsz, gb na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	68 48 68	0,9	prz prz um	29 23 29	27 20 25	I I I	3 4 3	381 69 32 ---	975 175 80 ---	27,2 8,7 1,1 ---	TP-2,56
t	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 90l, Db, Os, Md 53l, podszt.: lsz, św, bk, gb, jr na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	53 53 53	0,8	prz prz um	25 26 23	22 23 19	I I III	13	157 96 46 ---	205 125 60 ---	8,6 2,6 1,3 ---	TP-1,30
w	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gaj.zót, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, So 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 50l, podszt.: św, jr, jw, kl, lsz na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	30 30	26 24	I II	3 3	307 48 ---	395 60 ---	4,9 1,8 ---	TP-1,28
							IIP	8 ŚW 2 GB	50 50	0,3	prz prz luź	18 17	17 15	II III	4 4	79 11 ---	100 15 ---	5,2 5,2 0,7 ---	
																90	115	5,9 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 x	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Db 45l, podszt.: św, gb, jrz, kru, brz na 20%	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 BK 3 ŚW	83 83 45	0,6	prz prz luź	33 32 22	27 28 20	I I I	3 3 4	95 90 69 --- 254	70 65 50 --- 185	0,6 1,2 2,8 --- 4,6 6,3	IIAU-100%-0,73 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,15 CW-0,44
y	3,71				Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wola (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Os, Gb 55l, Brz, Św 30l, podszt.: lsz, gb, św, jrz, kru na 40%, Info: fr. Lw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	70 70 55 55	1,0	prz prz um	30 30 25 26	26 24 22 23	I II I I	3 3 3 3	169 101 58 48 --- 376	625 375 215 180 --- 1395	7,8 10,7 4,2 7,0 --- 29,7 8,0	TP-3,71
z		0,53			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trawy, trz.spe, nar.spe, D. podszt.: wb na 90%, w cz. NW luka 0,1 ha	OL	PRZES	BRZ	40			15	14		4		1		
ax				0,80	RP. BAGNO (N), D. w cz. S kępa 0,08 ha Os 50l., Info: staw	ZADRZEW (w cz. S)	OS BRZ	50 50				30 26	24 24		3 3		40 3 --- 43		
-a			0,22		Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: DROGI L														
-b			0,03		Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wola (0024) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
	22,87 11,89 11,89 11,89 10,98 10,98 10,98 22,87	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,25 0,22 0,22 0,22 0,03 0,03 0,03 0,25	11,74 11,74 11,74 11,74 11,74	= 35,75 = 12,11 Obr. ew. Samławki (0007) = 12,11 Gmina Kolno (082) = 12,11 Powiat olsztyński (14) = 23,64 Obr. ew. Wola (0024) = 23,64 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 23,64 Powiat kętrzyński (08) = 35,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8242 (43)	240,8	
90					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św 40l, pods.: gb, lsz, brz, jrz, bk na 30%, w cz. NW kępa 0,17 ha Db 9l. w cz. SW bagno 0,19 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 2 BRZ	8 ŚW 2 BRZ	65 65	0,7 0,2	prz prz um	30 30	26 27	I I	3 3	365 53 ---	690 100 ---	20,7 1,4 ---	TP-1,89
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 110l, Brz 90l, Gb 75l, pods.: gb, lsz, jrz, db, św na 10%, 1-od gnia 0,66 ha Db 10l. 4 szt., Info: gn. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 BK 1 ŚW 1 GB	110 90 90 90	0,5	luź	44 36 38 32	30 30 31 26	II I I II	3 3 2 3	101 106 42 21 ---	260 275 110 55 ---	3,6 4,6 1,7 0,9 ---	IIIBU-95%-2,59 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-1,55
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Św 75l, Gb, Św 50l, Bk 35l, pods.: gb, lsz, brz, db, jrz na 10%, 1-od gnia 0,35 ha Db 11l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 OL	90 90 75	0,5	prz prz luź	36 37 32	28 30 25	I I II	2 2 3	106 79 48 ---	195 145 90 ---	1,3 2,4 1,1 ---	IIIBU-95%-1,85 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-1,11
							PODR	4 DB 3 BK 3 BK BK	11 7 11 3	0,5 0,1			3 1 3	12 12	233 430	430 430	4,8 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			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
90 d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb 55l, Św 45l, Św, Brz 30l, podsz.: gb, lsz, bk, św, jrz na 40%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	55 55 45	0,7	prz prz um	27 27 25	23 24 21	I I II	13	218 66 20 ---	410 125 40 ---	16,2 2,4 1,0 ---	TP-1,88
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, bor.czr, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol 65l, IIP, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 20%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BK 2 ŚW 9 BRZ 1 ŚW	10 5 65 65	0,2 1,0	 um um prz	 27 27	 22 23	 II II	 3 3	 238 48 ---	 170 35 ---	 2,3 1,1 ---	
g	12,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 53l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Bk, Brz 30l, podsz.: gb, bk, św, kru, jrz na 40%, w cz. W kępa 0,49 ha Brz,Db,OI 27l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	53 53 53	0,9	um um prz	27 25 24	24 23 19	I I II	3 3 4	162 132 20 ---	2050 1670 255 ---	42,3 70,1 8,9 ---	TP-12,64
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/is, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru, jrz, ol, wb na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	28 28 29	23 24 23	II II II	3 3 3	169 74 42 ---	165 70 40 ---	1,9 1,0 1,2 ---	
							PODRII	ŚW	40	0,2		10	10	13	24	25	4,1 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
90 i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Gb 36l, podsz.: św, bk, gb, lsz, jrz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	36 36 36 46	1,2	um um prz	17 20 16 22	15 19 14 19	I I II I	23	128 76 14 42 ---	290 175 30 95 ---	24,3 6,3 2,0 5,1 ---	TW-2,28
~a			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BK	65 90 110			30 36 44	26 28 30	I II II	3 2 3	12 10 8 ---	12 10 8 30	37,7 16,5	DRZEW-100%-0,11
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
	24,81 24,81 24,81 24,81		0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Samławki (0007) = 25,29 Gmina Kolno (082) = 25,29 Powiat olsztyński (14) = 25,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8160 [30]	258,4		
91 a	1,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	75 75 105 105	0,7	prz prz um	32 35 48 48	28 28 32 30	I I II II	2 2 2 2	236 49 88 34 ---	340 70 125 50 ---	7,9 0,8 1,6 0,7 ---	
							PODR	BK	10	0,2			2		12	407	585	11,0 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
91 b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 105l, Os, Js 75l, podszt.: gb, bk, lsz, db na 20%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 GB 2 ŚW 1 DB 1 GB	85 85 105 85 75	0,7	prz prz um	37 31 46 36 24	30 24 33 28 21	I II I I III	2 3 2 2 4	216 56 113 36 21 ---	360 95 190 60 35 ---	6,5 1,7 2,0 1,0 0,9 ---	
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Bk 45l, podszt.: lsz, gb, db, bk, jrj na 60%, Info: w cz. SW ambona	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	45 45 45	1,0	um um prz	23 25 19	23 21 18	I II II	12 12 12	208 33 16 ---	555 90 45 ---	14,8 2,3 1,9 ---	TP-2,67
d	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 105l, Js, Ol 85l, Bk, Ol, Db 70l, Św 50l, podszt.: gb, bk, lsz, jrj, kl na 20%, 1-od gnia 1,67 ha Db 8l. 9 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 GB	85 70 85 85 85 70	0,8	prz prz um	36 28 38 36 29 24	28 26 30 29 25 22	I I I I II II	2 3 2 2 3 4	116 53 53 37 32 26 ---	750 340 340 240 205 170 ---	6,0 4,2 6,2 3,9 3,7 4,0 ---	IIIAU-95%-6,46 AGROT-4,79 ODN-ZŁOŻ-4,79 CP-1,67
f		3,04			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL OL	20 30			16 18	15 17	4 4		45 13 ---	58		

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	
91 g	0,77					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trawy, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, IIP zmiesz. grp., pods.: lsz, gb, bk, jr, św na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	70 70 70	0,7	prz prz um	31 31 27	28 25 23	I II II	2 2 3	185 69 37 --- 291	140 55 30 --- 225	1,8 0,7 0,8 --- 3,3 4,3 4,6 0,2 --- 4,8 6,2	TP-0,77
h				0,30	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	GB ŚL GR GŁG BRZ			0,2									
i	1,27					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 20l, Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	20 20	0,8	um um prz	17 9	17 8	I I	12	113 6 --- 119	145 10 --- 155	9,9 3,5 --- 13,4 10,6	TW-1,27
j	0,75					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, gaj.zół, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Gb 75l, pods.: bk, gb, lsz, jr, db na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,8	prz prz um	32	29	I	2	545	410	9,5 12,7	TP-0,75
k	2,53					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Gb 50l, Św 30l, pods.: gb, bk, lsz, db, jr na 30%, w cz. NE kępa 0,13 ha Brz,Gb 10l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um	31 31 18	27 28 17	I I II	2 2 4	334 90 26 --- 450	845 230 65 --- 1140	22,4 2,8 3,4 --- 28,6 11,3	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 90l, Gb, Bk, Brz, Db 70l, Os 60l, Św 45l, podszt.: lsz, gb, śng.b, św, brz na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 60	0,7	prz prz um	31 25	27 21	I II	2 3	387 64 ---	320 55 ---	8,5 2,0 ---	
m	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os 27l, podszt.: lsz, gb, db, wb, bk na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 OL	27 27 27 27	1,2	um um prz	14 9 13 17	15 10 12 16	I II I II	12	73 21 24 25 ---	285 80 95 95 ---	14,7 9,9 15,1 4,8 ---	TW-3,89
n	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 75l, Św, Gb 45l, podszt.: lsz, gb, jrz, kru, św na 80%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	45 45	0,9	prz prz um	24 24	23 20	I II	13	158 82 ---	90 50 ---	2,4 1,2 ---	TP-0,58
o	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: gb, lsz, db, brz, bk na 60%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 OL	20 20 20 20 28	0,8	um um prz	12 15 7 8 18	12 14 7 8 17	I II II I II	12	37 23 2 2 17 ---	105 65 5 5 50 ---	7,8 4,5 3,1 2,6 2,3 ---	TW-2,82
							PRZES	BK DB	100 120			43 64	24 24		3 3		5 4 ---		
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91																				
	25,67	3,04	0,66	0,30	= 29,67												7507	208,6		
	25,67	3,04	0,66	0,30	= 29,67 Obr. ew. Samławki (0007)															
	25,67	3,04	0,66	0,30	= 29,67 Gmina Kolno (082)															
	25,67	3,04	0,66	0,30	= 29,67 Powiat olsztyński (14)															
	25,67	3,04	0,66	0,30	= 29,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
92					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich															
a		10,56			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, D. w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 45l., Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL BRZ BRZ	35 45 55			20 24 28	19 23 23		4 4 3		65 32 8 ---			
b	13,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 87l, Db, Gb, Bk, Os 47l, Ol, Js 35l, podsz.: lsz, gb, db, kru, bk na 60%, w cz. E kępą 0,46 ha Ol,Św,Db 15l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	47 47 47	1,0	um um prz	23 23 25	23 21 21	I I II	12	213 38 33 ---	2790 500 435 ---	69,7 25,5 10,6 ---	TP-13,11	
							PODRII	6 GB 2 ŚW 2 DB	35 35 35	0,2		9 15 13	11 14 12		12	5 11 5 ---	65 145 65 ---		105,8 8,1	
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 14l, podsz.: brz, lsz, gb, wb, kru na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BK	14 14 14	0,9	um um prz		4 4 4	III I I	22				0,8 ---	CP-1,21
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, mek.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: lsz, gb, kru, bk, jrz na 30%, w cz. NE kępą 0,12 ha Św 45l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	70 70	1,0	um um prz	31 28	28 25	I II	2 3	567 42 ---	1450 110 ---	38,4 1,4 ---	TP-2,56	
-a			0,44		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 -b			0,10		RP: ROWY														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88	10,56 10,56 10,56 10,56 10,56	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Samławki (0007) = 27,98 Gmina Kolno (082) = 27,98 Powiat olsztyński (14) = 27,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5665	146,4	
93 a	18,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 30l, Św 20l, pods.: gb, lsz, db, wb, bk na 50%, w cz. SW kępa 0,39 ha Ol,Św,Brz 90L., Info: fr. Ol	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 GB	30 30 30 30 30	1,4	um um prz	17 13 16 19 12	17 11 14 17 11	I II I II II	12	126 21 18 32 10 --- 207	2355 395 335 600 185 --- 3870	107,6 36,3 41,7 25,9 17,3 --- 228,8 12,2	TW-18,70
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Gb, Lp 75l, Św 50l, pods.: lsz, bk, gb, jr, db na 50%, w cz. NE bagno 0,44 ha 2 szt.	90/90 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	75 75	0,5	luż	32 33	28 29	I I	2 2	275 34 --- 309	710 90 --- 800	16,6 0,9 --- 17,5 6,8	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, wb, kru, św, jr na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	30 30 30 20	1,1	prz prz um	15 18 13 8	16 17 12 8	I II I I	12	81 76 29 3 --- 189	150 140 55 5 --- 350	6,9 6,1 6,7 2,5 --- 22,2 11,9	TW-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
93 d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Ol, Wb 30l, Św 20l, pods.: św, brz, kru, wb, db na 40%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	30 30	1,1	prz prz um	14 12	14 11	II I	12	130 29 ---	135 30 ---	6,3 3,8 ---	TW-1,05
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mał.wś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	7 7	1,0	um um duże		3 1	III II	11			1,6 ---	CP-0,71
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L		PRZES	OL ŚW	80 80				31 34	23 24	3 3		3 2 ---	2,3	
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Samławki (0007) = 25,63 Gmina Kolno (082) = 25,63 Powiat olsztyński (14) = 25,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5214	280,2	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	10,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, So 22l, Db, Bk 15l, podsz.: brz, gb, db, bk, św na 40%, w cz. NE kępa 0,33 ha Ol,Św 70l. w cz. W kępa 0,49 ha Db,Św 11l., Info: kępa Db ogrodz.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 BK	22 22 22 22 22	0,9	um um prz	10 12 7 12	9 14 8 12	I I II III I	12	17 49 6 15 ---	185 535 65 165 ---	56,6 35,4 17,3 10,1 6,1 ---	TW-10,88
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Św 55l, Brz, Św 45l, podsz.: wb, św, ol, kru, lsz na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OL	55 55 45 70	0,8	prz prz um	21 25 19 29	20 24 18 24	III I III II	4 3 4 3	91 76 41 36 ---	100 85 45 40 ---	2,1 1,7 1,2 0,5 ---	TP-1,12
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So 90l, Os, Gb 75l, Gb 50l, podsz.: gb, bk, brz, św, os na 20%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 GB 1 ŚW	75 90 90	0,8	prz prz um	31 29 33	29 21 28	I III II	2 3 2	147 98 49 ---	120 80 40 ---	1,3 1,5 0,7 ---	TP-0,82
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. trawy, mal.włś, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: wb, lsz, brz, św, prz.cw na 20%, Info: młod. na 40% ogrodz.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 SO 1 DB	11 11 11 11	0,9	um um prz		6 3 3 3	IV I I III	12			1,9 0,8 2,0 ---	CP-1,74
																		4,7 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Bk 105l, Db 95l, Św, Gb 60l, Św 45l, Bk 35l, podsz.: gb, bk, lsz, św, brz na 50%, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	95 95 115	0,8	prz prz um	34 33 44	29 28 31	II I II	2 2 2	377 68 58 ---	810 145 125 ---	12,7 1,0 1,3 ---	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
							PODR	5 BK 3 ŚW 2 ŚW	20 20 10	0,1			6 6 1		13				
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: wb, kru, ol, brz, św na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,8	prz prz um	22	20	II	12	239	275	8,3 7,2	TP-1,15
h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mek.spe, trawy, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb 33l, podsz.: gb, lsz, brz, bk, db na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 BK	33 33 33 33	0,9	um um prz	17 16 18 9	17 17 18 10	I I II II	12	93 64 23 6 ---	315 215 80 20 ---	31,3 8,7 3,0 1,8 ---	TW-3,37
							PRZES	OL	70			28	20		3		5		
i	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, mek.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Md, Ol 33l, podsz.: gb, lsz, bk, db, brz na 40%	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BK	33 33 33	0,8	um um prz	16 17 9	17 17 10	I I II	12	99 47 6 ---	280 135 15 ---	11,3 13,2 2,6 ---	TW-2,82
																152	430	27,1 9,6	
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW BRZ	22 33 22 33			12 17 10 16	14 17 9 17		4 4 4 4		7 6 1 1 ---		DRZEW-100%-0,27
-c			0,35		RP: DROGI L												15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 -d			0,10		RP: ROWY														
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Samławki (0007) = 24,94 Gmina Kolno (082) = 24,94 Powiat olsztyński (14) = 24,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3951 [15]	234,4	
95 a b c	 1,85 4,75 2,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podszt.: wb, św, ol, kru, lsz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, C. porol, drz nat, D. IP mjs Bk 110l, Gb 90l, Db, Św, Ol, Bk 50l, IIP mjs Św, Bk 35l, podszt.: lsz, gb, brz, bk, św na 40%, Info: fr. Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. AKrs, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Bk 37l, podszt.: lsz, gb, jrz, lp, wb na 60%	80/80 BRZ-OL (zg) 80/80 GB-LP-DB (cz zg) 80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 2 PIĘTR IP IIP DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL BRZ 6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 GB	55 55 45 50 45 37 37 37 37	0,8 1,0 0,7	prz prz um um um prz prz prz luź prz prz luź	25 25 20 25 15 17 16 13 12	20 20 18 22 13 18 16 14 14	III II III I III I I II II	3 3 4 12 13 13	183 20 20 284 38 93 33 9 9 ---	340 35 35 1350 180 270 95 25 25 ---	6,9 0,7 1,0 --- 8,6 4,6 30,6 6,4 10,1 2,1 9,4 7,5 1,6 1,6 ---	TP-1,85 TP-4,75 TW-2,89 ODN-IIP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Kl, Lp 33l, podsz.: gb, bk, lsz, brz, św na 40%, w cz. W kępa 0,13 ha Db,Św,Brz 70l., Info: fr. Lw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 GB	33 33 33 33	1,0	um um duże	16 12 8 12 7	17 13 10 13 9	I I II II III	22	92 41 8 12 6 ---	725 320 65 95 45 ---	29,3 32,2 9,1 7,1 5,2 ---	TW-7,86
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: św, kru, wb, brz na 30%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	30 30 20	0,9	um um prz	11 7	13 8 4	II II II	23	129 18 ---	180 25 ---	8,4 4,5 0,3 ---	TW-1,40
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. IP mjs Św 70l, IIP mjs Gb 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: św, gb, lsz, bk, jrz na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ ŚW	70 50	0,8 0,3	prz prz um prz prz luż	30 21	26 17	I II	3 4	302 101	795 265	9,8 3,7 13,6 5,2	TP-2,63
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 53l, podsz.: gb, bk, jrz, db, św na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 GB	53 53 53 53	0,9	um um prz	26 27 22 14	23 23 19 15	I I II III	3 3 4 4	137 86 46 15 ---	220 140 75 25 ---	4,5 5,8 2,6 1,0 ---	TP-1,60
i			0,63		RP: DROGI L														
~a			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
95 -b -c -d			0,11 0,20 0,14		RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			25	20		3		15		DRZEW-100%-0,11		
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Samławki (0007) = 24,31 Gmina Kolno (082) = 24,31 Powiat olsztyński (14) = 24,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5364 [15]	202,8				
96 a b c	2,50 4,34 1,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Kruzy (0004) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, gaj.zół, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Brz, Db 75l, Bk, Gb 50l, Brz, Gb 40l, podszt.: kl, gb, bez.k, lp na 30% 100/100 BK DRZEW (zg) 10 PODR BK 12 0,6 90/90 DRZEW 7 ŚW 48 1,0 peł 21 22 I 12 284 1235 61,0 ŚW-DB 2 DB 48 1,0 duże 17 18 II 44 190 7,7 (cz zg) 1 MD 48 30 24 I 33 145 4,2 --- --- --- 361 1570 72,9 16,8 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Db, Lp, Gb 100l, Brz, Ol, Gb, Db, Św 80l, Gb, Ol, Brz 40l, podszt.: gb, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Ol,Brz,Gb 40l., OP. Źródłiska 100/100 BK DRZEW 8 BK 140 0,7 luź 54 34 II 2 317 505 5,2 (cz zg) 2 ŚW 140 56 36 I 2 111 180 1,4 --- --- --- 428 685 6,6 PODR BK 15 0,5 3 12 4,1																IIAU-95%-2,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,50 TP-4,34

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
96 d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, zia.wsn, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 42l, pods.: gb, lsz, lp na 30%, Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	42 42 42 42	1,0	um um prz	21 19 21 17	20 22 22 16	II I I II	13	147 93 22 16 --- 278	340 215 50 35 --- 640	9,7 13,4 1,5 1,8 --- 26,4 11,4	TP-2,31
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 24l, pods.: db, wz, lp na 30%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 WZ 1 OL	24 24 24	1,1	um um duże	9 9 15	9 9 15	II II II	12	32 8 22 --- 62	20 5 15 --- 40	3,9 1,0 0,9 --- 5,8 8,4	TW-0,69
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, zia.wsn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 140l, Lp, Db, Brz 105l, Ol 90l, Św, Brz, Os, Bk 70l, Bk, Lp, Os 55l, Gb 35l, pods.: bk, lsz na 20%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 ŚW 1 GB	140 90 105 105	0,9	prz prz luź	48 38 41 28	30 30 30 23	III I II III	3 2 3 4	176 111 123 35 --- 445	175 110 125 35 --- 445	2,1 0,8 1,5 0,5 --- 4,9 4,9	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 BK 1 LP	4 4 4 4 4	1,0				I I II I II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,34 CW-3,34
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, sit.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 8l, pods.: brz, bez.k, gb, wb, lp na 80%, Info: fr. Ol	100/100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 OL	8 14 8	0,9	peł duże		2 3 4	II II IV	11			0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,89
							PRZES	BK	150			75	35		2		19		
							DRZEW	4 BK 4 BK 2 OL	8 14 8				2 3 4	II II IV	11				
							PRZES	BK	140			48	32		2		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 34l, podszt.: bk, lsz na 30%, Info: fr. Ol	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 OL 1 BRZ	34 34 39 34	1,1	um um duże	13 14 20 16	14 14 20 18	I II II I	12	44 34 79 21 ---	45 35 85 20 ---	5,6 2,5 2,6 0,9 ---	TW-1,05
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gawz.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db, Md 38l, podszt.: bk, lsz, św na 20%, w cz. SW luka 0,08 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	38 38	0,8	prz prz luź	20 20	23 19	I II	13	163 46 ---	120 35 ---	9,0 1,1 ---	TP-0,74
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: ROWY														
	18,46 11,62 11,62 6,84 6,84 18,46 18,46		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,97 = 12,13 Obr. ew. Węgój (0023) = 12,13 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 6,84 Obr. ew. Kruzy (0004) = 6,84 Gmina Kolno (082) = 18,97 Powiat olsztyński (14) = 18,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4644	150,5		
97 a	1,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 MD 1 ŚW	51 51 51 41	0,7	prz prz luź	23 27 32 15	23 26 27 17	I I I I	13	127 81 25 20 ---	240 155 50 40 ---	10,8 3,4 1,3 2,5 ---	TP-1,90
																253	485	18,0 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	15,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wiś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz 15l, podsz.: gb, bk, brz, wb na 100%, w cz. SW bagno 0,06 ha w cz. SW kępą 0,25 ha Ol 40l., Info: fr. LMB i Ol	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	30 22 15	1,0	peł duże	10 6 5	11 I II	12	30	480	102,4 29,8 4,0 --- 136,2 8,5	TW-7,99 CP-7,99	
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRs, ic, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Js 100l, Brz, Os, Lp, Ol 80l, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św na 40%, 1-od gnia 0,6 ha Db 4l. 2 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 GB 3 GB 2 DB	80 100 100	0,7	prz prz um	26 30 41	27 28 30	I II I	3 2 2	175 106 85 --- 366	360 220 175 --- 755	6,5 3,0 2,2 --- 11,7 5,7	PIEL-0,60 CW-0,60
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podsz.: wb na 10%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	14 14	0,7	prz prz um	8 4	9 II	III II	12	39	45	4,8 0,1 --- 4,9 4,3	
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, wb na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	41 41	0,8	prz prz luź	20 16	17 19	III I	12	98 76 --- 174	70 55 --- 125	2,1 1,7 --- 3,8 5,2	TP-0,73
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: ROWY														
~c			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	21,82		0,81		= 22,63												1943	174,6		
	21,82		0,81		= 22,63 Obr. ew. Węgój (0023)															
	21,82		0,81		= 22,63 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)															
	21,82		0,81		= 22,63 Powiat olsztyński (14)															
	21,82		0,81		= 22,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
98					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny															
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, podsz.: gb, brz, bk, wb na 90%, w cz. N kępa 0,21 ha Bk 115l.	100/100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 OL	20 30 20 10	1,0	peł duże		6 10 6 6	I I III III	12				3,6 0,3 0,7 --- 4,6 1,6	CP-2,90
b	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. msz, R. rkt.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Ol, Bk 36l, podsz.: bk, św, gb na 20%, w cz. N kępa 0,31 ha Ol 50l. Ol 36l. w cz. SE kępa 0,32 ha Ol 46l., Info: fr. OlJ	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	36 36	1,0	um um duże	19 16	19 16	I I	12	184 39 ---	1180 250 ---	98,1 13,7 ---	17,5	TW-6,40
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Gb, Os, Wb 28l, podsz.: gb, bk, db, jrż na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	28 28 28 28	1,4	peł duże	11 15 13 15	13 14 14 16	I I I II	12	59 45 48 29 ---	165 125 135 80 ---	14,6 18,6 6,7 3,8 ---	43,7 15,5	TW-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podszt.: brz, gb, bk na 70%, w cz. NW kępa 0,14 ha Bk,So,Db 110l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 ŚW	25 30 15 8 8	1,0	peł duże	10	6 4 2 2	I I I I	12	12	50	7,8 10,7 --- 18,5 4,4	CP-4,18
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb, Jw 52l, podszt.: bk, gb, lsz na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	52 52	0,8	um um prz	24 22	24 19	I II	12	345 20 --- 365	395 25 --- 420	17,2 0,8 --- 18,0 15,7	TP-1,15
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 36l, podszt.: kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lmb	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	36 36	0,8	prz prz luź	20 18	19 20	II I	12	153 46 --- 199	200 60 --- 260	6,9 2,2 --- 9,1 7,0	
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk 34l, podszt.: kru, św na 20%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	34 34	0,8	prz prz um	18 17	18 17	I I	13	124 34 --- 158	175 50 --- 225	16,4 1,9 --- 18,3 13,0	TW-1,41
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podszt.: kru, brz na 80%, Info: fr. Lmb	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	14 14	0,7	um um prz		7 8	IV I	12			0,4 0,7 --- 1,1 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
98 j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 125l, Św, Brz 100l, Gb, Bk 70l, Bk, Gb 50l, Info: GDN	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 BK	125 100	0,7	luź	53 43	35 33	I I	2 2	228 201 ---	615 545 ---	6,2 7,7 ---	IIAU-95%-2,70 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-1,35
~a			0,18		RP: LINIE		PODR	BK	12	0,5			2		12	429	1160	13,9 5,1	
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Węgój (0023) = 23,93 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 23,93 Powiat olsztyński (14) = 23,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4133	239	
99 a	5,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW	8 16 20 16 8	1,0	peł duże		1 4 5 3 2	II II II II I	11			2,0 ---	CW-2,19 CP-5,44
							PRZES	BK ŚW SO BRZ OL	145 110 110 85 85			52 47 48 36 40	32 34 29 30 29		2 2 2 2 2		160 25 7 7 6 ---	2,0 0,4	
																205			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/gwy, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: ol na 10%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	38 90	0,8	prz prz luź	20 37	22 27	I 3	11 3	309 3	205 3	6,5 9,7	TP-0,67
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 95l, Bk 65l, Ol 34l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 BRZ	34 34 34 95 95	1,0	um um duże	13 16 13 41 36	14 19 13 31 31	I I II I I	12 12	55 43 12 53 41 ---	60 50 15 60 45 ---	7,5 1,9 1,0 0,9 0,3 ---	TW-1,13
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św 13l, podsz.: kru na 100%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	13	0,7	prz prz luź		8	III	11			2,1 1,8	CP-1,19
f	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 4l, podsz.: brz, gb, bk na 30%, w cz. C kępa 0,14 ha Ol 100l. Bk 145l., Info: fr. LMśw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 LP OL BK	4 16 16 4 4 100 145	1,0			5 5	II I I II	11 3			1,0 1,0 ---	PIEL-2,68 CW-2,68 CP-1,26
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Ol, Brz 70l, podsz.: bk na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 GB	70 70	0,7	prz prz luź	28 21	28 25	I I	3 4	439 32 ---	610 45 ---	16,1 1,0 ---	TP-1,39
																471	655	17,1 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Św, Gb 40l, pods.: kru, bk na 30%, Info: fr. LMB	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	31 40	0,8	prz prz luź	18 19	20 23	I I	12	233 20 ---	220 20 ---	9,0 0,6 ---	TW-0,95
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, pods.: brz, gb, bk na 50%, w cz. E kępa 0,14 ha Bk,So,Św,Brz 100l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 OL 1 LP	17 17 3 3	1,0	peł duże		4 4	II II II	12			0,5 1,0 ---	PIEL-0,43 CW-0,43 CP-0,99
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 100l, Brz, Gb, Os 58l, pods.: bk, kru, gb na 50%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	58 100 100 43	0,7	prz prz luź	24 38 40 19	25 30 30 19	I II I III	13	223 91 30 20 ---	185 75 25 15 ---	6,7 1,0 0,2 0,5 ---	TP-0,83
k	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zól, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Gb, Ol 57l, Św, Gb, Brz 45l, pods.: bk, gb, św na 40%, Info: fr. LMśw i LMB	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 DB 1 JW	57 57 57 57 57	0,7	prz prz um	23 20 32 20 24	25 24 28 21 22	I I I II I	4 4 3 4 4	91 112 25 20 ---	255 315 70 55 55 ---	4,7 11,7 1,6 1,8 1,9 ---	TP-2,80
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,76		0,55		= 20,31												2682	82,5	
	19,76		0,55		= 20,31 Obr. ew. Węgój (0023)														
	19,76		0,55		= 20,31 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)														
	19,76		0,55		= 20,31 Powiat olsztyński (14)														
	19,76		0,55		= 20,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny														
a	18,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wiś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 10l, podszyt.: brz, gb, bk, wb na 80%, Info: fr. Ol	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	18 30 14	1,0	peł duże	10	5 11 4	II I II	12	18	330	70,1 2,3 --- 72,4 4,0	CP-18,25
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Js 30l, podszyt.: ol, bk, czm na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	42	0,8	prz prz luź	26	23	I	12	311	195	5,2 8,4	
c		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, D. podszyt.: brz, kru na 70%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	BRZ OL	45 65			17 33	17 22		4 3		40 3 --- 43		
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 77l, Ol 57l, podszyt.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	57 40 57	0,9	um um duże	23 15 24	26 14 23	I II I	4 4 3	173 51 51 --- 275	285 85 85 --- 455	5,2 6,8 3,2 --- 15,2 9,2	TP-1,66
f		1,76			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. podszyt.: brz, kru na 80%, Info: fr. Lśw	OL-BRZ- ŚW	PRZES	BRZ	55			19	23		4		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
101 d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. mał.wś, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 75l, Ol 40l, Św 30l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. NE bagno 0,33 ha	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40	0,6	prz prz luź	18 17	18 19	I I	13	148 14 ---	215 20 ---	14,7 0,6 ---	TP-1,46		
f		0,78		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. mał.wś, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: brz na 80%, Info: fr. Ol		OL-BRZ- ŚW	PRZES	OL BRZ	55 55			22 22	22 24		4 4		30 15 ---	45			
g	7,03			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 140l, Bk, Brz 80l, Info: GDN		100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 BK	140 120	0,5	luź	55 49	33 31	II II	2 2	148 138 ---	1040 970 ---	10,7 11,8 ---		IIAU-95%-7,03 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CP-4,22	
~a			0,39	RP: LINIE			PODR	BK	16	0,6			4		12	286	2010	22,5 3,2			
~b			0,15	RP: ROWY																	
~c			0,46	RP: DROGI L																	
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Węgój (0023) = 22,36 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 22,36 Powiat olsztyński (14) = 22,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4170	96				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny														
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. trz.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l, Bk, Kl 60l, Św, Db, Kl 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jr, lsz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz luź	24 26 24	23 27 25	I I I	12	127 71 81 ---	495 280 315 ---	13,2 4,6 10,9 ---	TP-3,91
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 34l, podsz.: bk, jr, lsz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	34 34	1,0	um um prz	15 18	15 19	I I	12	137 40 ---	325 95 ---	19,7 9,0 ---	TW-2,39
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, db, lsz, kru, jr na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BK	20 20 20 20	1,0	peł duże	9 11 14	10 11 12 9	I I I I	12	23 5 11 ---	75 15 35 ---	20,3 7,6 4,2 ---	CP-P-3,34
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Ol.s 34l, podsz.: bk, św, jr, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: bar.spe	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	34 34	0,9	prz prz um	15 18	15 19	I I	12	121 35 ---	110 30 ---	6,6 3,0 ---	TW-0,91
							PRZES	DB SO BK	130 130 130			60 50 58	29 30 29	3 3 3		39 ---	125 25 15 5 ---	32,1 9,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Md, Gb, Os 42l, Bk, Św, Ol 30l, podsz.: bk, lsz, jrz na 60%, Info: fr. Ol i Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 DB 1 BK	42 42 42 42	0,9	um um prz	20 20 20 18 15	24 23 23 19 16	I I I I I	13	87 71 55 22 16 ---	405 330 255 100 75 ---	11,9 8,9 15,9 4,4 4,8 ---	TP-4,64
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/is, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 17l, podsz.: kru, bk, lsz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	17 95	0,7	prz prz um	13 44	12 27	II 3	12	83 4	105 4	8,9 7,1	
h	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Db 130l, Db, Os 75l, podsz.: bk, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,38 ha Db 20l. Db 25l. 2 szt., Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38 38 75	1,0	um um duże	17 15 19 21 31	19 18 19 24 27	I I II I I	12	134 41 29 23 70 ---	625 190 135 110 330 ---	47,0 9,6 4,4 3,6 7,6 ---	TW-4,68
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, podsz.: db, bk, św, jrz, lsz, bez.k na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	25 25 25	1,3	peł duże	10 13 20	11 12 17	I I I	12	76 18 21 ---	95 20 25 ---	10,8 4,4 2,0 ---	TW-1,23
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: lsz, jrz, bk, gb, św na 50%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	35 35	0,8	prz prz um	16 17	16 20	I I	12	112 33 ---	160 45 ---	9,1 4,1 ---	TW-1,41
																251 1165	45,9 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs So 155l, Bk, Św 100l, Bk 70l, 1-od gnia 1,47 ha Db 4l. 5 szt. w cz. NW bagno 0,19 ha, Info: GDN	140/140 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 BK	155 155	0,5	luź	52 58	32 34	II II	1 2	238 90 ---	900 340 ---	5,3 3,2 ---	IIIBU-95%-3,78 AGROT-0,38 PIEL-1,47 CW-1,47 CP-1,93
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, wid.jał, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db, So 80l, Św, Brz 50l, pods.: św, kru, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	100 100 80	0,7	prz prz luź	36 39 33	28 29 26	I II II	2 3 3	210 94 42 ---	475 215 95 ---	3,2 3,0 2,1 ---	
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 8l, pods.: brz, kru, bk na 80%, w cz. W kępa 0,1 ha Bk 130l. Św 100l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 ŚW	19 13 19 8	1,0	peł duże		4 2 4 2	II II II I	12			0,6 ---	CP-2,43
g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. pas., pods.: kru, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz luź	20 20	19 21	III I	12	153 44 ---	65 20 ---	1,5 0,4 ---	
							PRZES	BK ŚW DB BRZ	130 130 130 110			57 48 55 44	28 29 33 32		3 2 2 3	40 7 5 3 ---		0,6 0,6 0,2	
																55		1,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Ol, Św 30l, podsz.: św, bk, kru, brz, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	90 90	0,5	luź	36 37	29 28	II I	3 2	257 41 ---	470 75 ---	8,3 0,5 ---	
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Brz, Bk 25l, podsz.: kru, bk, gb, db na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	25 25	1,4	peł duże	13 10	13 11	I I	12	60 43 ---	95 65 ---	18,8 7,7 ---	TW-1,56
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, So 140l, Brz, Bk, Db 85l, Ol 70l, Gb, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, gb, jrz, kru na 50%, Info: fr. LMb	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 85	0,8	prz prz um	33 28 38	30 27 30	I I I	2 3 3	238 58 64 ---	505 125 135 ---	6,2 3,3 2,5 ---	TP-2,12
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św, Js, Os, Lp 50l, podsz.: bk, kru, lsz, kl na 60%, w cz. C bagno 0,28 ha, Info: fr. Lśw	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB	50 50 50	0,5	prz prz luź	19 21 19	21 19 18	I III II	13	76 55 11 ---	100 70 15 ---	2,2 1,7 0,5 ---	
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: ROWY														
-c			0,24		RP: DROGI L														
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Węgój (0023) = 18,22 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 18,22 Powiat olsztyński (14) = 18,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4370	85,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny														
a	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUup, ps/upż, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, plk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 90l, Św, Gb, Db 60l, Kl, Bk, Brz 45l, Bk, Kl, Lp 30l, podsz.: lsz, bk, kl, sch na 80%, w cz. C kępa 0,1 ha Bk 30l.	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 90	0,8	prz prz luź	36 38 36	31 32 29	IA I I	3 2 3	334 62 41 ---	1905 355 235 ---	26,5 5,7 3,9 ---	TP-5,70
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. mal.włś, gaj.zół, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl 90l, Brz, Jw, Os 60l, Św, Kl, Db, Lp, Wz 40l, podsz.: bk, kl, bez.c, lsz, św na 70%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 23l.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,8	prz prz um	30 28	27 27	IA I	13	310 46 ---	950 140 ---	22,0 4,9 ---	TP-3,07
c		1,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUup, ps/upż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. podsz.: św, bk, gb, db, os na 70%	DB-SO	PRZES	SO SO OS BRZ ŚW	50 75 75 75 75			22 33 33 27 31	22 27 28 27 26		3 3 3 3 3	30 8 7 5 2 ---	52		
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Kl 26l, podsz.: lsz, kl, św, lp, gb na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	26 26 26	1,4	peł duże	11 18 14	12 16 14	I I I	12	86 50 11 ---	240 140 30 ---	24,9 10,1 5,5 ---	TW-2,78
f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Brz, Św 85l, Kl 60l, podsz.: lsz, bk, sch, kl na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 2 LP 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60 60	0,8	um um prz	27 28 28 27 29	24 25 24 24 26	I I I I I	3 3 3 3 3	112 91 56 30 25 ---	460 375 230 125 100 ---	14,6 12,8 7,3 3,3 1,7 ---	TP-4,10
																314	1290	39,7 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
104 g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw 53l, podsz.: bez.k, bk, lsz, kl na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	53 53	0,9	um um prz	24 34	25 29	I I	13	355 66 ---	1165 215 ---	48,9 5,5 ---	TP-3,28
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AU, ps/upż, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, traw, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 60l, podsz.: bk, św, lsz na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	60 45 75 75 75	0,8	prz prz um	24 18 33 36 31	25 19 28 28 27	I I I IA I	13	233 61 56 41 25 ---	420 110 100 75 45 ---	14,5 6,1 2,4 1,3 0,5 ---	TP-1,81
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. mrz.won, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 85l, Brz 55l, Lp 45l, podsz.: bk, lsz na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 LP 1 DB	55 55 35 45	0,8	prz prz um	20 20 16 20	19 23 17 17	I I I II	12	96 127 20 15 ---	55 70 10 10 ---	2,0 2,8 1,2 0,4 ---	TP-0,55
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 95l, Św 75l, Bk 55l, podsz.: bk, lsz, kl na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 BK	95 95 140	0,8	prz prz luź	36 35 58	30 31 33	I I II	2 3 3	220 194 94 ---	300 265 130 ---	4,6 3,7 1,3 ---	TP-1,37
k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db, Kl, Lp, Gb, Brz, Bk 45l	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,0	um um duże	19	21	I	13	361	195	10,8 20,0	TP-0,54
l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Brz, Lp 90l, Gb 55l, podsz.: gb, lp na 30%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 GB 1 GB	90 90 75 75 90	0,8	um um prz	36 39 27 19 23	32 31 25 22 25	I I II II II	3 2 3 4 4	190 123 92 31 36 ---	150 100 75 25 30 ---	2,4 1,6 1,9 0,5 0,5 ---	TP-0,80
															472	380	6,9 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,58		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: LINIE														
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Węgój (0023) = 25,78 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 25,78 Powiat olsztyński (14) = 25,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8882	256,1	
105 a	1,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Lp 85l, Gb, Os, Bk, Lp, Js 70l, Db, Św 55l, Gb, Św, Db, Bk, Lp 45l, podsz.: bk, lsz, lp na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BK	70 70 100	0,8	prz prz luź	32 30 48	29 27 29	I I II	2 3 3	238 58 37 ---	365 90 55 ---	4,5 2,4 0,9 ---	TP-1,54
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 75	0,9	um um prz	21 31	23 27	I I	12 3	416 127 543	420 130 550	14,4 3,0 17,4 17,2	TP-1,01
c	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 115l, Św 85l, So, Gb, Os 60l, Bk, Św 50l, Db, Lp, Gb, Brz 40l, podsz.: bk, lsz, św, bez.k, lp na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 85	0,8	um um prz	23 25 34 29 37	23 27 29 28 29	I I I I I	12 3 3 3 4	147 91 30 25 41 ---	750 465 155 125 210 ---	19,8 15,9 3,3 2,1 3,8 ---	TP-5,09
d				0,40	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35		0,4		11 13	13 4		4		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz, Św 40l, podsz.: św na 30%, w cz. S kępa 0,11 ha Db,Św 35l.	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	70 70 55	1,0	um um prz	31 27 18	27 24 19	I I II	3 3 4	254 111 111 ---	405 180 180 ---	10,8 3,6 7,7 ---	TP-1,60
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 85l, Bk, Db, Brz 55l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	85 110 85	0,8	prz prz luź	34 46 35	29 32 32	I I I	2 3 3	277 92 62 ---	380 125 85 ---	6,9 1,6 1,5 ---	TP-1,37
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db, Os 75l, Brz, Bk, Db, Os 55l, podsz.: bk, bez.k na 20%, w cz. NW bagno 0,16 ha, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	55 55 75	0,8	um um prz	23 32 33	24 27 28	I I I	13	249 61 112 ---	685 170 310 ---	27,2 4,1 7,2 ---	TP-2,76
~a			0,45		RP: DROGI L														
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 14,22 = 14,22 Obr. ew. Węgój (0023) = 14,22 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 14,22 Powiat olsztyński (14) = 14,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5285 (8)	140,7		
106 a	0,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 OL 1 LP	85 85 85 110	0,7	prz prz luź	35 36 34 47	30 27 26 33	I I II I	2 3 2 2	169 67 36 41 ---	85 35 20 20 ---	0,7 0,6 0,2 0,3 ---	
																313	160	1,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 90l, Db, So, Lp 50l, Św, Bk, Lp, Gb, Brz 35l, podsz.: bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Ol i Bmb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 BK	50 50 50 50	0,9	um um prz	24 21 23 20	26 24 22 20	I I II I	13	126 76 60 22 --- 284	195 115 90 35 --- 435	4,4 5,4 2,1 1,5 --- 13,4 8,8	TP-1,53
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	50 65 40	0,9	um um prz	21 28 14	23 26 16	I I I	12	268 109 27 --- 404	240 100 25 --- 365	11,1 3,0 1,7 --- 15,8 17,6	TP-0,90
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Wz 30l, podsz.: bk, lsz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 BK	30 30 30	1,3	um um prz	12 24 11	13 21 12	I I I	12	80 81 15 --- 176	195 200 35 --- 430	14,9 11,5 7,8 --- 34,2 14,0	TW-2,45
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Bk 90l, Gb, Bk, Brz, Ol 45l, podsz.: św, bk na 20%, w cz. N bagno 0,25 ha, Info: fr. LMw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 DB	45 60 45 45	0,9	um um prz	17 24 31 18	21 25 25 19	I I I I	12	191 98 27 22 --- 338	170 85 25 20 --- 300	9,3 3,0 0,8 0,8 --- 13,9 15,8	TP-0,88
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 70l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, kru na 20%	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	33 36	28 31	I II	3 2	340 52 --- 392	170 25 --- 195	2,2 0,4 --- 2,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 105l, Bk, Gb, Md, Os 50l, Db 30l, podsz.: lsz, gb, jrjz na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	50 50 50	0,8	prz prz luź	26 21 16	27 24 17	I I II	13	131 66 33 ---	380 190 95 ---	8,6 8,8 3,6 ---	TP-2,90
i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Gb, So, Oi, Os, Bk 95l, Św, Brz, Oi, Bk, Gb 70l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: jrjz, kru, św, brz, bez.k na 20%, 1-od gnia 0,96 ha Db 7l. 3 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BK	95 95 110	0,6	prz prz luź	34 39 39	30 31 29	I I II	2 2 3	154 101 64 ---	430 285 180 ---	2,9 4,0 2,5 ---	IIIBU-95%-2,80 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-1,68
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, U. 10% zwierz, D. podsz.: św na 10%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	16 17	17 17	II II	12 12	311	245	12,6 15,9	TP-0,79
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Os 85l, Św 70l, Św 50l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	100 85 100 85	0,7	prz prz luź	34 31 35 34	29 27 28 29	II II I I	3 3 3 2	189 136 68 26 ---	140 100 50 20 ---	1,9 2,0 0,6 0,2 ---	4,7 6,4
l	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Oi 70l, Bk, Oi 55l, podsz.: bk, bez.k, jrjz, kru, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha Db,BK 20l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 55 70	0,6	prz prz luź	30 19 27	28 20 26	I II I	2 4 3	159 48 42 ---	135 40 35 ---	1,7 1,7 0,9 ---	4,3 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 85l, Db, Bk 70l, Brz, Św, Bk 50l, podszt.: bk, jrj, lsz na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Db 5l. w cz. SW luka 0,1 ha	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	85 70 85	0,4	prz prz luź	35 29 34	31 28 29	I I I	2 3 2	191 85 16 --- 292	160 70 15 --- 245	3,0 1,9 0,1 --- 5,0 5,9	IIIAU-100%-0,85 AGROT-0,69 PIEL-0,16 CW-0,16	
n	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, podszt.: bk, św, bez.k, brz, lsz na 20%, w cz. SW luka 0,1 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	35 35	0,9	um um prz	18 22	19 21	I I	12	152 47 --- 199	65 20 --- 85	5,6 0,9 --- 6,5 15,5	TW-0,42 ODN-LUK-0,10	
o	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Ol, Lp 9l, podszt.: brz, bk, lsz, śl.t na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BK 1 MD	9 9 17 9	1,0	peł duże		2 2 6 3 I	I I II I	11				15 15 3 --- 33	CP-1,78
p	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wb 15l, podszt.: db, bk, kru, jrj na 60%, Info: fr. LMb	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BK 2 DB 1 BRZ	20 20 30 15 15	0,9	um um duże	9 16 9 10	10 16 11 7 12	I I I I I	12	11 36 11 7 --- 65	15 45 15 10 --- 85	3,7 3,2 3,0 0,8 0,9 --- 11,6 9,1	CP-P-1,27	
r	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, So 75l, podszt.: bez.k, bk, lsz, jrj na 50%	90/90 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	75 75 50	0,4	luź	28 34 16	27 30 20	I I I	3 2 4	137 59 20 --- 216	110 50 15 --- 175	2,6 0,5 0,7 --- 3,8 4,7	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 s	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 28l, podsz.: kru, wb, ol, św na 50%, Info: fr. BMb	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	28 40 40 50 28	1,0	prz prz um	15 21 19 19 12	15 22 I 20 I 15 I	III I I I I	12	74 77 24 43 17 ---	65 65 20 35 15 ---	3,0 1,9 0,6 1,7 0,7 ---	TW-0,86
t	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fál, GI. RDbr, pls///is, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Md, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%, Info: fr. BMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um prz	20 23	I I	I I	12	388 950	43,9 17,9	TP-2,45	
w	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn,	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	18 17	18 20	II II	12	251 22 ---	485 45 ---	24,9 1,0 ---	TP-1,94
x		0,98			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. tśl.mdr, mal.włś, orl.pos, D. podsz.: brz, św, kru na 60%	BRZ-ŚW	PRZES	ŚW	60			24 25			4		4		
y	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fál, GI. RDbr, pls///is, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 45l	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	45 45	1,0	um um prz	17 15	21 16	I II	12	322 16 ---	440 20 ---	24,2 1,0 ---	TP-1,36
z	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, D. mjs Brz 45l	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,0	um um duże	15 16	16 II	12	246	245	15,4 15,4	TP-1,00	
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,66		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106																				
	27,57	0,98	0,88		= 29,43												7222	278,9		
	27,57	0,98	0,88		= 29,43 Obr. ew. Węgój (0023)															
	27,57	0,98	0,88		= 29,43 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)															
	27,57	0,98	0,88		= 29,43 Powiat olsztyński (14)															
	27,57	0,98	0,88		= 29,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
107					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny															
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęps, mjs Lp 8l, Św 3l, pods.: brz, gb, wb na 60%, w cz. N kępa 0,49 ha Św,Brz 45l. Bk 130l. So 105l., Info: fr. LMw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BK 2 BK	8 17 23 8	1,0	peł duże		2 6 5 1	I I II II	11			2,0	CP-2,63	
							PRZES	ŚW BK BRZ SO	45 130 45 105				19 48 19 48	22 30 22 30		4 2 4 3	90 20 15 10	---	---	
																	135	0,8		
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęps, mjs Św 95l, Bk, Brz 75l, Bk, Db 45l, pods.: bk, gb, bez.k, św, kru na 40%	90/90 DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 OL	75 95 45 50	0,5	prz prz luź		29 44 16 23	28 30 16 22	I I II II	3 3 4 4	172 49 25 15	165 45 25 15	3,8 0,7 1,5 0,3	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
																	261	250	6,3	6,6
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęps, mjs Gb, Brz, Św 28l, pods.: gb, bk, jr, kru, św na 30%, Info: fr. Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 MD 2 BK 1 DB	28 28 28 28 18	0,8	um um prz		12 17 20	11 16 20	II IA I I II	12	21 42 45	20 35 40	2,0 2,5 2,5 0,9 0,1 ---	TW-0,86
																	108	95	8,0	9,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, psm, P. msz, R. rkt.spe, D. mjs Brz, Js, OI 35l, podsz.: bk, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	0,9	um um duże	16	18	I	12	189	235	20,7 16,7	TW-1,24
f		2,12			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. tśl.mdr, trf.spe, sit.spe, D. podsz.: kru, św na 30%, Info: wyst. bobry	BRZ-ŚW	PRZES	ŚW BRZ ŚW	37 37 27			16 17 10	17 19 13	I I I	4 4 4		9 4 5 --- 18		
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. tśl.mdr, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 10l, podsz.: brz, wb na 60%, w cz. SE kępa 0,19 ha Św,So 105l., Info: upr. ogrodz.	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW ŚW SO	10 10 105 105	0,9	um um duże		3 2 26 25	I II	12 3 3		40 10 --- 50		CP-3,68
h	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 35l	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 55 55 45 35	1,1	peł duże	16 22 20 18 12	19 22 19 22 14	I I I I I	12	158 169 38 27 22 --- 414	750 800 180 130 105 --- 1965	41,3 31,7 4,9 3,4 9,2 --- 90,5 19,1	TP-4,74
i	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 50%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW BK ŚW BRZ	27 27 27 35 105 105 105	1,3	um um duże	12 10 12 16	12 13 13 17	IA I II I	12	114 36 17 25 --- 192	470 150 70 105 --- 795	35,4 24,1 3,7 9,1 --- 72,3 17,5	TW-4,14
												39 37 36	30 32 30	2 2 2		20 10 8 --- 38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a ~b ~c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, podsz.: brz, św, kru na 80%, Info: fr. Lśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 DB 2 BRZ BK	14 14 14 80	0,9	um um duże		4 2 6	I II II	22		5	0,5 0,2 0,3 --- 1,0 2,1	CP-0,47
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Węgój (0023) = 21,47 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 21,47 Powiat olsztyński (14) = 21,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3586	200,8		
108 a	1,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 ŚW 1 KL	50 50 50 40 40	0,9	prz prz um	26 23 32 15 19	24 23 25 17 18	I I I I I	13	126 76 33 25 16 ---	165 100 45 30 20 ---	3,7 4,5 1,0 2,2 1,5 ---	TP-1,29 12,9 10,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 35l, Św 15l, pods.: brz, kru, gb na 70%, w cz. C kępa 0,49 ha Brz,Św 50l. Bk 100l., Info: fr. BMB	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 DB	15 23 8 8 8 23	1,0	peł duże		2 6 1 2 1 8	II I II I II II	12			3,2	CP-2,60
c	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Bk, Gb, Św 60l, pods.: gb, kru, bk na 20%, Info: GDN, fr. LMśw	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	140 100	0,4	luź	54 36	34 31	II I	2 2	169 69 238	1265 515 1780	13,1 7,4 20,5 2,7	IIAU-95%-7,49 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-5,99
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, sit.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Bk, Św, Brz 60l, pods.: gb, kru, bk na 20%, Info: GDN	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	140 100	0,6	luź	54 36	34 31	II I	2 2	254 101 355	865 345 1210	8,9 4,9 13,8 4,0	IIAU-95%-3,41 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-2,73
f		2,60			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. pods.: kru, brz, św na 100%	BRZ-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 40	1,1	peł duże	19 13	21 15	I I	12	339 93 ---	770 210 ---	35,6 14,4 ---	TP-2,27
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 85I, Bk 70I, Bk, Św, Brz 50I, Brz, Św, Ol 30I, podszt.: bk na 20%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 BK	95 95 85	0,7	prz prz luź	37 35 32	32 29 28	I I I	2 2 3	340 58 68 ---	275 45 55 ---	3,9 0,3 1,0 ---	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
i		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, D. podszt.: kru, św, brz na 70%, Info: fr. LMśw	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ ŚW BRZ	60 60 85			23 24 42	26 23 29		4 3 3	8 6 3 ---	17		
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 140I, Brz, Św, Bk 100I, Bk, Św, Brz, Gb 60I, podszt.: bk, gb na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Db 4I. w cz. SW bagno 0,21 ha	140/140 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BK	140 140 140	0,7	prz prz luź	50 47 52	32 35 33	II I II	2 2 2	270 116 85 ---	355 150 110 ---	2,5 1,2 1,1 ---	IIIB-50%-1,31 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,33 PIEL-0,33 CW-0,65
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Węgój (0023) = 22,97 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 22,97 Powiat olsztyński (14) = 22,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5382	110,7	

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
109					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny														
a	2,67				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 40l, Ol 9l, podsz.: gb, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,26 ha Db 150l.	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 GB 2 BK 1 BK	9 9 40 20 30	0,9	um um duże	15	2 2 15 6 9	I II II II II	12	28	75	4,0 1,4 --- 5,4 2,0	CP-2,67
b	0,72				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGSw, glp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, D. podsz.: ol, prz.c, bk na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um prz	16	16	II	12	210	150	8,1 11,2	TW-0,72
c	1,92				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep., w cz. SW kępa 0,21 ha Bk 140l.	100/100 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK DB BK	25 15 140 140	0,9	peł duże	52 52	7 4 33 35	II II	12		85 65 --- 150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	7,76				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, podsz.: gb, wb na 30%, w cz. SE kępa 0,31 ha Bk 140l. w cz. SW kępa 0,41 ha Db,Brz,Bk 75l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 GB	25 15 11 11 40	1,0	peł duże		6 4 2 2 15	II II II II II	12 12 12 12 12		15	115	1,9 --- 8,1 1,0	TW-7,76
f	1,15				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Ksz 95l, podsz.: bk, lsz, ol na 50%, Info: fr. Ol i Lw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 JS 1 BK	75 75 75 75	0,7	prz prz luź	32 33 36 26	28 26 27 23	I II I II	2 2 2 3	152 64 25 25 ---	175 75 30 30 ---	1,9 0,9 0,3 0,7 ---	3,8 3,3	
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: LINIE															
	14,22 14,22 14,22 14,22 14,22		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 14,41 = 14,41 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 14,41 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 14,41 Powiat olsztyński (14) = 14,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1095	25,4			

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, ic, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Md, Św, Ol 90l, Gb, Bk, Kl 70l, Bk, Gb, Jw 50l, podsz.: gb, bk, lsz, kl na 70%, Info: fr. Lw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 DB 1 BK	90 90 120 120	0,7	prz prz luź	39 25 52 51	27 21 30 31	II III II II	3 4 3 3	149 46 77 36	200 60 105 50	3,8 1,2 1,0 0,6	
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, ic, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, podsz.: gb, lp, lsz, kl na 40%, Info: fr. Lw, upr. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 MD	8 8 8 8 8	1,0	peł duże		2 2 2 6 4	II II I II I	11			0,9	CP-2,59
c	9,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, ic, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 220l, Bk, Db 180l, Db, Św, Ksz, Js 100l, Js, Św 75l, Js, Db, Bk, Gb, Brz 50l, Gb, Jw 40l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, w cz. W kępa 0,56 ha Ol 40l. w cz. W bagno 0,12 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, (pom. przyr.), Info: pom. przyr.: obw.=529 cm, h=26 m, fr. LMb	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 BK 1 BRZ	75 75 100 65	0,8	prz prz um	31 20 42 26	27 23 29 27	I II II I	3 4 2 3	172 54 69 25	1575 495 630 230	34,8 10,6 10,1 3,3	TP-9,16
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, kru, brz, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lw	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	80 80	0,5	luź	31 30	26 26	I II	2 3	147 59	250 100	2,3 2,3	
																		4,6 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,24		RP: ROWY														
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 15,05 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 15,05 Powiat olsztyński (14) = 15,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3702	70,9	
111 a	1,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr. glp, P. ziel, R. trawy, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 105l, Brz 70l, podszyt.: bk, gb na 60%	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 BK 2 JS	70 70 70 70	1,0	um um prz	30 23 33 30	27 24 27 27	I II I I	12	122 95 79 69 ---	175 140 115 100 ---	3,8 3,3 2,8 1,3 ---	TP-1,45
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr. glp, P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Js 55l, podszyt.: bk, gb, lp na 20%, Info: fr. Ol	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 DB 1 LP	55 55 55 55	0,9	um um duże	25 17 22 24	26 19 22 23	I II I I	3 4 4 4	112 71 61 25 ---	270 170 145 60 ---	5,2 5,7 4,4 2,2 ---	TP-2,41
c	5,28				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr. glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, podszyt.: gb na 60%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 GB 1 GB 1 BK	25 35 15 11 25 65	0,9	peł duże	12	6 4 2 9 21	II II II II II	12	10 25 ---	55 130 ---	10,2 4,2 ---	CP-5,28
							PRZES	DB LP GB	140 105 75			52 48 20	32 31 19	3 3 4		15 10 5 ---	30	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
111 d	10,02				St.ochr. całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Js 105l, Bk, Św, Gb 65l, w cz. W kępa 0,36 ha Db,Św,Bk,Gb 51l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	140 140 105	0,7	prz prz luź	56 54 42	34 32 32	II II I	2 2 2	199 129 76 --- 404	1995 1295 760 --- 4050	20,6 9,1 10,1 --- 39,8 4,0	
f	1,03				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,1	um um prz	16	17	II	11	227	235	11,5 11,2	
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, C. drz szt, D. w cz. E kępa 0,19 ha Db 170l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	3 170	1,0		66	33	II	11 3		55	3,1 3,4	PIEL-0,90 CW-0,90
h	0,74				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Gb, Św 85l, Bk, Lp 50l, podsz.: bk, ol, gb na 30%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 GB	38 50	1,0	um um prz	21 15	19 18	II II	12	158 82 --- 240	115 60 --- 175	3,8 2,3 --- 6,1 8,2	TP-0,74
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 22,19 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 22,19 Powiat olsztyński (14) = 22,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6655	105,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarsny														
a	7,49				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 61l, Bk, Św 81l, Brz, Js 51l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: fr. LMw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BK 1 GB	51 51 51 51	0,9	um um duże	21 22 20 16	21 22 19 19	I I I II	12	162 81 25 20	1215 605 185 150	39,9 27,1 8,0 5,5	TP-7,49
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Gb 110l, Św, Bk 65l, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, brz, bk, św na 80%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	110 110 110	0,6	luż	36 33 48	28 26 29	III II II	3 3 2	188 59 29	400 125 60	4,8 0,7 0,7	
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 105l, Brz, Ol, Św 85l, Gb 65l, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 GB	85 85 85	0,8	prz prz um	33 35 25	26 28 24	II I II	12	205 118 31	740 425 110	13,1 7,7 2,0	TP-3,60
d	2,66				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	48 65 55 55	1,0	um um prz	19 30 25 24	20 25 27 23	I I I II	12	202 120 60 38	535 320 160 100	26,6 9,6 3,1 2,0	TP-2,66
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 55l, Bk 42l, Ol 20l, podsz.: kru, św, bk na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	42 42 55 42	0,9	prz prz um	22 18 26 16	21 21 23 17	II I II I	12	104 66 66 27	115 70 70 30	3,2 2,1 1,4 1,8	TP-1,09
																263	285	8,5 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 55l, Md, Db 37l, podszt.: bk, bez.k, kru na 30%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 OL 1 BK 1 OL 1 ŚW	45 45 27 55 37 37	0,9	um um prz	20 17 12 21 16 15	19 17 16 21 18 16	I I II I II I	13	95 37 35 26 24 21 ---	180 70 65 50 45 40 ---	10,1 3,9 3,3 1,9 1,5 3,2 ---	TP-1,92
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Db 80l, Bk, Św 70l, Bk 55l, podszt.: bk, św na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 2 BK 1 BRZ	120 120 160 80 70	0,9	prz prz luź	46 48 55 35 31	30 31 32 28 27	II II II I I	2 2 2 3 3	152 100 111 88 35 ---	130 85 95 75 30 ---	1,3 1,0 0,6 1,5 0,4 ---	TP-0,86
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/is, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św 18l, podszt.: bk, św, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	18	0,8	um um prz	13	13	II	11	102	60	5,0 8,2	TW-0,61
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 21,14 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 21,14 Powiat olsztyński (14) = 21,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6340	193		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Św 105l, Db, Gb, Kl, Brz, Js 85l, Bk, Db 70l, Brz, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%, w cz. S kępa 0,31 ha Bk,Św 30l. 2 szt.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	85 105 105	0,8	prz prz luź	35 45 44	28 31 31	I I I	2 2 2	277 92 46 ---	885 295 145 ---	16,1 3,9 1,7 ---	TP-3,20
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Js 40l, podsz.: kru, jrz, bk, lsz na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	30 40 30 30	1,1	um um prz	18 24 17 14	20 22 20 14	I I I I	12	172 128 20 15 ---	155 115 20 15 ---	6,5 3,3 0,8 1,7 ---	TW-0,89
c	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Ol, Bk, Db 90l, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz, bk, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,34 ha Ol 30l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lmb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	75 75 90 55 55	0,7	prz prz luź	31 29 37 20 21	25 27 28 19 24	II I II II I	3 3 3 4 4	118 49 88 54 20 ---	690 285 515 315 115 ---	17,3 3,0 9,1 13,6 2,3 ---	
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Js, Św, Brz, Kl 85l, Bk, Brz, Js 60l, Bk, Brz, Gb, Kl 40l, podsz.: lsz, bk, kl, gb na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ol,Brz,Js 60l. w cz. SW kępa 0,2 ha Brz,Ol,Js 40l., Info: fr. Ol, w cz. C paśnik	100/100 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 105	0,8	prz prz luź	39 46	29 33	I I	2 2	313 92 ---	1220 360 ---	22,1 4,7 ---	TP-3,89
							PODR	BK	8	0,3			2		12	405	1580	26,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 88l, Bk, Brz 55l, Bk 35l, podsz.: bk na 30%, 1-od gnia 0,74 ha Db 4l.	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 BK 1 DB	120 88 88 120	0,6	prz prz luź	50 34 33 48	34 30 28 32	I I I I	2 2 3 2	154 74 64 42 ---	295 140 125 80 ---	3,2 1,0 2,1 0,7 ---	III AU-95%-1,92 AGROT-1,18 PIEL-0,74 CW-0,74
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/is, P. szad, R. pok.zwy, śle.skr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 28l, podsz.: lsz, bk na 40%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	1,1	um um prz	17	19	I I	11	322	165	7,7 14,8	TW-0,52
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,65 = 16,65 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 16,65 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 16,65 Powiat olsztyński (14) = 16,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5935	120,8		
114 a	2,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK	30 30 30 30 30 30 35	1,2	um um duże	12 15 21 15 15 11 14	13 17 18 17 15 12 13	I II I I I I I	12	43 55 27 22 15 7 13 ---	115 150 75 60 40 20 35 ---	8,8 6,4 4,2 2,7 5,0 4,0 3,8 ---	TW-2,70
																182	495	34,9 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, gb, lp na 60%, w cz. NW kępa 0,14 ha Św,Bk 95l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 LP PRZES ŚW BK		8 8 8 95 95	1,0	peł duże		1 2 2 33 31	II I I II II	11 2 2 2 2			35 6 ---	CW-1,22 CP-1,22
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. szch, R. mal.wś, gwz.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep., podszt.: bk, gb, bez.k na 60%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 LP PRZES BK		20 20 8 8 8 8	1,0	peł duże		6 6 2 1 1 2	II III I II II II	12 12 1 2 4 2			0,2 ---	CP-1,17
f	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 135l, So, Db, Gb 115l, Lp, Bk 80l, Gb, Bk, Lp, Brz 55l, podszt.: lsz, lp, gb, bk, bez.k na 20%, Info: GDN	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 1 ŚW 1 GB PODR 7 BK 3 BK		115 115 80 15 25	0,7	luź		46 42 25 31 32 21	II II III	2 2 4	296 48 21 ---	1655 270 115 ---	21,4 2,9 2,7 ---	IIAU-95%-5,59 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,79
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 42l, Md, Kl, Brz 32l, podszt.: bez.k, bk na 40%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 ŚW 1 DB		32 32 32 22	0,9	um um prz		12 12 16 8	I II I II	12 12 1 1	39 18 30 2 ---	40 20 30 30 90	6,3 1,5 3,3 0,6 ---	TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 h	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Kl, Lp 57l, podszt.: lsz, bk, kl, lp na 50%, w cz. E kępa 0,24 ha Bk,Db 100l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	57 57 57	0,9	um um prz	24 24 32	24 23 27	I I I	13	244 127 36 ---	1045 545 155 ---	39,1 15,5 3,6 ---	TP-4,29
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz, Kl, Lp 85l, Db 65l, Bk, Gb 45l, podszt.: bk, lsz, lp na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha Bk,Kl 20l.	100/100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	85 105 85	0,7	prz prz luź	34 49 35	28 32 30	I I I	2 2 3	205 118 51 ---	665 380 165 ---	12,1 5,1 3,0 ---	
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Gb, Kl, Md, Św 47l, podszt.: lsz, bk, św, lp na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	47	1,0	um um prz	20	18	II	12	202	240	9,9 8,4	TP-1,18
k	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Kl, Gb 47l, podszt.: lsz, bk, gb na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	47 47	1,0	um um prz	22 18	23 18	I II	13	311 38 ---	915 110 ---	47,0 4,7 ---	TP-2,95
-a			0,56		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE														
-c			0,24		RP: LINIE														
	31,31 31,31 31,31 31,31 31,31		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 32,20 = 32,20 Obr. ew. Węgorz (0023) = 32,20 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 32,20 Powiat olsztyński (14) = 32,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10946	256,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: bk, lsz, św na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 MD 1 DB	32 32 32 32	0,9	um um prz	12 16 23 12	13 17 21 13	I I I II	12	30 46 43 8 ---	30 45 40 5 ---	4,3 4,6 2,1 0,6 ---	TW-0,93
b	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///is, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 150l, Db 120l, Gb 85l, Bk, Św, Gb 55l, podsz.: bez.k, lsz na 20%, 1-od gnia 2,04 ha Db 9l. 9 szt., Info: GDN	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	120 85 120	0,5	luź	47 37 49	34 31 35	I I I	2 2 2	222 53 42 ---	1770 425 335 ---	19,1 7,7 3,1 ---	IIIBU-95%-7,98 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-6,38
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///is, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Os 80l, Bk, Brz, Db 60l, Bk, Brz, Db, Kl 45l, Info: fr. BMb i Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 60	1,1	peł duże	18 25	19 24	I I	13	317 126 ---	1410 560 ---	77,8 19,3 ---	TP-4,45
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///is, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 33l, podsz.: lsz, bk, db, św, lp na 20%, Info: fr. Lśw	100/100 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 ŚW 1 BRZ	33 33 33 33	1,2	peł duże	12 14 18 17	14 14 17 19	I I I I	12	33 54 62 23 ---	95 155 180 65 ---	13,0 9,9 18,0 2,7 ---	TW-2,90
																172	495	43,6 15,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
116 f	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 35l, Kl 25l, Brz 15l, podsz.: gb, lsz, bk, bez.k, brz na 50%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 GB	25 15 35 25	1,0	peł duże		9 4 13 9	I II I II	12		23 4 ---	170 30 ---	18,5 2,8 18,7 4,6 ---	CP-P-7,43	
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb na 80%, Info: fr. LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BK 1 ŚW	11 11 20 11	1,0	peł duże		3 6 7 4	II I I I	12			10 6 5 ---	21 ---	1,9 7,0 0,8 ---	CP-3,04
h		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//is, porol, P. zad, R. trawy	DB-BK			150			63	32		2		6			9,7 3,2	
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. ziel, R. rkt.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, gb, bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BK 1 BRZ	30 30 30 25	1,2	um um duże		17 12 12 10	15 12 12 11	I II I II	12	84 28 7 15 ---	185 60 15 35 ---	22,8 5,7 3,3 1,9 ---	TW-2,19	
~a			0,39		RP: LINIE																
~b			0,04		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW		45			18	19		4		15				DRZEW-100%-0,04
~c			0,45		RP: DROGI L																
~d			0,17		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
	28,92	0,24	1,05		= 30,21												5637	270,2	
	28,92	0,24	1,05		= 30,21 Obr. ew. Węgój (0023)												[15]		
	28,92	0,24	1,05		= 30,21 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)														
	28,92	0,24	1,05		= 30,21 Powiat olsztyński (14)														
	28,92	0,24	1,05		= 30,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
117					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///is, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, Md, Bk, Brz 35l, podszyt.: św, brz, db na 20%, Info: fr. BMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	35 35 45	0,9	um um prz	14 12 19	16 13 18	I II I	13	113 21 68 ---	365 70 220 ---	32,2 4,6 12,1 ---	TW-3,23
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz, kru na 40%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	35 35 45	0,9	prz prz um	12 13 19	13 15 18	I II I	12	113 48 34 ---	70 30 20 ---	6,0 1,1 1,1 ---	TW-0,60
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 15l, podszyt.: brz, św, kru na 100%, Info: fr. LMśw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	15 15	0,8	um um prz		7 4	II II	13			4,5 ---	CP-2,66
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///is, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Bk 55l, podszyt.: św, bk na 20%, Info: fr. BMb	100/100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	100 80 80 100	0,8	prz prz luź	46 33 32 42	31 29 29 32	I I I I	2 3 3 2	178 115 120 68 ---	155 100 105 60 ---	2,2 2,0 2,1 0,7 ---	7,0 8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 100l, OI 75l, Św, Brz, OI 40l, pods.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	75 55 75	0,8	um um prz	30 18 31	25 20 28	II II I	3 4 2	221 118 29 ---	125 65 15 ---	3,1 2,8 0,2 ---	TP-0,56
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gpl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Bk 35l, pods.: św, kru, db, bk na 20%, Info: fr. Bmb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	16 13 14	16 13 17	I II I	13	133 21 20 ---	270 45 40 ---	23,8 2,9 1,5 ---	TW-2,03
h	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. ziel, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 90l, Bk, Brz, Lp, Jw 58l, Św, Bk 38l, pods.: bk, gb, św, brz, bez.k na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lśw i Bmb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	58 58 58	0,8	prz prz um	28 20 35	26 22 28	I I I	12	310 56 30 ---	1550 280 150 ---	56,3 7,8 3,4 ---	TP-5,00
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 80l, Md, Bk 45l, pods.: bk, św na 20%, Info: fr. Bmb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	21 18 16	23 19 18	I I II	12	284 27 22 ---	915 85 70 ---	50,6 3,4 1,9 ---	TP-3,23
j	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 29l, Św, Brz, Db 19l, pods.: bk, św, db, kru, lsz na 50%, Info: fr. Bmb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	29 29 29	1,3	um um duże	13 15 20	13 16 19	I I I	12	73 46 52 ---	505 320 360 ---	41,2 42,9 22,0 ---	TW-6,94
																171	1185	106,1 15,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 30l, podsz.: św, bk, kru, lsz na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	30 45 45	1,1	um um prz	14 23 21	21 24 23	I I I	13	121 88 41 ---	210 155 70 ---	9,7 4,1 4,0 ---	TW-1,75
I	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, kru, gb na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	45 45	0,8	prz prz luź	18 20	17 22	II I	12	131 27 ---	135 30 ---	5,9 1,5 ---	TP-1,02
-a			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	35			14	16		4		12		DRZEW-100%-0,11
-b			0,35		RP: LINIE														
-c			0,59		RP: DROGI L														
-d			0,24		RP: ROWY														
-f			0,01		RP: LINIE														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Węgój (0023) = 29,18 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 29,18 Powiat olsztyński (14) = 29,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6619 [12]	357,6	
118 a	0,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 40	0,9	um um prz	22 17	24 19	I I	12	306 49 ---	170 25 ---	7,9 1,9 ---	TP-0,56
																		9,8 17,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l, podszyt.: św, bk na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	34 34 34 34	0,9	um um prz	13 16 21 17	13 18 18 18	II I I I	12	49 53 23 19 ---	55 55 25 20 ---	3,8 5,4 1,2 0,8 ---	TW-1,08
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. R. tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 55l, Bk, Jw 35l, w cz. N kępa 0,13 ha Brz, Św 25l., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: fr. LMśw	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 40	0,8	um um prz	24 17	24 19	I I	12	330 46 ---	600 85 ---	23,8 5,7 ---	TP-1,82
d		1,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. R. tnk.spe, trf.spe, mal.wś, D. w cz. W kępa 0,47 ha Brz, Św 7l.	BRZ-ŚW	PRZES	ŚW ŚW BRZ	56 40 56			22 16 24	23 17 23		3 4 4		80 14 8 ---	102	
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Brz, OI 70l, Bk, Św 50l, podszyt.: bk, św na 30%, Info: GDN	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	100 100 100 70	0,9	prz prz luź	41 42 39 22	32 31 31 26	I I I I	2 2 2 3	398 89 37 58 ---	1390 310 130 200 ---	17,2 4,4 0,9 5,4 ---	IB-95%-3,49 AGROT-3,49
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. rkt.spe, gwz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Brz, Db, Bk 55l, Brz, Bk, Db 45l, podszyt.: bk, św, bez.k na 10%, Info: fr. Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 55	0,9	um um prz	18 24	19 23	I I	13	257 87 ---	615 210 ---	33,9 8,2 ---	TP-2,39
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Os 60l, Db, Bk, Św 45l, podszyt.: bk, św na 40%, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz luź	24 28 24	24 27 25	I I I	12	127 91 41 ---	190 135 60 ---	5,1 2,3 2,1 ---	TP-1,51
																259	385	9,5 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. tśl.mdr, mal.wś, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 23l, podsz.: brz na 70%, Info: upr. cz. ogrodz., fr. LMśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 DB	7 3 23 7 7	1,0	peł duże		1 1 8 1 1	I I I IA I	11			1,3	PIEL-0,74 CW-1,98 CP-0,49
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 100l, Brz 70l, podsz.: brz, gb, św, bk na 30%, Info: fr. LMśw	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	130 100	0,6	luź	52 42	34 29	II II	2 2	265 48 ---	560 100 ---	6,0 1,6 ---	IIAU-95%-2,11 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CP-1,27
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 100l, Db, Św, Gb, Bk 70l, podsz.: gb, św, bk na 40%, Info: w cz. N paśnik, w cz. S miejsce dokarm. zwierz.	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	130 100	0,5	luź	54 42	32 29	II II	2 2	201 74 ---	210 75 ---	2,2 1,2 ---	IIAU-100%-1,04 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CP-0,62
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Brz, Św 50l, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	105 80 105	0,7	prz prz luź	34 23 28	25 24 26	II II II	3 4 3	135 65 47 ---	115 55 40 ---	1,4 0,5 0,2 ---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: św, db, bk, bez.k na 40%, w cz. W bagno 0,25 ha, Info: fr. BMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 BRZ 1 MD	34 34 34 34	0,8	prz prz um	12 15 16 23	12 14 18 20	II I I I	12	26 47 50 20 ---	20 40 40 15 ---	1,5 3,6 1,6 0,8 ---	TW-0,82
n	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: brz, bez.k na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 SO	8 8 8	1,0	peł duże		2 2 2	I I IA	11				CP-1,43
o		1,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos	OL-BRZ- ŚW	PODS PRZES	ŚW ŚW BRZ ŚW	4 55 55 45	0,1					11		200 120 70 ---		
p	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: brz, kru, lsz, jrż na 70%, w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz,Os,Św 100l., Info: upr. ogrodz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 DB 1 BK	8 8 20 25	1,0	peł duże		2 2 6 6	IA I III II	11			1,1 ---	CP-3,44
							PRZES	SO BRZ OS ŚW	100 100 100 100			39 39 58 38	31 30 30 30	3 2 3 3		8 3 3 3 ---		0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 35l, Md 25l, pods.: gb, bk, bez.k, kru na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 DB	35 25 35	0,9	um um prz	18 11 15	18 12 14	I I II	13	133 13 11 ---	280 25 25 ---	24,6 5,5 1,6 ---	TW-2,10
~a			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW	50			22	24	4			8		DRZEW-100%-0,04
~b			0,40		RP: LINIE														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: ROWY														
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Węgój (0023) = 28,99 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 28,99 Powiat olsztyński (14) = 28,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6404 [8]	184,7		
119 a	5,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	47 47	0,9	um um prz	19 17	21 18	I II	12	279 38 ---	1650 225 ---	84,6 9,4 ---	TP-5,92
b		2,65			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, D. pods.: kru, brz na 80%	BRZ-ŚW	PRZES	OL	50			21	23	4			5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz na 40%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 ŚW	5 5 5	1,0				II II I	11				PIEL-0,39 CW-0,39
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 34l, podszt.: kru, bk na 10%, Info: fr. Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	34 34	1,0	um um prz	17 13	17 14	I II	12	141 29 ---	125 25 ---	11,8 1,8 ---	TW-0,89
f		1,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, D. podszt.: brz, kru, św na 80%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	BRZ OL	70 70			30 33	26 25		3 2		15 5 ---	20	
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, P. zad, R. gwz.spe, trz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 30l, Brz, Św 25l, podszt.: bk, kru, db na 20%, Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 BK	30 30 25 30	1,0	prz prz luź	12 15 14 12	13 14 16 14	I I II I	12	62 27 36 6 ---	125 55 70 10 ---	9,3 6,6 3,8 2,5 ---	TW-1,98
h	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs So 145l, Św, Brz, Db, Bk 85l, Św, Bk, Brz 60l, Św, Brz 50l, 1-od gnia 1,01 ha Db 7l. 3 szt., Info: GDN, fr. LMśw, Lw	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BK	145 105 105	0,5	prz prz luź	55 37 44	32 31 32	II II I	2 2 2	228 69 32 ---	575 175 80 ---	3,8 2,1 1,1 ---	IIIBU-95%-2,53 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-1,52
							PODR	5 BK 4 DB 1 BK	15 7 25	0,6			3 1 6		11			7,0 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 35l, podsz.: bk, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,46 ha Db,Bk,Św 120l., Info: fr. Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	17 13 16	17 14 17	I II I	12	133 21 20 ---	295 45 45 ---	26,2 3,2 1,7 ---	TW-2,23
j	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Św, Bk, Brz, Ol, Db, Os 90l, Bk, Św, Gb, Db 75l, Bk, Gb, Brz, Św 45l, podsz.: gb, lsz, św na 30%, 1-od gnia 1 ha Db 4l. 4 szt., Info: GDN, gn. ogrodz., fr. LMśw	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	140 140 110	0,6	prz prz luź	55 52 42	32 33 31	II II II	2 2 2	233 106 42 ---	905 410 165 ---	6,4 4,3 1,8 ---	IIIBU-95%-3,89 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-0,78 PIEL-1,00 CW-1,00 CP-1,17
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. zad, R. gaj.zół, tnk.leś, gwz.spe, D. mjs So, Św, Bk 140l, Ol 100l, Gb, Św, Bk 75l, podsz.: gb, św, brz, lsz, jw na 40%, 1-od gnia 0,36 ha Db 4l.	140/140 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	140	0,6	luź	55	32	II	2	381	475	3,4 2,7	IIIAU-95%-1,25 AGROT-0,89 PIEL-0,36 CW-0,36
l	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 145l, Św 65l, Bk, Gb, Brz, Św 45l, podsz.: gb, św, lsz, jw, kru na 30%, 1-od gnia 0,65 ha Db 4l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 BRZ	145 90 145 90 90	0,6	prz prz luź	55 39 52 39 39	32 29 33 29 29	II II II I I	2 2 2 2 2	196 79 37 32 26 ---	435 175 80 70 55 ---	2,8 3,1 0,8 1,2 0,4 ---	IIIBU-95%-2,21 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,44 PIEL-0,65 CW-0,65 CP-0,68
							PODR	9 BK 1 BK	15 25	0,3			3		12				
							PODS	DB	4	0,3			6		11				
							PODR	6 BK 4 BK	15 25	0,3			3		12				
							PODS	DB	4	0,3			6		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
119 m	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. podsz.: kru na 40%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	0,7	prz prz luź	16	18	II	13	153	60	1,3 3,3	TW-0,72
n	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: bk, kru, lsz, św na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	32 32 32	0,8	prz prz um	13 16 23	14 16 20	I I I	12	58 53 19 ---	40 40 15 ---	2,8 4,1 0,7 ---	
o			0,15		RP: DROGI L		PRZES	DB	180			107	28		2		16	7,6 10,6	
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Węgój (0023) = 27,48 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 27,48 Powiat olsztyński (14) = 27,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6546	201		
120 a		3,16			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	BRZ-ŚW	PRZES	ŚW BRZ	50 50			20 21	23 25		4 4		15 10 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	20 22	24 25	I I	12	350 27 ---	215 15 ---	10,0 0,4 ---	TP-0,62
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, sit.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50	0,8	prz prz luź	19 20	19 19	II III	12	126 60 ---	75 35 ---	1,7 0,8 ---	
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św 55l, Gb, Bk, Db 40l, podsz.: gb, bk, lsz, kru, kl na 80%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	55 55 55	0,8	prz prz luź	28 29 24	27 25 23	I I I	3 3 4	198 41 25 ---	410 85 50 ---	7,9 1,5 1,5 ---	TP-2,06
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Bk, Św 30l, podsz.: gb, bk, kl na 70%, w cz. N bagno 0,2 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	30 50	1,1	um um prz	12 24	12 22	II I	12	59 100 ---	55 95 ---	5,2 3,2 ---	TW-0,96
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 23l, Bk 13l, Lp, Ol 5l, podsz.: brz, kru, gb na 60%, w cz. C kępa 0,1 ha Db,Bk 102l. Brz 85l. w cz. S kępa 0,3 ha Brz 65l., Info: fr. LMw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 1 DB 1 ŚW	5 5 23 13 5	1,0				II II II II I	11			0,5 ---	PIEL-2,67 CW-2,67 CP-1,15
							PRZES	BRZ DB BK BRZ	65 105 105 85			23 47 49 34	27 31 28 31		4 2 2 2	40 25 7 5 ---		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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gm, pls, P. ziel, R. trz.spe, gwz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 53l, podsz.: bk, św, gb, kru, kl na 30%, w cz. E luka 0,36 ha, Info: fr. Lśw i BMb	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 MD	53 53 53	0,7	prz prz um	25 20 30	25 22 27	I I I	12	208 46 51 ---	495 110 120 ---	20,9 3,4 3,1 ---	TP-2,39
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Gb, Bk, Brz 80l, Bk, Św 65l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-od gnia 0,6 ha Db 4l., Info: fr. LMw	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	145 145 145 80	0,6	prz prz luź	50 42 51 34	32 33 34 27	II II IA II	2 2 2 3	196 85 69 37 ---	325 140 115 60 ---	2,1 1,2 0,9 1,4 ---	IIIBU-95%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,33 PIEL-0,60 CW-0,60 CP-0,39
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, P. ziel, R. rkt.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 53l, podsz.: bk, św na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	53 53 53	0,8	um um prz	24 20 30	25 22 27	I I I	13	274 51 30 ---	545 100 60 ---	22,9 3,2 1,5 ---	TP-1,99
k	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 7l, podsz.: brz, bk, gb, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,3 ha Jd,Św,Bk 105l. 3 szt., Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	7 7 7	1,0	peł duże		1 2 3	II I IV	11				CW-2,47 CP-2,47
							PRZES	JD ŚW BK	105 105 105			47 48 48	34 34 32		2 2 2		130 25 15 ---	0,6 ---	
																170		0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 l	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog. glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 145l, Św, Gb, Ol, Db, Bk 95l, Bk, Gb, Św, Brz 75l, Bk, Db, Gb 60l, Gb 40l, podszt.: gb, św na 20%, 1-od gnia 0,86 ha Db 5l. 2 szt., Info: GDN, gn. ogrodz., fr. BMB	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	145 145 145 95	0,6	prz prz luź	52 47 55 38	32 35 33 30	II I II I	2 2 2 2	275 53 37 26 ---	980 190 130 95 ---	6,4 1,5 1,3 0,6 ---	IIIBU-95%-3,56 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-0,71 PIEL-0,86 CW-0,86 CP-1,28
m	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 37l, podszt.: św, kru na 10%, Info: wyst. mrow.	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	47	1,0	um um duże	20 22	22 I	12 12	388	1210	62,0 19,9	TP-3,12	
n	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, bk na 10%, w cz. S kępa 0,11 ha Db,Św,Bk,Brz 100l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 BK	32 32 32 32	0,9	um um prz	15 12 14 11	16 12 16 12	I II I I	13	90 18 18 8 ---	105 20 20 10 ---	11,4 1,7 0,9 1,5 ---	TW-1,19
o			0,18		RP: DROGI L		PRZES	DB ŚW BK BRZ	100 100 100 100			46 48 48 35	30 34 32 30	2 2 2 2	40 18 13 2 ---	155 73	15,5 13,0		
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g			0,01		RP: DROGI L														
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Węgój (0023) = 28,62 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 28,62 Powiat olsztyński (14) = 28,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6210	181,2	
121 a	1,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr. glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Ol 30l, podsz.: bk, kru, św, jrz na 20%, w cz. N bagno 0,22 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	30 30 25	0,9	um um prz	12 16 13	12 16 15	II I I	12	36 39 29 ---	45 50 35 ---	4,2 6,1 2,1 ---	TW-1,27
b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/glp, P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Bk, Db, Św, Ol 80l, Św, Gb 50l, podsz.: bk, gb, św, bez.k na 40%, 1-od gnia 1,78 ha Db 4l. 3 szt. w cz. C kępa 0,38 ha Db,Św,Brz 30l. 2 szt. w cz. S bagno 0,22 ha, Info: GDN, fr. LMw i LMb	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BK 2 BRZ 1 GB	110 110 110 110 80	0,5	prz prz luź	42 40 40 20	34 33 31 20	I IA II I III	2 2 2 4	127 58 53 42 16 ---	605 275 255 200 75 ---	5,8 2,9 3,5 1,2 1,7 ---	PIEL-1,78 CW-1,78
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 100l, Db 80l, Db, So, Ol, Os 55l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, kru, os na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 BRZ	55 55 30	0,8	um um prz	19 19 13	19 23 17	II I I	4 4 4	102 168 15 ---	175 285 25 ---	3,3 11,3 1,2 ---	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jd 110l, Db, Ol, Św, Bk 80l, Św, Brz, Gb 60l, Gb, Brz, Bk 35l, podsz.: bk, św, jrz, gb na 40%, 1-od gnia 1,68 ha Db 6l. 8 szt. 2-od gnia 0,23 ha Db 11l. w cz. C kępa 0,34 ha Db,Św 30l., Info: GDN, fr. LMw i LMśw	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 GB	110 110 110 110 80	0,6	prz prz luź	42 40 40 41 20	34 31 31 32 23	I I II IA II	2 2 2 3 4	254 53 32 32 26 ---	1945 405 245 245 200 ---	18,5 2,5 3,4 2,6 3,9 ---	IIIBU-95%-7,65 AGROT-3,83 ODN-ZŁOZ-1,91 CW-3,82
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 35l, podsz.: św, kru, db, brz, wb na 40%, Info: fr. LMB	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	60 60 85 45 30	0,6	prz prz luź	25 29 36 18 15	25 28 31 18 18	I I II II I	12 12 12 12 12	137 61 46 15 10 ---	100 45 35 10 5 ---	3,4 0,7 0,6 0,3 0,3 ---	
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//glp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 85l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Db 4l.	100/100 ŚW-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	130 130 130	0,6	prz prz um	52 41 45	32 32 33	II I II	2 2 2	244 58 42 ---	160 40 30 ---	1,7 0,3 0,3 ---	IIIAU-100%-0,66 AGROT-0,36 PIEL-0,30 CW-0,30
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 32l, podsz.: bk, św, lsz, kru, gb na 40%, Info: fr. LMB	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	32 32 32	1,0	um um prz	13 15 16	14 16 18	I I I	12 12 12	91 50 20 ---	180 100 40 ---	12,1 10,6 1,7 ---	TW-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 4l, podsz.: brz, lsz, bez.k na 80%, w cz. E kępa 0,12 ha Brz,Św 80l. Os 60l. Św 50l. 2 szt., Info: upr. ogrodz., fr. Lśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże		2 2 4	I I II	12				CP-1,10 0,3 --- 0,3 0,3
j			0,20		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ ŚW ŚW OS	120 80 80 50 60			37 37 35 19 29	28 29 28 19 27		3 3 3 4 3		7 5 4 3 3 --- 22		
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: LINIE														
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Węgój (0023) = 20,92 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 20,92 Powiat olsztyński (14) = 20,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5832	106,5		
122 a	4,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 DB 1 GB	57 57 57	0,8	prz prz um	28 26 20	24 23 19	I I II	3 3 4	203 25 20 --- 248	840 105 85 --- 1030	15,4 2,9 2,6 --- 20,9 5,0 8,9 2,1	TP-4,15
							IIP	GB	50	0,3	prz prz luź	15	14	III	13	46	190		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
122 b	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, ic, P. zad, R. trawy, gwez.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 40l, podsz.: gb, lsz, db, św, bk na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	40 40 40 40	1,1	um um prz	17 17 22 15	15 17 19 14	II I I II	22	113 29 29 18 ---	600 155 155 95 ---	32,0 10,5 4,8 5,1 ---	TP-5,31
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 14l, podsz.: ol, brz, wb, gb, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	14 14 14	1,0	um um prz	9	10 4 3	II I IV	21	76	105	11,2 0,3 ---	CP-P-1,36
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	10,82 10,82 10,82 10,82 10,82		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 10,95 = 10,95 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 10,95 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 10,95 Powiat olsztyński (14) = 10,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2330	93,7		
123 a	4,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL.S	47 47 47	1,0	um um prz	25 25 20	21 21 18	II I III	12	229 55 22 ---	955 230 90 ---	23,4 5,7 2,3 ---	TP-4,17
																306	1275	31,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Db 30l, Md, Św, Ol 9l, podsz.: gb, brz na 30%, 1-bagno 0,07 ha	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 DB	40 30 14 9	1,0	um um prz	12 9 3 2	13 II II III	II II III IV	12	60	395	41,2 11,5 --- 52,7 8,0	TW-3,31 CP-3,31
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, Lp, Ol 4l, podsz.: gb, brz na 40%, w cz. N kępa 0,18 ha Db,Gb 150l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 ŚW 2 BK 2 DB	4 4 4 16 16	1,0			II II III IV	II II III IV	12			PIEL-0,99 CW-0,99 CP-0,66	
d	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, D. podsz.: brz, wb, św, kru na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	50 40	0,8 0,2	prz prz luź	23 14	19 13	II 23	13	180 40	60 15	1,3 3,9	TP-0,33
-a			0,20		RP: L ENERG														
-b			0,08		RP: ROWY														
-c			0,10		RP: LINIE														
	12,77 12,77 12,77 12,77 12,77		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,15 = 13,15 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 13,15 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 13,15 Powiat olsztyński (14) = 13,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1787	85,4		

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
124					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny														
a	7,29				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 40l, Św, Db 30l, Db, Św 25l, Ol, Św, Lp 4l, podsz.: gb, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,41 ha Db,Bk 140l. w cz. E kępa 0,33 ha Brz 70l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB	25 40 14 4 4	0,6	um um prz	14	8 15 4	I I II	12	18	130	8,2 9,7 ---	ODN-ZŁOŻ-2,92 PIEL-4,23 CW-4,23 CP-P-3,06
b				0,38	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	60 40 40			22 14 14	16 14 14	I I I	4 4 4	5 2 1 ---	8		
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, podsz.: gb, bk, jr, kru, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,22 ha Bk 140l. Św 100l.	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	25 40 14 4	1,0	prz prz um	14	8 15 4	I I I	12	34	120	11,1 9,0 ---	CP-P-3,57
							PRZES	BK ŚW	140 100			42 36	29 29	I I	3 3	10 10 ---	20	20,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 17l, podsz.: gb, brz, jrz, lsz, bk na 30%, w cz. C kępa 0,19 ha Bk 140l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	17 35 25 11	0,9	um um duże		4 10 7 3	II II II III	12			3,4	CP-3,22
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 45l, podsz.: brz, kru, ol, św, bk na 30%, w cz. SE kępa 0,23 ha Św,Ol 26l.	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	45 45 45	1,1	um um prz	21 22 21	19 20 20	I II I	13	240 104 27 ---	305 135 35 ---	16,9 3,5 0,9 ---	TP-1,28
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 16,29 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 16,29 Powiat olsztyński (14) = 16,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												895 (8)	62,7	
125 a	4,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 105l, Gb, Bk, Św, Md 75l, podsz.: gb na 30%, Info: GDN	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	105 140	0,3	luż	45 55	32 34	I II	2 2	90 74 ---	385 315 ---	5,1 3,3 ---	IIAU-95%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-2,99
							PODR	6 BK 4 BK	15 25	0,6		3 6		12					
							PODR II	BK	40	0,1		14 14		12	13	55		2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 105l, Gb, Bk, Md, Św 75l, Bk 40l, podsz.: gb na 30%, Info: GDN	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	105 140	0,3	luź	45 55	32 34	I II	2 2	90 74 --- 164	160 130 --- 290	2,1 1,4 --- 3,5 2,0	IIAU-95%-1,79 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CP-1,07
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Bk 55l, Kl 47l, podsz.: kl, gb, bk na 40%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BRZ	55 55 55 47 47 47	0,8	um um prz	24 16 20 26 18 19 20	22 19 23 26 19 20 23	I II I I I I I	12	81 41 41 25 20 20 20 --- 248	130 65 65 40 30 30 30 --- 390	3,9 2,2 2,6 0,8 1,6 1,2 0,8 --- 13,1 8,1	TP-1,62
d	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 4l, podsz.: brz, gb na 50%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD	30 40 15 10 10 10	1,0	peł duże	13	9 13 3 2 2 5	II II II II I II	12	9	40	12,7 4,1 --- 16,8 3,8	CP-P-4,38
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Ol	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	26 26 70 26 26	1,3	um um duże	13 15 26 14 15	13 14 25 17 17	I IA II I II	12	42 42 133 20 25 --- 262	70 70 230 35 45 --- 450	12,9 5,9 6,5 1,9 2,2 --- 29,4 17,1	TW-1,72
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 14,42 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 14,42 Powiat olsztyński (14) = 14,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1925	71,2	
126					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny														
a	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Bk, Brz 63l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, gb na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	63 63 63	1,0	um um duże	29 34 25	25 28 26	I I I	12	254 79 58 ---	2280 710 520 ---	56,7 14,2 16,5 ---	TP-8,98
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Św, Ol 4l, Info: fr. Ol	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 BK 1 BK	4 18 4 18	1,0		13	13 4	I II I II	11	38	50	4,0	PIEL-0,80 CW-0,80 CP-0,53
c	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk, Md, Gb, Brz 88l, Bk, Gb 68l, Bk, Św 48l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: w cz. C paśnik	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BK	88 88 135	0,8	prz prz luź	37 39 55	30 32 33	I I II	12	339 62 46 ---	2040 375 275 ---	31,8 6,3 2,9 ---	TP-6,02
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 16,98 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 16,98 Powiat olsztyński (14) = 16,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6250	132,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny														
a	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 5l, podszyt.: brz, bez.k, gb na 60%, w cz. W kępa 0,19 ha Db,Bk 125l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB	5 18 5 5 18	1,0			II II I II	11				0,8 --- 0,8 0,1	PIEL-4,09 CW-4,09 CP-2,73
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., podszyt.: św, brz na 30%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	15 16	16 17	II III	12	251 16 --- 267	305 20 --- 325	15,5 0,4 --- 15,9 13,1	TP-1,21
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, św na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	14 14	0,8	um um prz		6 4	II II	13			3,8 --- 3,8 1,7	CP-2,21
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 30l, podszyt.: brz, gb na 80%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB BK DB ŚW	14 7 145 125 95	1,0	peł duże		4 1 31 32 32	II II	12		7 6 4 --- 17	CP-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk, So 63l, Ol, Brz 40l, podszt.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lśw	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	63 63 40	0,8	prz prz um	27 28 15	24 24 17	I I I	3 3 4	169 101 48 ---	390 235 110 ---	6,0 7,4 7,6 ---	
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 75l, Brz 55l, podszt.: bk, gb, św na 60%, w cz. SE bagno 0,2 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 ŚW	115 115 115	0,9	prz prz luź	50 55 41	32 32 32	I II II	2 2 2	287 188 65 ---	445 290 100 ---	4,5 3,8 1,1 ---	TP-1,55
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Db 53l, podszt.: brz, kru, ol, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	53 53 53	0,5	luź	22 21 21	22 22 19	I II II	4 4 4	107 36 20 ---	80 25 15 ---	1,7 0,6 0,7 ---	
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, podszt.: kru, db, bk, św na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	30 30 40 40 40 30	1,1	um um prz	13 16 21 22 17 16	12 15 19 19 19 17	II I I I I I	12	25 29 63 27 20 20 ---	25 30 70 30 20 20 ---	2,5 3,9 4,6 0,9 1,6 1,0 ---	TW-1,08
j	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podszt.: św, brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	40 50	0,9	um um prz	15 23	17 20	I I	22	187 123 ---	510 335 ---	34,9 15,6 ---	TP-2,74
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
	19,46		0,52		= 19,98												3136	118,9	
	19,46		0,52		= 19,98 Obr. ew. Stryjowo (0022)														
	19,46		0,52		= 19,98 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)														
	19,46		0,52		= 19,98 Powiat olsztyński (14)														
	19,46		0,52		= 19,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
128					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny														
a	0,83				Rezerwat przyrody: Dębowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//is, P. ziel, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Św 48l, podsz.: bk, św, jrz na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	88	0,9	prz prz um	34	28	I	2	575	475	4,6 5,5	
b	7,92				Rezerwat przyrody: Dębowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. mjs Św, So, Db 125l, Bk, Św, Db, Gb 100l, Bk, Św 75l, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: bk na 20%, Info: w cz. S paśnik	100/100 BK (zg)	DRZEW	BK	125	1,2	um um prz	48	35	I	2	727	5760	58,4 7,4	
c	0,40				Rezerwat przyrody: Dębowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, św na 30%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	55 70	0,7	prz prz luź	14 21	17 22	III II	4 4	122 20 142	50 10 60	0,9 0,1 1,0 2,5	
d	0,58				Rezerwat przyrody: Dębowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Św, Brz 35l, podsz.: bk na 60%	100/100 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BK	35 120	0,8	prz prz um	12 53	13 33	I I	12 2	95	55 65	6,0 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
f	7,15				Rezerwat przyrody: Dębowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Gb, Brz 120l, Bk, Św 70l, Św, Bk, Gb 55l, Gb 40l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 70%	100/100 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 DB	120 120 120	1,0	prz prz um	50 45 50	35 33 32	I II I	2 2 2	510 70 65 645	3645 500 465 4610	39,4 5,4 4,3 49,1 6,9	
g	0,95				Rezerwat przyrody: Dębowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: w cz. C na 30% Bb, fr. LMb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 3 BRZ 1 SO	105 40 40 105	0,7	prz prz um	36 14 15 36	29 13 17 28	II II II I	3 4 4 3	141 35 41 35 252	135 35 40 35 245	1,6 2,7 1,2 0,4 5,9 6,2	
h	2,60				Rezerwat przyrody: Dębowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 120l, podsz.: kru, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	45 40 40 120 120	0,9	um um prz	18 14 16 38 50	16 14 17 31 29	II II II II II	13 13 13 13 13	109 33 16 60 44 262	285 85 40 155 115 680	17,7 6,9 1,3 1,7 1,4 29,0 11,2	
i	0,51				Rezerwat przyrody: Dębowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz 40l, podsz.: św na 20%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	90 40	0,4	luż	27 17	25 15	II I	3 4	108 26 134	55 15 70	0,3 0,9 1,2 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
j	3,08				Rezerwat przyrody: Dębowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 160l, Gb, Lp 120l, Gb 90l, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: bk, gb na 30%	100/100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK	210 160 90 160 120	0,9	prz prz luź	78 63 42 50 52	35 33 30 32 32	II II I II II	3 2 2 2 2	211 106 94 59 47 ---	650 325 290 180 145 ---	4,5 2,9 4,8 1,1 1,8 ---	4,9	
k	0,82				Rezerwat przyrody: Dębowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 210l, Gb, Św, Db 160l, Św, Gb, Db 120l, Gb 90l, Bk 65l, podsz.: kl, bk, lsz, gb, bez.k na 60%	100/100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	210 160 90 120	0,9	prz prz luź	78 63 42 52	35 33 30 32	II II I II	3 3 2 2	211 158 94 47 ---	175 130 75 40 ---	1,2 1,2 1,3 0,5 ---	5,1	
l	0,30				Rezerwat przyrody: Dębowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 160l, Gb, Bk 75l, podsz.: bk, lsz na 30%	100/100 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 SO 1 BK	210 160 90 160 120	0,9	prz prz luź	78 60 40 60 54	34 33 29 34 32	II II I IA II	3 2 2 2 2	158 158 94 53 47 ---	45 45 30 15 15 ---	0,3 0,4 0,5 0,1 0,2 ---	5,0	
m	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pls//glp, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: bez.k, bk, lsz, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,13 ha Bk 120l. w cz. SE kępa 0,24 ha Db, Kl 13l. w cz. SW kępa 0,25 ha Db 22l. w cz. SE bagno 0,16 ha	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	80 80	0,7	prz prz luź	35 34	29 29	IA I	13	167 245 ---	525 770 ---	8,5 15,9 ---	7,8	TP-3,14
n				2,41	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	KL BRZ	120 55			65 28	25 27		3 3	50 4 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
128 o p r ~a ~b ~c	0,98			1,35	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Js, Kl 70l, Wz 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, w cz. NE kępa 0,18 ha Lp,Kl,Jw,Js 10l. Rezerwat przyrody: Dębowo RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Dębowo RP: LINIE Rezerwat przyrody: Dębowo RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. N) DRZEW	DB 4 OL 3 OL 2 GB 1 DB	160 70 85 85 160		0,8	prz prz um	70 32 38 27 70	28 22 23 22 29	I III III III III	4 3 2 4 3	4 116 95 53 48 ---	15 115 95 50 45 ---	1,7 1,2 1,1 0,3 ---	4,3 4,4	
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	= 33,88 = 33,88 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 33,88 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 33,88 Powiat olsztyński (14) = 33,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												15780 (69)	204,7			
129 a b	7,66			4,61	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///pg, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Brz, Św, Kl, Db.c, Lp, Db 100l, Gb, Ol 80l, Os 70l, Bk, Gb, Os, Św 50l, podsz.: kl, bk, bez.k, lsz na 20%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 40l., Info: GDN, fr. OIJ, wyst. bud. lęg.	100/100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	8 BK 1 MD 1 GB BK	100 100 100 12	0,8 0,3	prz prz luź	46 47 24	32 34 23	I I III	2 2 4	361 42 31 ---	2765 320 235 ---	39,4 3,1 3,7 ---	6,0	IIIB-30%-7,66 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Kl 90l, Bk, Św, Kl, Os, Ol 70l, Gb, Ol, Bk, Db 55l, podsz.: kl, bk, bez.k, lsz, św na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 OL	90 90 70 90 90	0,8	prz prz luź	42 37 29 36 35	29 30 26 27 23	I I I II III	12	169 67 72 36 31 ---	290 115 125 60 55 ---	4,4 0,8 2,7 1,2 0,6 ---	TP-1,73
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb 98l, Db 68l, Js, Brz, Gb, Ol 38l, podsz.: bk, lsz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 BK 1 MD 1 KL	38 38 38 38 38	0,8	um um prz	16 25 14 25 17	17 23 16 23 18	I I I I I	12	56 26 28 26 14 ---	100 45 50 45 25 ---	5,0 3,5 4,2 1,9 2,1 ---	TP-1,78
f				1,11	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	KL BRZ	120 80			68 40	25 26		3 3	4 2 ---		9,4	
g	0,46				Obr. ew. Węgój (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, porol, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl 70l, podsz.: kl, bk na 20%, w cz. W luka 0,08 ha	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 KL 1 ŚW 1 BRZ	70 40 70 70	0,8	um um prz	33 16 32 36	28 20 24 29	IA I II I	13	238 26 42 32 ---	110 10 20 15 ---	2,1 0,9 0,6 0,2 ---	TP-0,46
h				0,43	Obr. ew. Stryjowo (0022) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	TP	70			57	30		3	25			
i	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Ol 65l, Lp, Bk 45l, Kl 35l, podsz.: bk, lsz, kl, św, bez.k na 60%, w cz. C kępa 0,2 ha Db,Bk,Św 35l.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	65 45	0,8	um um prz	30 20	28 20	IA I	13	339 16 ---	860 40 ---	18,0 2,3 ---	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
j	0,22				Obr. ew. Węgój (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//is, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 70l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, kl na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 KL	70 40	1,0	um um prz	33 16	28 20	IA I	13	355 32 ---	80 5 ---	1,5 0,5 ---	TP-0,22
k	0,88				Obr. ew. Stryjowo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 160l, podsz.: lsz, bk, bez.c, kl na 70%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL	55 160 100	0,8	prz prz um	24 65 45	23 32 23	II II III	4 3 2	183 107 61 ---	160 95 55 ---	3,2 0,5 0,6 ---	TP-0,88
l				1,15	RP. PS (Ps VI)														
m				0,32	RP. R (R V)														
n			0,35		RP: BUD INNE, Info: bud. mieszk., obora, stod., bud. gosp.														
o			0,19		RP: DROGI L														
-a			0,52		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
-c			0,04		RP: DROGI L														
	15,27 0,68 14,59 15,27 15,27 15,27		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	7,62 7,62 7,62 7,62 7,62	= 24,06 = 0,68 Obr. ew. Węgój (0023) = 23,38 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 24,06 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 24,06 Powiat olsztyński (14) = 24,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5680 (31)	103		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symyarny														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///pg, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 80l, Lp 65l, Kl, Brz, Lp 55l, Bk 35l, podszt.: bk, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,17 ha Św,Bk 45l.	100/100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 LP	80 65 55 100 80	0,9	um um prz	34 26 20 44 35	27 24 22 31 26	I I I I I	2 3 4 2 2	162 64 54 49 39 ---	600 235 200 180 145 ---	11,9 6,6 7,4 2,6 2,9 ---	TP-3,69
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///pg, P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz, Gb, Kl 88l, Bk, Gb 48l, podszt.: kl, lsz, gb na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	88 88	0,9	um um prz	37 33	30 30	I I	2 3	318 211 ---	1160 770 ---	20,0 13,0 ---	TP-3,65
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 73l, Brz 38l	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 BK	38 38 53	0,9	um um prz	17 14 21	17 15 19	I I I	13	140 28 53 ---	110 20 40 ---	8,3 1,9 1,7 ---	TP-0,79
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Md 36l, podszt.: bk, bez.k na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	36 36	0,9	um um prz	14 17	14 16	II I	12	57 103 ---	25 50 ---	1,7 4,1 ---	TW-0,48
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///pg, P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, mrz.won, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 88l, Bk 50l, podszt.: bk, lsz, bez.k na 30%, OP. Mogiła: w cz. E 2 szt., Info: w cz. E cm. 0,01 ha	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 DB 1 BK	88 88 88 130	0,9	prz prz um	40 38 39 48	31 32 29 33	I I I II	2 2 2 2	272 139 46 51 ---	910 465 155 170 ---	15,7 7,8 2,4 1,8 ---	8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129A																			
g	0,82				Obr. ew. Węgój (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz 70l, Kl, Św 55l, Bk, Kl, Św 35l, podsz.: bk, kl na 40%, Info: wyst. bud. lęg.	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 55	0,9	um um prz	32 21	29 23	IA I	13	397 26 ---	325 20 ---	6,2 0,8 ---	TP-0,82
h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. kuk.spe, gaj.zół, C. porol, drz nat, D. mjs Św 70l, Kl 55l, Kl, Św 35l, podsz.: kl, bk na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	33	28	IA	13	344	50	1,0 6,7	
i	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. gaj.zół, kuk.spe, mrz.won, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Kl, Os, Brz, Św 50l, podsz.: bk, bez.k na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,9	prz prz um	33 32	29 27	IA I	12	355 58 ---	105 15 ---	2,0 0,4 ---	TP-0,29
j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, mrz.won, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Św 55l	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 KL 1 ŚW	70 45 70	1,0	um um duże	30 20 25	29 21 26	IA I I	12	312 42 64 ---	125 15 25 ---	2,4 0,9 0,7 ---	TP-0,40
k	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. plk.spe, gaj.zół, mrz.won, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Bk, Jw 55l, podsz.: kl, lsz, bk na 60%, w cz. N kępa 0,08 ha Św 22l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	130 100	0,8	luź	54 40	31 29	II II	2 2	399 35 ---	150 15 ---	1,6 0,2 ---	
l	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kl na 80%, OP. Płaty roślinności: bar.spe	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	100 100 100	0,7	prz prz luź	48 44 38	29 29 28	II I II	3 3 3	230 68 37 ---	30 10 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	
																335	45	0,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129A																			
m			0,11		Obr. ew. Stryjowo (0022) RP: DROGI L														
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,44		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
	14,12 2,17 11,95 14,12 14,12 14,12		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 14,77 = 2,17 Obr. ew. Węgój (0023) = 12,60 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 14,77 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 14,77 Powiat olsztyński (14) = 14,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6125	126,7		
130					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny														
a	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Brz, Gb, Bk, Kl, So 52l, podsz.: bez.k, bk, lsz, gb na 20%, w cz. NE kępa 0,22 ha Św 35l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	52 52 52	0,9	um um prz	26 22 30	24 22 25	I I I	13	299 56 30 ---	1960 365 195 ---	84,9 11,8 5,2 ---	TP-6,55
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Bk 52l, podsz.: lsz, bk, gb, św na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	52 40	0,8	um um prz	20 15	20 13	II II	12	173 15 ---	170 15 ---	6,2 1,2 ---	TP-0,99
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 105l, Db, Brz 85l, podsz.: gb, kl, lsz, św na 20%, Info: GDN, wyst. bud. leg.	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 GB	105 105 85 85	0,8	prz prz luź	43 39 31 23	31 31 28 24	I II II II	2 2 3 4	206 148 48 32 ---	580 415 135 90 ---	7,7 5,1 2,7 1,6 ---	IIAU-95%-2,82 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,41
							PODR	9 BK 1 BK	10 18	0,5			2 4		12	434	1220	17,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, So, Db, Brz 90l, Db, Gb, Bk 75l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św, gb, kl, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,14 ha Bk, Gb 18l., Info: wyst. bud. lęg.	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BK 1 ŚW	90 90 105 105	0,9	um um prz	36 37 48 42	31 30 32 33	I I I I	2 2 2 2	282 139 103 72 ---	1780 875 650 455 ---	28,5 14,6 8,6 4,9 ---	TP-6,31
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Św, Db 90l, So 70l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	90 110 70 70	0,8	prz prz um	37 45 28 27	31 31 27 25	IA II I I	3 2 3 3	211 118 56 31 ---	310 175 85 45 ---	4,3 2,4 2,2 1,1 ---	TP-1,48
g ~a ~b			0,10 0,27 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Węgój (0023) = 18,67 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 18,67 Powiat olsztyński (14) = 18,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8300	193		
131 a	3,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, Db, So, Bk, Dg 73l, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 GB	73 73 73	0,8	prz prz luź	32 34 21	28 29 22	I I II	3 2 4	373 59 29 ---	1455 230 115 ---	35,7 2,6 2,5 ---	TP-3,90
																461	1800	40,8 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
131 b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb 85l, Gb 55l, podsz.: bk, lsz, bez.k na 30%, 1-od gnia 1,11 ha Db 4l. 3 szt. w cz. NW bagno 0,08 ha, Info: gn. ogrodz.	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 SO 1 ŚW	115 115 115 85	0,7	prz prz luź	43 48 42 30	34 34 32 30	I I IA I	2 2 3 3	238 132 79 53 ---	725 400 240 160 ---	6,8 4,6 2,4 2,9 ---	16,7 5,5	IIIAU-95%-3,04 AGROT-1,93 PIEL-1,11 CW-1,11
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, gaj.zół, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 18l, podsz.: lsz, gb, brz na 80%, Info: w cz. W na 25% LMśw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 ŚW	8 18 8 8	1,0	peł duże		2 7 4 2	II II I I	11			1,0 ---	0,4	CP-2,66
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, psm, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk, Gb, Brz 75l, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, gb, bez.k na 70%, Info: GDN	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	100 75 100	0,8	prz prz um	41 32 39	33 29 32	I I I	2 3 2	461 115 47 ---	1095 275 110 ---	13,6 6,4 1,6 ---	21,6 9,1	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
f		0,63			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe	DB-BK														
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, psm, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Gb, Św 75l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%, 1-od gnia 0,53 ha Db 4l. 2 szt.	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	110 110 110	0,7	prz prz um	40 44 40	32 34 32	IA I I	3 2 2	238 116 85 ---	435 210 155 ---	4,5 2,0 1,9 ---	8,4 4,6	IIIBU-95%-1,82 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,53 CW-0,91
							PODR	BK	13	0,2			2		12					
							PODS	DB	4	0,3					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, mrz.won, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Lp 90l, Bk, Gb, Brz 70l, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, gb, lp, bez.k na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Db 11l., Info: GDN	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB	90 110 110 90	0,9	prz prz um	37 50 47 39	30 33 32 30	I I I I	2 2 2 2	231 149 108 46 ---	745 480 350 150 ---	12,4 4,6 4,3 2,2 ---	TP-3,22
i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Bk 85l, Bk, Św, Gb 70l, Gb, Lp 55l, podsz.: bk, lsz, bez.k, św na 30%, 1-od gnia 0,79 ha Db 4l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	110 110 110	0,7	um um prz	39 40 38	32 31 32	IA II II	3 2 2	275 74 48 ---	765 205 135 ---	8,1 2,9 1,5 ---	IIIAU-95%-2,79 AGROT-2,00 PIEL-0,79 CW-0,79
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//is, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Św 75l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	90 90 110 110 75	0,9	prz prz um	38 38 48 40 25	31 31 32 33 27	I IA I I I	2 3 2 2 4	139 144 108 72 41 ---	195 200 150 100 55 ---	3,2 2,8 1,9 1,0 1,3 ---	TP-1,39
k	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, gwz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Gb, Św, Db, Jw 67l, Brz, Kl 40l, podsz.: bk, gb, św, lsz, bez.k na 40%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 GB	67 40 40	0,7 0,3	prz prz luź	31 15 14	27 15 14	IA I I	13 12	339 43 10 ---	910 115 25 ---	18,4 6,8	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 l	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUp, psm, porol, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, plk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: bk, db na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	12 7 17 13	13 9 15 13	IA II I I	12	108 4 21 20 ---	45 4 10 10 ---	5,0 0,4 0,8 0,5 0,3 ---	TW-0,43	
m		1,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUp, pszk, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, D. podszyt.: os, bk, św, wb na 40%	DB-SO	PRZES	SO OS BRZ	30 30 30			40	26	3	153	3 35 25 10 ---	7,0 16,3			
n			0,15		RP: DROGI L															
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: LINIE															
~f			0,10		RP: LINIE															
~g			0,06		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: DROGI L															
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Węgój (0023) = 27,03 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 27,03 Powiat olsztyński (14) = 27,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10328	160,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] 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
132					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Md, Ol 63l, podsz.: bk, lsz, gb, św na 40%, Info: fr. Lśw	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	63 63 63	0,7	prz prz luź	30 24 24	27 25 22	I I II	2 3 4	148 90 42 ---	320 195 90 ---	4,9 6,2 2,5 ---	
b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 90l, Md, Brz 57l, Bk, Db 50l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, bez.k na 30%, w cz. NE kępa 0,17 ha Db 11l. w cz. E luka 0,14 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 DB	57 47 47 57	0,8	um um prz	25 21 18 21	25 23 18 20	I I II II	13	259 66 15 20 ---	1420 360 80 110 ---	53,1 18,6 3,4 3,5 ---	TP-5,49 ODN-LUK-0,14
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, So, Db 100l, Św 65l, Bk 50l, podsz.: bk, gb, brz, św na 60%, 1-od gnia 1,01 ha Db 4l. 2 szt. 2-od gnia 0,12 ha Św,So 4l. Db 9l., Info: GDN	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	80 80 80 100	0,5	prz prz luź	32 31 34 39	28 28 29 33	I I I I	2 3 3 2	101 74 48 42 ---	270 195 125 110 ---	2,5 4,0 2,5 1,4 ---	PIEL-1,13 CW-1,13
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, św na 40%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	50 40	0,5	prz prz luź	20 16	20 17	II II	12	87 33 ---	40 15 ---	0,9 0,5 ---	
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, psm, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb, Js 63l, Brz, Św, Kl 43l, podsz.: lsz, gb, bk, kru, jrj na 40%, w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 43l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	63 63 63	0,7	prz prz luź	29 30 29	24 27 26	I I I	12	143 74 90 ---	270 140 170 ---	6,7 2,1 5,4 ---	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Os 50l, Db, Św, Ol 40l, Św 25l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 60%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	50 50 65	0,9	prz prz um	24 21 29	24 25 27	I I I	12	208 38 55 ---	315 60 85 ---	10,7 2,7 2,5 ---	TP-1,52
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. mjs Bk 75l, Bk, Db, So, Os 60l, Św 35l, podsz.: św, bk na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um prz	31	27	I	2	299	170	2,8 4,9	TP-0,57
i			0,16		RP: DROGI L														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Węgój (0023) = 15,51 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 15,51 Powiat olsztyński (14) = 15,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4540	136,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny															
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 29l, podsz.: brz, kru, bk, św na 80%, w cz. N kępa 0,36 ha So 140l. Bk 65l., Info: fr. LMw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7 29 20 7	0,9	pef duże		1 1 1 9 9 1	II II IA II II I	11					CW-1,80 CP-2,76 2,9 0,8 --- 3,7 1,3
b		1,41			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, mal.wś, D. podsz.: brz, św na 90%, Info: fr. LMśw	OL-BRZ-ŚW	PRZES	BRZ ŚW BRZ	30 55 55			14 21 19	15 23 23	4 4 4						5 4 2 --- 11
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, glp, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 135l, Św, Bk, Gb, Brz 80l, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: brz, św, gb na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Bk 12l. 2-od gnia 0,12 ha Db 9l. 2 szt.	100/100 ŚW-DB-BK (zg)	KO DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 DB	135 135 135	0,4	prz prz luź	53 48 48	36 36 34	I I I	2 2 2	138 101 58 ---	260 190 110 ---			2,4 1,6 0,8 --- 4,8 2,6
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, glp, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Brz 47l, podsz.: bk, św, lsz na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	47 47	1,0	um um prz	18 19	21 23	I I	12	131 197 ---	280 420 ---			10,3 21,6 --- 31,9 14,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 f	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 130l, Gb, Brz, Św 80l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-od gnia 1,27 ha Db 4l. 3 szt. w cz. SW kępa 0,09 ha Brz 55l., Info: GDN, fr. LMśw	100/100 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB	130 130 80 130	0,5	prz prz um	53 46 34 48	36 36 32 33	I I I I	2 2 3 2	169 85 48 37 ---	735 370 210 160 ---	7,0 3,2 4,2 1,3 ---	IIIB-40%-4,34 AGROT-3,07 ODN-ZŁOZ-1,23 PIEL-1,27 CW-1,27
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 55l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, gb, bez.k na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	55 55	0,7	prz prz um	26 20	26 22	I I	3 4	198 36 ---	115 20 ---	2,2 0,8 ---	TP-0,58
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, glp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 60l, Św 35l, podsz.: bez.c na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	60 60	0,8	um um prz	26 31	25 25	I IA	12	279 137 ---	135 65 ---	4,7 1,6 ---	TP-0,49
i			0,17		RP: DROGI L														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,37		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: LINIE														
	12,19 12,19 12,19 12,19 12,19	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 14,58 = 14,58 Obr. ew. Węgój (0023) = 14,58 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 14,58 Powiat olsztyński (14) = 14,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3115	65,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 55l, Bk, Gb 30l, pods.: bk, gb, lsz, św na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	30 30 30	1,3	um um duże	12 16 21	13 16 20	I I I	12	80 50 55 ---	45 30 30 ---	3,3 3,4 1,8 ---	TW-0,55
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 90l, Db, Bk, Md 45l, pods.: bez.k, bk na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	prz prz luź	21	21	I	12	279	140	7,7 15,4	TP-0,50
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, Brz, Bk 35l, pods.: kru, db, św na 30%, w cz. SW kępa 0,09 ha Db,Bk 160l. Św 120l., Info: fr. Lśw i BMB	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	35 35 35	0,9	um um prz	14 16 22	14 18 19	II I I	12	54 76 23 ---	125 175 55 ---	8,4 15,6 2,5 ---	TW-2,32
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. ziel, R. rkt.spe, tnk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Bk, Kl 33l, pods.: bk, św, db, kru na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	33 33 33	0,9	um um prz	16 14 22	17 15 19	I I I	12	82 58 22 ---	370 260 100 ---	37,0 16,6 5,0 ---	TW-4,52
																153	355	26,5 11,4	
							PRZES	DB BK ŚW	160 160 120			55 57 47	33 35 35		1 2 2		50 20 7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, C. mfo złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Lp, Św 4l, podszt.: brz, gb, bk, kru, bez.k na 40%, w cz. C kępa 0,15 ha Bk 105l., Info: młod. ogrodz.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 2 BK	15 4 25	1,0	peł duże		4 6	II IA II	12				1,8 --- 1,8 0,5	PIEL-1,48 CW-1,48 CP-2,22
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, św na 30%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	16 16	15 17	I I	12	170 44 ---	275 70 ---	24,4 2,7 ---	27,1 16,6	TW-1,63
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, św na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	105 105	0,5	luż	39 42	28 31	I II	2 3	170 59 ---	190 65 ---	2,3 0,8 ---	3,1 2,8	
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 75l, podszt.: lsz, św, kru, bk na 60%	80/80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 DB	75 75 130	0,8	prz prz um	33 30 52	28 28 31	I I II	2 2 3	378 29 44 ---	270 20 30 ---	2,9 0,2 0,3 ---	3,4 4,8	TP-0,71
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 100l, Gb, So 75l, Db, Gb, Św 50l, Db, Gb 35l, podszt.: lsz, św, bk, gb, jrż na 70%	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB	75 75	0,8	um um prz	37 34	30 28	I I	2 2	231 69 ---	345 105 ---	3,7 2,0 ---	5,7 3,8	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 15l, podsz.: brz, kru, lsz, bez.k na 70%, Info: fr. BMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł duże		5 6 7 9	I I IA I	12			1,7 0,9 2,2 0,5 --- 5,3 4,3	CP-1,22
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 8l, podsz.: brz, gb, bez.k, jrz na 80%, w cz. S kępa 0,16 ha Bk,Db 85l. Bk 155l. Brz 100l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 DB 1 MD BK BK BRZ DB	8 8 8 85 155 100 85	1,0	peł duże		2 2 4 34 58 36 34	I I I I I I I	11		65 15 8 8 --- 96	CP-1,09	
m			0,08		RP: DROGI L														
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,33		RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: ROWY														
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Węgój (0023) = 19,58 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 19,58 Powiat olsztyński (14) = 19,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2940	147,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny															
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 80%, Info: fr. BMB	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW	15 15 15 25 25	1,0	peł duże		5 6 7 11 13	I I I I I	12		8 7 15	20 20 40	3,9 2,1 3,2 2,6 3,9 --- 15,7 5,7	CP-2,76
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, w cz. E kępa 0,37 ha Brz 6l. 2 szt.	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	55 55 40	0,9	um um duże		23 25 15	23 26 18	I I I	12	188 86 76 ---	595 270 240 ---	23,5 5,3 16,3 --- 45,1 14,3	TP-3,16
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, podsz.: brz na 80%, Info: fr. BMB	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 SO	9 9 5	1,0	peł duże		2 2	I I IA	11			15 12 5 5 ---	37	CP-0,82
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz		25 30	25 27	I I	12	376 25 ---	360 25 ---	14,3 0,5 ---	TP-0,96
							PODS	BK	5	1,0						11		401 385	14,8 15,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls///is, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Bk, Gb 50l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, lsz, św na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	50 50 40	0,9	um um prz	26 19 15	27 22 17	I I I	13	202 44 27 ---	705 155 95 ---	16,0 7,1 6,4 ---	TP-3,49
g	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 15l, Lp, OI 5l, podsz.: brz, kru, bez.k, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,22 ha Bk,So 110l. w cz. E kępa 0,12 ha Brz,Św 55l. w cz. SW kępa 0,31 ha Bk,Św 110l. OI 90l., Info: fr. BMB	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 SO	5 15 5 5	1,0			4	II II I IA	11			1,9 ---	PIEL-3,48 CW-3,48 CP-1,49
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 32l, podsz.: bk, św, kru, lsz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 MD	32 32 32	0,9	um um duże	13 16 19	14 17 19	I I I	12	60 68 25 ---	60 70 25 ---	4,1 7,5 1,4 ---	TW-1,03
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls///is, porol, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 95l, Św, Os, OI 35l, Brz, Os 15l, podsz.: św, bk, os na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	55 55 35	0,8	um um prz	28 19 18	27 22 23	I I I	3 4 4	173 81 15 ---	85 40 10 ---	1,7 1,6 0,3 ---	TP-0,50
															269	135	3,6 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k l m n ~a ~b	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 60l, podsz.: bk, św na 10%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	60 40 60	0,9	um um prz	32 17 24	28 18 24	I I I	2 4 3	198 51 51 ---	35 10 10 ---	0,6 0,6 0,3 ---	1,5 8,3	TP-0,18
				2,15	RP. PS (Ps IV)															
				0,71	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. NW)	OS OS	55 30			33 20	25 22		3 4		3 2 ---	5		
				1,24	RP. R (R IVA)															
			0,33		RP: BAGNO (N)															
			0,25		RP: LINIE															
					RP: DROGI L															
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Węgój (0023) = 22,64 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 22,64 Powiat olsztyński (14) = 22,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3185 (5)	125,1		
136 a	1,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	55 55 40	0,8	um um prz	25 24 18	24 26 16	I I I	13	168 76 66 ---	210 95 80 ---	8,2 1,8 5,6 ---	15,6 12,6	TP-1,24
							PODS	BK	5	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Gb, Os 32l, pods.: bk, św, lsz, kru na 40%, Info: fr. LMw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	32 32 32 32	1,0	um um duże	13 15 19 16	14 16 19 18	I I I I	12	91 34 25 20 ---	240 90 65 55 ---	16,1 9,6 3,5 2,2 ---	TW-2,63
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, gwz.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 80l, Brz 45l, Bk, Kl 35l, pods.: św, kru, bk, lsz, jrjz na 60%, Info: fr. Lśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	45 35 35 45	0,9	um um prz	19 19 11 18	20 21 14 19	I I I I	12	158 55 17 22 ---	220 75 25 30 ---	12,2 2,9 2,1 1,2 ---	TP-1,40
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, sit.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., pods.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	25 25	1,0	prz prz luź	12 7	13 8	I I	13	130 7 ---	75 5 ---	4,2 0,8 ---	8,8
f		0,97			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. pods.: wb na 80%	OL	PRZES	OL BRZ	45 45			20 18	19 19	I I	4 4	40 30 ---	70		
g	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol 85l, Bk, Św, Gb 60l, Św, Brz, Ol, Gb 40l, pods.: św, kru, lsz, jrjz, gb na 30%, 1-od gnia 2,07 ha Db 6l. 8 szt. w cz. E bagno 0,12 ha, Info: GDN, fr. LMb	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	105 105 105 105 85	0,6	prz prz luź	42 42 42 44 33	32 32 28 32 29	II IA II I I	2 2 2 2 3	206 69 32 32 48 ---	1235 415 190 190 290 ---	15,2 4,7 2,4 2,5 5,2 ---	III BU-95%-6,00 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-3,00
							PODR	6 DB 4 BK	6 12	0,5			1 2		12	387	2320	30,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb 32l, podszt.: bk, św, kru, gb na 30%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	32 32	1,0	um um duże	16 12	17 13	I II	12	118 29 ---	125 30 ---	13,2 2,4 ---	TW-1,05
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Św, Brz, Gb, Ol, Bk, Db 85l, Bk, Gb 60l, podszt.: lsz, gb, jrz na 20%, 1-od gnia 0,75 ha Db 4l. 2 szt., Info: GDN, fr. Lw i Lmb	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 SO 1 DB	105 105 105 105	0,6	prz prz um	42 44 42 42	32 32 32 28	II I IA II	2 2 3 2	291 37 32 32 ---	600 75 65 65 ---	7,4 1,0 0,7 0,8 ---	IIIBU-95%-2,06 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,75 CW-1,03
j	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. gwz.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Bk, So, Brz 105l, Gb, Brz, Db, Św, Bk 75l, Bk, Gb, Os 50l, podszt.: lsz, bk, jrz, brz, czm na 70%, 1-od gnia 1,25 ha Db 9l. 5 szt., Info: GDN	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	105 105 80	0,6	prz prz um	39 42 33	31 28 26	II II II	2 2 2	206 122 32 ---	790 465 125 ---	9,7 5,9 1,5 ---	IIIAU-95%-3,83 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CW-1,25
k	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 145l, Brz, Św, Db 90l, Gb, Bk, Św, Brz, Db 70l, 1-od gnia 0,81 ha Db 4l. 2 szt. w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Os 40l.	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BK 1 BK	145 145 145 90	0,5	prz prz luź	49 49 53 38	32 36 34 30	II I II I	2 2 2 2	164 85 58 26 ---	385 200 135 60 ---	2,5 1,6 1,4 1,0 ---	IIIBU-95%-2,36 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,81 CW-0,81 CP-0,71
							PODR	BK	12	0,2			2		12			4,8	
							PODS	DB	4	0,3					11				
							PODR	DB	9	0,3			1		12				
							PODR	BK	13	0,3			2		12				
							PODS	DB	4	0,3					11				
																360	1380	17,1 4,5	
																333	780	6,5 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 I	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	3	1,0	um um duże		1	III	11			1,3 2,5	CW-0,53 CP-0,53
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW DB	32 32			15 13	16 14		4 4		8 2 ---		DRZEW-100%-0,07
-c			0,14		RP: DROGI L												10		
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Węgój (0023) = 23,16 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 23,16 Powiat olsztyński (14) = 23,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6775 [10]	150,8		
137 a	2,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Burszewo (0003) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OS 1 BRZ 1 BRZ	70 70 70 55	0,8	prz prz um	29 30 30 26	24 26 26 23	II II I I	3 3 3 3	265 37 32 26 ---	605 85 75 60 ---	8,1 0,9 0,9 1,2 ---	TP-2,28
b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Os 24l, podsz.: kru, jr, jrz, lsz, db, św na 40%, w cz. S bagno 0,1 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24	1,2	um um duże	12 8 12	12 9 13	I I I	22	60 15 18 ---	205 50 60 ---	26,4 11,6 3,6 ---	TW-3,39
																93	315	41,6 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Os 28l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, sch na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	28 28 28	1,4	um um duże	10 12 16	11 11 15	I II I	22	91 27 24 ---	115 35 30 ---	16,7 3,7 1,5 ---	TW-1,25
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Kl 70l, So 50l, podsz.: lsz, św, sch, bez.c, jrz na 30%, w cz. S bagno 0,12 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 ŚW	70 50 50 50 70	0,8	prz prz um	30 26 24 29 30	26 22 21 24 23	I I I I II	3 3 4 3 3	148 48 37 32 42 ---	285 95 70 60 80 ---	3,6 2,1 3,3 1,5 2,3 ---	TP-1,94
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Os, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: jrz, św, db, czm, os na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	40	1,0	prz prz um	18	18	I	13	204	105	4,8 9,4	TP-0,51
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 40l, Os 21l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	21 21 21 21	1,5	um um duże	7 7 12 10	8 7 14 12	II I II I	22	17 10 21 17 ---	55 30 65 55 ---	18,7 11,4 4,3 3,7 ---	TW-3,11
							PRZES	DB SO	120 120			41 45	26 28		3 3		5 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 10l, podszt.: brz, kru, gfg na 60%, w cz. S kępa 0,04 ha Brz 75l. Św 45l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 OL	10 10 10 10	1,0	prz prz um		3 3 6 8	I III I II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,32
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 80l, Ol, Brz 60l, Ol 50l, Św 40l, podszt.: jrz, lsz, gb, św, wb na 50%, w cz. C bagno 0,14 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 ŚW 1 DB	60 60 80 50	1,0	prz prz um	28 28 34 20	24 25 26 18	I I II II	13	132 233 61 20 --- 446	230 410 105 35 --- 780	6,1 14,0 2,4 1,3 --- 23,8 13,6	TP-1,75
j	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb 36l, podszt.: kru, jrz, św, db, brz na 30%, Info: fr. Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OS 1 OL 1 BRZ	36 36 36 36	1,2	um um duże	16 23 21 19	15 19 19 18	I I II I	22	179 35 32 26 --- 272	620 120 110 90 --- 940	51,6 4,7 3,8 3,3 --- 63,4 18,3	TW-3,46
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 55l, Os, Brz 40l, podszt.: kru, jrz, lsz, gb, os na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	27 27	23 23	I I	3 3	147 168 --- 315	225 255 --- 480	4,4 10,2 --- 14,6 9,5	TP-1,53
~a			0,14		RP: DROGI L														
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 20,68 = 20,68 Obr. ew. Burszewo (0003) = 20,68 Gmina Sorkwity (052) = 20,68 Powiat mrałowski (10) = 20,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4565	232,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Burszewo (0003) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: św, kru, db, jr, os na 30%, w cz. NE luka 0,28 ha	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	35 35 35	0,8	um um prz	18 15 26	17 14 21	I I I	23	105 47 29 ---	90 40 25 ---	3,5 3,6 0,9 ---	TW-0,60 ODN-LUK-0,28
b	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 50l, Os 40l, podsz.: św, kru, jr, db, ls, na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 DB	40 40 40	1,2	um um duże	20 18 17	19 17 18	I I I	23	112 99 76 ---	740 650 500 ---	23,2 44,4 23,2 ---	TP-6,59
c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, Md, Ol, Bk, Gb 25l, podsz.: ls, kru, jr, db, św, gb na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	25 25 25 35	1,3	um um duże	10 8 13 18	12 9 14 17	I I I I	22	64 20 21 29 ---	305 95 100 135 ---	35,0 19,0 5,7 5,2 ---	TW-4,74
d		0,62			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, D. podsz.: wb, św, brz, ol na 30%	BRZ-ŚW	PRZES	BK	110			40	26		3		6		
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 51l, podsz.: kru, św, brz, wb, prz.cw na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	51 51 65 65	0,8	prz prz um	18 21 25 25	17 19 22 22	II II II II	13	162 41 41 20 ---	170 45 45 20 ---	8,4 0,9 1,4 0,3 ---	TP-1,05
																134 635	635 6	64,9 13,7	
																264 280	280	11,0 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 51l, podsz.: św, kru, ol, wb, os na 40%, w cz. S luka 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,7	prz prz um	25 25 20	22 22 18	II I II	3 3 4	178 41 25 ---	190 45 25 ---	4,2 1,0 1,3 ---	TP-0,87 ODN-LUK-0,21	
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 7l, podsz.: brz, gb, jr, kru, czm na 20%, w cz. NE kępa 0,13 ha Brz,Św 90l. Św 60l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 MD BRZ ŚW ŚW	7 7 7 7 90 90 60	1,0	prz prz luź		1 2 2 3	II III I I	11 3 3 3		10 5 5 ---		CW-1,22 CP-1,22	
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 85l, Ol 70l, podsz.: brz, ol, św, jr, bez.c na 20%, Info: fr. LMB	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	85 85 70	0,7	prz prz um	32 34 28	27 27 23	II I II	3 2 3	175 82 113 ---	250 115 160 ---	4,9 0,9 4,6 ---		
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Jw, Lp 7l, w cz. S kępa 0,28 ha Ol 50l. Ol 70l.	100/100 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 ŚW 1 DB OL OL	7 7 7 7 50 70	1,0	prz prz um		1 2 2 2	II IA I III	11 4 3		20 15 ---	35		CW-1,38 CP-1,38
k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. szch, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jr, kru, jr, na 70%	80/90 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	51	0,5	luź	24	22	I	4	233	145	6,6 10,5	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 l	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Brz, Ol 45l, podszt.: św, bez.c, lsz, gb, kru na 60%, Info: fr. Lśw	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 70 70 110	0,6	prz prz luź	36 38 35 30 31 43	25 28 23 23 26 31	II II III II I II	3 3 3 3 3 2	62 77 46 31 21 41 ---	135 170 100 70 45 90 ---	0,9 3,0 1,2 1,9 0,6 1,0 ---	
m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, św, brz, ol, wb na 60%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	30 30 30	1,1	um um prz	16 13 18	15 13 17	I I II	13	132 36 24 ---	140 40 25 ---	6,4 4,7 1,1 ---	TW-1,06
n	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Os 32l, podszt.: św, lsz, jrz, kru, brz na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	32 32	1,2	prz prz um	17 13	16 13	I I	13	180 37 ---	155 30 ---	6,6 3,4 ---	TW-0,87
-a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	ŚW BK	110 110			44 45	30 28	I 3		60 5 ---	10,0 11,5		
-b			0,08		RP: ROWY											65			
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Burszewo (0003) = 23,93 Gmina Sorkwity (052) = 23,93 Powiat mrągowski (10) = 23,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5031	229	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wola (0024) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 60l, podszyt.: św, brz, jrz, kru, bk na 60%, w cz. NW kępa 0,19 ha Brz 50l. Św 60l.	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 110 80	0,6	luź	39 38 30	29 31 26	I II II	3 2 3	164 76 70 ---	270 125 115 ---	3,0 1,4 2,6 ---	
b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszyt.: św, kru, brz, jrz, bk na 10%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 65 50 80	1,1	um um duże	26 28 19 34	22 22 17 26	II II II II	3 3 4 3	259 58 69 64 ---	115 25 30 30 ---	3,8 0,4 1,6 0,6 ---	
c	2,03				Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Gb 50l, Lp, Św 35l, podszyt.: lsz, gb, jrz, kru, brz na 70%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OS	50 50 50	0,8	prz prz um	25 23 30	21 21 24	I I I	13	147 109 33 ---	300 220 65 ---	6,8 10,2 1,6 ---	TP-2,03
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, kru, brz, wb, jrz na 10%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	50 50 70 70	1,1	um um prz	20 25 30 31	20 21 25 27	I I I I	13	279 60 38 71 ---	370 80 50 95 ---	17,2 1,8 0,6 2,5 ---	TP-1,33
f				0,50	RP. R (R IVA)														
g				2,36	RP. PS (Ps III) PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Ol, Bk, Dg 29l, podszt.: gb, lsz, św, brz, os na 30%, w cz. NW kępa 0,33 ha Brz,Ol 40l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29	1,4	um um duże	13 19 15 10	14 16 15 11	I I I I	22	114 29 24 17 ---	525 135 110 80 ---	42,7 8,1 5,3 10,5 ---	TW-4,60
i	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gaj.zót, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podszt.: gb, św, lsz, bk, jrj na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OL	60 60 60 60	0,9	um um prz	28 26 26 28	24 25 24 23	I I I II	3 3 3 3	178 107 36 36 ---	865 520 175 175 ---	14,4 17,9 4,6 3,0 ---	TP-4,86
j	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 33l, Bk, Md, Gb, Os 23l, podszt.: kru, jrj, lsz, brz, db na 60%, Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	23 23 23 23	1,4	um um duże	7 12 13 7	9 13 15 8	II I II I	22	22 56 24 7 ---	100 250 110 30 ---	21,0 15,9 6,4 8,2 ---	TW-4,50
k				0,24	RP. R (R IVA)			PRZES	DB	140		60	32	2		5			
l			0,25		RP: L-CTWO, Info: bud. mieszk., bud. gosp.														
m				0,10	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 40l, Gb 30l, podszt.: gb, lsz, db, św, brz na 40%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB	40 40 40 40	1,2	um um duże	17 20 18 16	17 19 17 15	I I III II	22	198 56 23 18 ---	900 255 105 80 ---	61,3 8,0 3,2 4,4 ---	TP-4,55
o	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 83l, Db, Gb, Brz 63l, Gb, Ol 33l, podszt.: św, lsz, gb, bk, jrj na 10%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 BK 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	83 83 83 73 63 33	1,1	um um duże	33 33 30 28 26 15	27 27 25 25 22 13	II I II II II I	2 2 3 3 3 4	185 149 41 46 46 21 ---	380 305 85 95 95 45 ---	7,9 2,6 1,8 1,2 3,2 4,3 ---	TP-2,06
p	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, Ol 24l, podszt.: kru, ol, jrj, św, brz na 60%, Info: fr. LMB	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	24 24 16 16	0,8	prz prz um	9 7	11 9 7 4	II I II I	32	50 21 ---	105 45 ---	6,5 10,2 1,0 0,4 ---	
r	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Bk 40l, podszt.: św, lsz, gb, bk, jrj na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	40 40 40 40	1,1	um um prz	17 17 22 23	19 18 20 20	I I I II	22	98 99 53 32 ---	315 320 170 105 ---	14,6 21,6 5,4 3,1 ---	TP-3,21
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,38 29,28 29,28 29,28 2,10 2,10 2,10 31,38		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	= 35,25 = 33,15 Obr. ew. Samławki (0007) = 33,15 Gmina Kolno (082) = 33,15 Powiat olsztyński (14) = 2,10 Obr. ew. Wola (0024) = 2,10 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 2,10 Powiat kętrzyński (08) = 35,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8622	386,3	
140					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wola (0024) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Leśniko-Mrągowskich														
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 70l, Gb, Md 60l, Św 45l, pods.: bk, św, lsz, kru, jrz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	70 60 70 90 60	0,8	prz prz um	30 27 30 38 26	27 24 26 28 24	I I I II I	3 3 3 3 3	132 143 58 53 26	560 605 245 225 110	14,8 20,8 3,0 4,0 1,8	TP-4,24
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 22l, pods.: gb, bk, kru, jrz, lsz na 30%, w cz. SE bagno 0,16 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 OL 1 DB	22 22 30 30	0,8	prz prz um	7 10 14 7	8 12 15 8	I I III III	23	14 13 18 4	15 15 20 5	0,4 5,1 1,0 0,9 0,7	CP-P-1,19
c	4,82				Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c, Bk, Gb, Lp 53l, Bk, Św, Gb, Db 33l, pods.: gb, bk, jrz, św, lsz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	53 53 53 53	1,0	um um prz	20 24 28 25	19 22 25 22	II I I I	22	96 147 71 30	465 710 340 145	16,2 29,8 8,8 3,0	TP-4,82
																344	1660	57,8 12,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
140 d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Lp, Db 130l, Lp 100l, Gb, Bk, Św, Db 60l, Św, Bk 35l, podsz.: gb, os, jr, ls, bk na 10%, w cz. C bagno 0,14 ha	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 OL	100 100 140 60	0,5	luż	38 39 55 28	28 30 32 23	II II II II	2 3 2 3	169 37 32 21 ---	460 100 85 55 ---	7,4 1,4 0,9 1,0 ---	IIAU-95%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-1,64
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os 57l, Św, Brz 40l, podsz.: lp, ol, gb, św, js na 50%, Info: fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 JS 1 LP 1 ŚW 1 JS	57 57 57 70 40	0,8	prz prz um	27 22 26 30 16	23 19 22 27 14	I II I I II	3 4 3 3 4	127 36 25 56 10 ---	115 30 20 50 10 ---	2,1 0,9 0,8 1,3 0,6 ---	TP-0,89
g	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Os, Gb, Md 45l, podsz.: gb, ls, św, bk, jr na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45	1,0	um um prz	20 22	19 20	I I	23	284 49 ---	1135 195 ---	62,7 5,2 ---	TP-4,00
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. trawy, sit.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol 100l, Św, Db 70l, podsz.: św, gb, jr, brz, kru na 20%	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	130 130	0,3	luż	46 48	31 32	II II	3 3	164 11 ---	250 15 ---	2,7 0,2 ---	IIAU-95%-1,52 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,91
i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 90l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, jr, brz, os na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 OL-BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	70 90 90 90 70	0,9	um um prz	29 38 36 32 28	27 28 28 23 26	I II I III I	3 3 2 3 3	312 122 37 37 32 ---	790 310 95 95 80 ---	20,9 5,4 0,6 1,1 1,0 ---	TP-2,53
																540	1370	29,0 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
140 j	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Św, Md, Gb, Db.c 60l, Lp, Db, Św, Gb 45l, Św 30l, podsz.: lsz, bk, gb, św, jrj na 70%, Info: fr. OI	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 OL 1 LP	60 60 60 60	0,9	um um prz	29 27 28 28	24 24 23 22	I I II I	3 3 3 3	208 36 36 30 ---	695 120 120 100 ---	11,6 3,2 2,1 3,2 ---	TP-3,35
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wola (0024) RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
	25,27 19,84 19,84 19,84 5,43 5,43 5,43 25,27		0,32 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,32		= 25,59 = 20,00 Obr. ew. Samławki (0007) = 20,00 Gmina Kolno (082) = 20,00 Powiat olsztyński (14) = 5,59 Obr. ew. Wola (0024) = 5,59 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 5,59 Powiat kętrzyński (08) = 25,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8385	246,6	
141 a	2,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 LP 1 BK 1 JS 1 BK	70 70 70 70 70 55	0,8	prz prz um	31 31 30 26 33 24	27 27 25 22 22 21	I I I II II I	3 2 3 3 3 4	122 111 32 26 21 26 ---	275 250 75 60 50 60 ---	3,4 6,7 1,8 1,7 0,8 2,2 ---	TP-2,27
																	338	770	16,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb 27l, pods.: gb, lsz, bk, brz, db na 40%, Info: fr. LMb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 OL	27 27 27 27	1,4	um um duże	16 10 9 18	14 10 10 16	I II I II	22	90 22 27 28 ---	445 110 135 140 ---	23,1 13,1 21,5 6,8 ---	TW-4,94
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ol 70l, Św 40l, pods.: św, kru, brz, jrz, bk na 10%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	70 55 55 55	1,1	um um prz	31 25 28 26	27 23 22 23	I I II I	3 3 3 3	281 217 37 32 ---	520 400 70 60 ---	13,8 15,9 1,3 1,1 ---	TP-1,85
d	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Św 18l, Św 13l, Ol, Św 3l	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 DB	3 13 13 3	1,0				I IV I II	11				PIEL-2,83 CW-2,83 CP-2,83
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db 36l, pods.: gb, bk, lsz, kru, jrz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	36 36 36	1,1	um um prz	17 22 22	15 19 19	I II I	32	140 58 47 ---	400 165 135 ---	33,5 5,8 4,9 ---	TW-2,87
g	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol, Bk, Os 22l, Md 12l, pods.: bk, św, db, lsz, kru na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	22 22	1,1	prz prz um	12 7	12 8	I I	13	129 4 ---	575 20 ---	38,2 5,5 ---	TW-4,46
							PRZES	DB LP KL	120 120 120			45 40 43	29 26 27	I I I	3 3 3	8 6 2 ---			
																16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 8l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 OL	8 8 8 8	1,0	prz prz um		2 2 2 5	III I I III	11				0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,66
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, wel.pch, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Ol, Lp, Gb 70l, podsz.: bk, św, jrz, gb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 90 90 70 50	0,7	prz prz um	29 33 39 28 20	26 28 29 23 17	I II I II II	3 2 2 3 4	106 138 32 37 21 --- 334	130 170 40 45 25 --- 410	1,6 3,0 0,3 1,3 1,3 --- 7,5 6,1		
j	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podsz.: gb, lsz, bk, db, ol na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	29 28	24 22	II II	3 3	323 21 --- 344	155 10 --- 165	2,4 0,1 --- 2,5 5,2	TP-0,48	
k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gawz.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Ol, Gb, Md, Db 60l, IIP mjs Św, Db.c, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, bk, lp, db na 40%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 LP	60 60	1,0	um um prz	28 27	26 24	I I	3 3	299 36 --- 335	640 75 --- 715	10,7 2,4 --- 13,1 6,1 5,9 2,8	TP-2,14	
l	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. zad, R. trawy, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 63l, Db 43l, podsz.: bk, gb, lsz, św, jrz na 50%, w cz. C bagno 0,22 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	63 63 63	1,0	um um prz	29 33 30	25 29 26	I I I	12	254 79 58 --- 391	805 250 185 --- 1240	19,9 5,0 5,8 --- 30,7 9,7	TP-3,16	
~a			0,47		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
141 -b -c			0,25 0,06		RP: DROGI L RP: ROWY														
	29,72 29,72 29,72 29,72		0,78 0,78 0,78 0,78		= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Samławki (0007) = 30,50 Gmina Kolno (082) = 30,50 Powiat olsztyński (14) = 30,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6616	261	
142 a b c	3,33 2,01 8,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 75l, Db, Md, Bk, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, db, św, bk na 40% Info: upr. ogrodz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 8l, Info: upr. ogrodz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Os 36l, podsz.: lsz, gb, db, wb, św na 50%, Info: fr. Ol	80/80 GB-LP-DB (cz zg) PODRII 100/100 DB-BK (zg) PRZES 80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 GB 4 ŚW 4 GB 2 DB 5 BK 3 DB 2 ŚW BK 4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 GB	50 50 50 35 35 35 8 8 8 150 36 36 36 36 36	1,0 0,2 1,0 1,0	um um prz um prz um prz	26 23 17 13 9 12 13 2 3 2 79 18 15 15 18 10	24 21 17 12 10 13 13 2 3 2 28 19 13 15 19 10	I I II I II I I I II I III	12 11 13 11 5 5 5 21 11 3 12	202 87 22 --- 311 11 5 5 --- 21 675 290 75 --- 1040 35 15 15 65	15,3 13,4 2,8 --- 31,5 9,5 5 5	28,9 12,6 33,6 8,6 4,5 --- 88,2 10,3	TP-3,33 CP-2,01 TW-8,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Gb, Md, Os 28l, podszt.: gb, lsz, kru, prz.cw, wb na 10%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28	1,0	prz prz um	18 16	16 16	II I	12	185 17 ---	530 50 ---	24,9 2,4 ---	TW-2,86
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mek.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Js 55l, podszt.: bk, jr, lsz, gb, db na 20%, Info: fr. Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um prz	27 28 27 17	24 23 25 19	I II I II	12	279 66 30 20 ---	590 140 65 40 ---	23,3 2,7 1,2 1,4 ---	TP-2,11
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Os 55l, podszt.: gb, lsz, db, bk, św na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 27 27 27	22 25 24 23	I I I II	12	178 56 46 30 ---	615 195 160 105 ---	18,3 3,8 6,3 2,0 ---	TP-3,45
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp, Św 60l, Js 40l, podszt.: lsz, gb, prz.cw, trz, js na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 60	1,1	um um prz	24 30	22 25	I I	12	292 163 ---	605 340 ---	17,7 5,2 ---	TP-2,08
i	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb, Js 65l, Ol 30l, podszt.: gb, lsz, bk, lp, jr na 30%, Info: fr. Ol	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	65 65 65	1,0	prz prz um	31 29 28	28 25 24	I I II	2 2 3	228 116 42 ---	535 275 100 ---	7,7 8,2 1,5 ---	TP-2,35
																386	910	17,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 j	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 36l, Bk, Gb 20l, podsz.: gb, Isz, wb, db, kru na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha Św 55l. w cz. S bagno 0,17 ha w cz. S kępa 0,49 ha Św,Brz 35l. Św 70l., Info: fr. Ol	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OL	20 20 20 20	0,8	um um prz	13 8 10 15	13 8 9 14	I II I II	12	46 2 5 12 ---	210 10 25 55 ---	15,7 5,0 10,4 3,9 ---		TW-4,58
~a			0,47		RP: LINIE		PRZES	ŚW ŚW BRZ DB	55 70 70 105			21 30 32 79	20 27 27 26	3 2 2 3		45 15 4 4 ---	68			
~b			0,28		RP: ROWY															
~c			0,37		RP: DROGI L															
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Samławki (0007) = 32,47 Gmina Kolno (082) = 32,47 Powiat olsztyński (14) = 32,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7523	281,3			
143 a	0,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	9 9	1,0	um um prz		6 2	III II	11			1,1 ---	CP-0,50	
							PRZES	OL ŚW	70 100			29 53	22 28	3 3		8 3 ---	11	2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
143 b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 10l, Info: upr. na 40% ogrodz.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 MD OL	10 10 10 10 90	1,0	um um prz		2 3 3 4	II II I I	11				3		CP-2,16
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 70l, Bk 45l, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, db, jr, bk na 70%, w cz. S bagno 0,09 ha, Info: w cz. E ambona	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 6 GB 3 DB 1 ŚW	45 45 45 70 35 35 35	1,0	um um prz	23 24 20 29	21 21 19 28	I II I I	12	186 33 33 55 ---	670 120 120 195 ---	17,8 3,1 6,5 5,2 ---	307 1105 ---	1105 32,6 9,1	TP-3,59
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mek.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 55l, podsz.: lsz, gb, bk, św, js na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB	55 55 55 55	0,8	prz prz um	28 27 28 26	24 25 22 22	I I II I	12	249 51 30 25 ---	370 75 45 35 ---	14,6 1,5 0,9 1,1 ---	355 525 ---	18,1 12,2	TP-1,48
f	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mek.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Gb, Bk, Ol, Md 70l, Św 50l, podsz.: gb, bk, lsz, jr, św na 50%, w cz. W kępą 0,13 ha Brz 50l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	32 33	28 28	I I	2 2	561 32 ---	2720 155 ---	72,0 1,9 ---	593 2875 ---	73,9 15,2	TP-4,85
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk 15l, podsz.: jr, gb, lsz, kru, wb na 20%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	15 15 15	0,8	um um prz		9 7 7	III II IA	12			1,5 0,6 1,8 ---		3,9 3,1	CP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mek.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk 60l, Brz 20l, podszt.: gb, lsz, brz, jr, bk na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 GB 1 ŚW	40 40 40 40 60	1,1	um um prz	18 20 21 12 27	19 20 20 14 24	I I I II I	13	146 53 29 18 58 ---	220 80 45 25 85 ---	14,9 2,5 1,3 1,4 3,0 ---	TP-1,50
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, mek.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 55l, Gb, Brz 40l, podszt.: gb, jr, lsz, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW	55 55 55 90	0,9	um um prz	26 27 26 27 39	24 25 22 22 31	I I I II I	12	183 86 36 30 71 ---	350 165 70 55 135 ---	13,8 3,2 2,0 1,1 2,2 ---	TP-1,90
j	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Św 18l, podszt.: kru, wb, jr, brz, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 70l., Info: fr. Ol	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	18 28 18	0,9	um um prz	9 10 9	11 10 10	III I I	12	60 19 9 ---	195 60 30 ---	15,4 9,1 2,5 ---	TW-3,26
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: św, jr, kru, wb, lsz na 40%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	15 15	0,8	prz prz um	7 7	9 7	III II	12	36 19 ---	25 15 ---	2,7 1,6 ---	4,3 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 43l, Ol 33l	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	33 33 43	1,2	um um prz	16 15 19	17 13 18	I I I	12	140 41 76 ---	150 45 80 ---	6,1 4,4 4,9 ---	TW-1,07
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, mal.wiś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 33l, Św, Brz 23l, Brz 13l, podsz.: brz, kru, lsz, bk, wb na 20%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 OL 1 ŚW	13 18 9 18	1,0	um um duże		4 10 6 6	I III III I	12			1,0 0,7 0,5 0,3 ---	CP-0,99
n	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, mek.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Ol 35l, podsz.: lsz, gb, jrz, bk, db na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	35 35 35	1,1	um um prz	17 18 15	16 18 13	I I II	12	106 67 25 ---	175 110 40 ---	15,6 4,2 2,8 ---	TW-1,67
o	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, trawy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrz, lsz, św, bk na 10%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	35 35 45 35	1,2	um um prz	16 17 20 19	15 18 19 18	I I I II	12	93 76 88 29 ---	255 210 240 80 ---	22,5 7,8 13,3 2,9 ---	TW-2,74
							PRZES	ŚW	95			41	27		2	9			
							PRZES	OL DB	95 120			43 68	26 28	3 3	3	5 5 ---	19		
							DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	35 35 45 35		um um prz	16 17 20 19	15 18 19 18	I I I II	12	93 76 88 29 ---	255 210 240 80 ---	22,5 7,8 13,3 2,9 ---	TW-2,74
							PRZES	ŚW	95			41	28		3	4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 p	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol 50l, podsz.: kru, wb, lsz, bk, św na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha Ol 70l., Info: fr. Lśw i LMB	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	35 35 18 18 18 50	0,8	prz prz um	17 17 6 9 7 26	17 15 6 11 9 23	I I I III II I	12	58 35 6 6 35 ---	100 60 10 10 60 ---	3,7 5,3 0,7 0,8 0,9 2,8 ---	TW-1,71
-a			0,45		RP: LINIE														
-b			0,84		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: ROWY														
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 30,76 = 30,76 Obr. ew. Samławki (0007) = 30,76 Gmina Kolno (082) = 30,76 Powiat olsztyński (14) = 30,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7856	307,5		
144 a	1,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 DB	45 45 45 45	1,0	um um prz	20 22 23 19	20 22 20 16	I I II II	12	180 76 33 16 ---	340 145 60 30 ---	18,7 3,8 1,6 1,3 ---	TP-1,88
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. msz, R. trf.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Brz 40l, Bk 25l, Ol, Św 12l, podsz.: kru, św, jr, lsz, brz na 20%	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	50 40 25 25 70 40	0,8	prz prz um	21 17 9 15 30 20	20 16 9 16 23 19	I I I I II II	12	115 49 11 11 44 22 ---	185 80 20 20 70 35 ---	8,6 5,4 3,6 1,0 2,0 1,1 ---	TP-1,62
																252	410	21,7 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 17l, Św, Brz 12l, podsz.: kru, jr, wb, ol, św na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	12 8	0,8	prz prz um		7 5	III III	12			4,6 0,5 --- 5,1 2,0	CP-2,54
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, jr, ol, brz na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 OL	40 40 50	0,9	prz prz um	24 19 27	20 18 22	II I II	12	111 105 64 ---	255 240 145 ---	7,7 16,4 3,3 --- 27,4 11,9	TP-2,30
f	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, gaj.zót, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, bk, jr na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	30 30 30 30	1,3	um um prz	17 13 11 8	17 12 11 10	I I II I	12	161 17 10 7 ---	1385 145 85 60 ---	63,3 18,1 8,0 12,9 --- 102,3 11,9	TW-8,61
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: upr. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 OL	10 10 10 10	1,0	um um prz		2 4 6 6	II II I III	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,68
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Brz 35l, podsz.: kru, prz.cw, lsz, gb, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	20 35	0,8	um um prz	13 20	13 19	II II	12	103 20 ---	165 30 ---	11,4 1,1 --- 7,9	TW-1,58
							PRZES	ŚW OL LP	95 85 95			38 34 69	28 25 28	2 3 3		12 12 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 80l, Bk 40l, podsz.: gb, kru, jr, brz, lsz na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 GB 1 DB	40 40 40 40	1,2	um um duże	18 21 16 19	19 20 14 16	I I I II	12	163 58 35 18 ---	225 80 50 25 ---	15,4 2,5 2,6 1,3 ---	TP-1,39
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: wb, kru, jr, św, bk na 10%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	30 30 30	1,2	prz prz um	17 13 17	17 12 15	I I III	12	101 43 50 ---	90 40 45 ---	4,2 4,8 1,9 ---	
k	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, OI 50l, Db, Gb, Bk, OI 36l, podsz.: bk, gb, lsz, jr, db na 10%, Info: fr. LMb i OIJ	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	36 36	1,2	um um duże	18 21	17 19	I I	13	204 53 ---	525 135 ---	43,9 5,0 ---	TW-2,58
l	1,39				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 85l, Gb, OI 55l, Św 35l, Brz, Js 25l, podsz.: kru, wb, jr, lsz, gb na 20%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	25 35 55 55	1,1	um um prz	15 22 26 26	15 18 26 23	II II I I	12	98 56 70 56 ---	135 80 95 80 ---	7,3 2,8 1,9 3,1 ---	TW-1,39
m	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 34l, Bk, Js, Lp 24l, podsz.: lsz, gb, db, bk, wb na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 GB	24 24 24 24 24	0,8	um um prz	13 10 8 16 9	14 10 7 15 9	I I III II II	12	63 14 3 20 4 ---	115 25 5 35 5 ---	6,8 5,7 0,3 2,0 1,3 ---	TW-1,80
~a			0,05		RP: ROWY													16,1 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007)														
~b			0,37		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: ROWY														
~f			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	36 36			18 21	17 19		4 4		12 4 --- 16		DRZEW-100%-0,08
	27,27 3,19 3,19 24,08 24,08 27,27 27,27		0,98 0,05 0,05 0,93 0,93 0,98 0,98		= 28,25 = 3,24 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 3,24 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 25,01 Obr. ew. Samławki (0007) = 25,01 Gmina Kolno (082) = 28,25 Powiat olsztyński (14) = 28,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5315 [16]	307,4		
145					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 33l, podsz.: gb, lsz, bk, db, św na 40%, Info: fr. Lśw	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 OL	33 33 33 33	1,0	um um prz	15 14 12 20	17 14 12 18	I I II II	12	105 53 12 23 --- 193	330 165 35 70 --- 600	13,3 16,5 2,8 2,8 --- 35,4 11,3	TW-3,12
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, podsz.: wb, ol, brz, kru na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	20 26 26	0,7	prz prz um	12 13 12	12 14 14	III III I	12	52 20 11 --- 83	45 15 10 --- 70	3,1 0,9 0,5 --- 4,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 c	10,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 33l, Md, Gb 26l, podsz.: brz, gb, bk, db, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,33 ha Ol, Św 16l., Info: fr. Ol i LMśw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 BK	26 26 26 26 26	0,8	um um prz	13 13 8 13	15 12 9 14	I I II III	12	70 18 11 15 15 ---	710 185 110 155 5,1 ---	38,7 32,8 15,1 7,8 5,1 ---	TW-10,17
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db, Bk, Os, Ol 95l, Gb, Bk 70l, Bk, Gb, Św 40l, Brz 20l, podsz.: gb, bk, św, brz, jrz na 30%	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	95 115	0,8	prz prz um	34 48	30 32	II II	2 2	320 225 ---	780 550 1330	12,2 5,9 ---	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, Św 15l, podsz.: wb, brz, kru, św, jrz na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	15 26 26	0,8	prz prz um	7 12 13	9 13 14	III I III	12	30 37 22 ---	35 40 25 ---	3,3 2,3 1,3 ---	CP-P-1,12
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bso) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 26l, podsz.: brz, św, gb, bk, jrz na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	26 26 36 36	1,3	um um prz	11 8 14 12	12 8 16 12	II II II II	12	78 13 22 18 ---	160 25 45 35 ---	8,8 9,1 1,6 3,8 ---	TW-2,04
							PRZES	OL BRZ ŚW	80 50 90 90 75			36 21 41 28	23 18 24 24	3 4 3 3 2		4 1 ---	5 5 5 ---	6,2 6,9 23,3 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 15l, Info: młod. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	15 15 15	0,9	um um prz		6 5 9	II I III	12			0,7 0,7 0,2 --- 1,6 1,5	CP-1,07
i	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Brz 36l, Ol, Gb 26l, podsz.: gb, bk, brz, św, db na 40%, Info: fr. Ol	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	26 26 26 26 26	0,8	um um prz	9 13 18 13	9 15 17 12	II I I I	12	22 52 20 10	110 260 100 50	14,8 14,1 7,2 8,9 2,5 --- 47,5 9,5	TW-4,99
j	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. msz, R. mek.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Gb 37l, podsz.: brz, św, bk, gb, db na 30%, Info: fr. LMb i Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	37 37 37	1,1	um um prz	16 17 14	17 18 13	I I II	12	123 70 29 ---	600 340 140 ---	47,3 11,9 8,6 --- 67,8 13,9	TW-4,87
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 26l, Brz, Kl 18l, podsz.: gb, brz, bk, db na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BK 1 BK	18 18 18 26	0,9	um um prz		5 5 6 8	III I I I	22			0,6 0,5 --- 0,6 --- 1,7 1,5	CP-1,15
							PRZES	DB KL	120 90			65 41	28 26		2 3		4 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
I	0,23				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 60l, podsz.: gb, bk, lsz, św, lp na 40%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 LP 2 GB 1 BRZ 1 DB	75 75 75 75 75	0,8	prz prz um	31 33 26 29 29	28 26 19 27 24	I I III I II	2 3 3 3 3	216 69 39 29 29 ---	50 15 10 5 5 ---	1,2 0,4 0,2 0,1 0,1 ---	TP-0,23
-a			0,03		RP: LINIE														
-b			0,45		Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: LINIE														
-c			0,18		RP: ROWY														
-d			0,24		RP: DROGI L														
	32,06 0,23 0,23 31,83 31,83 32,06 32,06		0,90 0,03 0,03 0,87 0,87 0,90 0,90		= 32,96 = 0,26 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 0,26 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 32,70 Obr. ew. Samławki (0007) = 32,70 Gmina Kolno (082) = 32,96 Powiat olsztyński (14) = 32,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5346	308,3	
146																			
a	4,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	1,2	um um duże	14 18	14 17	I I	22	189 49 ---	785 205 ---	69,4 7,7 ---	TW-4,16
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb, Bk, Ol 35l, podsz.: gb, brz, bk, db, św na 20%, Info: fr. Lśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. sit.spe, trf.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 52l, Bk, Db, Md 26l, podsz.: św, brz, wb, kru, ol na 50%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	26 26 26 52	1,3	um um prz	11 7 13 22	12 7 14 20	II II III II	23	78 13 18 31 ---	455 75 105 180 ---	25,2 26,1 5,3 3,8 ---	TW-5,84
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gjn.lśn, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Gb 52l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: gb, św, lsz, bk, db na 20%, w cz. NW kępa 0,32 ha Db 90l.	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	52 52 52	0,8	prz prz um	26 25 23	23 22 19	I I II	3 3 4	142 117 20 ---	235 195 35 ---	5,1 8,5 1,2 ---	TP-1,67
d	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Św, Ol 25l, Św, Bk, Ol 15l, Ol, Lp, Md 4l, podsz.: gb, brz na 40%, w cz. S kępą 0,2 ha Brz 55l. w cz. S kępą 0,29 ha Ol,Św,Gb 80l., Info: fr. Lśw i LMb	140/140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BK 2 BK 1 ŚW	4 35 25 4 4	1,0	prz prz luź	13 15 13	12 14 13	III II II	13	17 9 6 ---	30 15 10 ---	2,0 0,8 0,8 ---	PIEL-3,89 CW-3,89 CP-2,60
							PRZES	BRZ BK ŚW OL GB	55 100 80 80 80			20 35 33 30 32	21 27 23 20 20	4 3 3 3 3		20 15 15 10 5 ---	65	10,3 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. podsz.: św, ol, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	19	1,0	um um prz	10	11	III	12	100	75	5,6 7,4	TW-0,76	
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. trawy, mal.włś, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 30l, podsz.: brz, św, ol, kru, gb na 40%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	30 30 30 10 10 10	0,6	prz prz um	13 15 7	13 15 8	II III II	13	49 14 6	45 15 5	2,1 0,6 1,0		
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol, Brz 35l, Gb, Ol 25l, podsz.: brz, gb, bk, św, db na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	25 25 25 25 25 35	1,0	um um duże	10 13 15 7	10 14 14 9	II I I I	22	24 42 24 10	60 100 60 25	9,0 5,8 4,5 4,9	TW-2,44	
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Lp, Ki 5l, w cz. NW kępa 0,05 ha Bk,Db 105l. Gb 90l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BK	5 5 5	1,0	prz prz luź		1 1 1	III II I	11					
							PRZES	OL SO	100 100			34 35	25 26	3 3		---	---	4,1 4,4		
												10 13 15 7	10 14 14 9	II I I I		24 42 24 10	60 100 60 25	9,0 5,8 4,5 4,9		
												10 12	1 1	I I		17 ---	40 ---	4,5 ---		
															117	285	30,2 12,4			
							PRZES	BK DB GB	105 105 90			34 32 24	25 23 17	3 3 4		20 6 3	---			
																29				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. g wz.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 60l, podsz.: gb, bk, św, db, brz na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 GB	60 60	0,8	prz prz um	29 22	24 20	I II	3 4	239 20 ---	405 35 ---	6,8 1,0 ---		TP-1,70
k	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. g wz.spe, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, So 110l, Kl, Brz 90l, Św, Bk 60l, podsz.: gb, brz, kru na 30%	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 GB	110 90	0,7	prz prz luź	44 33	29 22	II III	2 3	323 26 ---	515 40 ---	7,1 0,8 ---		IIAU-95%-1,59 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,79
l			0,84		RP: DROGI L		PODR 6 BK 3 BK 1 BK	15 7 25	0,3			3 1 5		12					
-a			0,31		RP: LINIE		NAL 8 BK 2 ŚW	3 3	0,2					11					
-b			0,17		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB ŚW	26 25 26			11 10 7	12 10 7	4 4 4		5 2 1 ---			DRZEW-100%-0,14
-c			0,14		RP: LINIE											8			
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Samławki (0007) = 27,91 Gmina Kolno (082) = 27,91 Powiat olsztyński (14) = 27,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4157 [8]	221,8		

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
147					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os, Bk, Ol 50l, Św 40l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,3 ha Db 90l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB	50 50 50	1,0	um um prz	24 25 24	22 22 22	I I I	12	142 175 27 ---	435 535 85 ---	9,9 24,8 2,8 ---	TP-3,06
							PODR II	8 GB 2 DB	40 40	0,2		13 15	12 14		12	14 7 ---	45 20 ---	12,3	
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Gb 50l, Gb, Św 35l, podsz.: gb, bk, brz, jrz, lsz na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um	30 31 24	25 27 21	I I I	3 3 3	148 169 74 ---	220 250 110 ---	2,7 6,6 5,0 ---	TP-1,47
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. sit.spe, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św 27l, podsz.: św, brz, wb, kru na 40%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	27 50	1,1	prz prz um	10 15	12 16	II III	13	98 63 ---	200 130 ---	10,6 2,8 ---	TW-2,05
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db 110l, Brz 95l, Bk 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, brz, lsz na 20%, 1-od gnia 1,36 ha Db 14l. 7 szt.	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 BK 1 GB	110 150 95	0,3	luż	38 52 32	29 33 22	II III III	2 2 3	122 16 11 ---	575 75 50 ---	8,0 0,7 0,9 ---	IIIBU-95%-4,72 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-2,36
							PODR	5 DB 3 BK 1 BK 1 BK	14 20 30 10	0,5					12			2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f		2,59			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bmb) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, trz.spe, trf.spe, D. pods.: brz, wb, kru, św, ol na 30%	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ BRZ ŚW	80 30 50			22 7 14	19 8 16	4 4 4		10 3 2 ---	15		
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 19l, pods.: wb, św, brz, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	19	0,9	um um prz	11	11	III	12	90	105	7,6 6,6	TW-1,15
h	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp., pods.: gb, brz na 40%, w cz. S kępa 0,48 ha Bk,Db 110l. Ol,Brz 90l. 2 szt.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 OL	18 18 7 7 7 7	1,0	um um duże	5 5 1 1 2 3	II III II III I III	22			1,1 ---	2,5 0,5	CP-5,48
i	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Gb 26l, pods.: brz, gb, lsz, jrz, db na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	26 26 26 26	1,0	um um duże	8 13 8	10 14 10	II I I I	22	28 64 24	135 305 115	18,1 16,7 20,6 3,0 ---	TW-4,79
j	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. szc.zaj, gaj.zół, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Gb, Db, Ol 45l, Gb 30l, pods.: gb, bk, św, kru, db na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 BK	45 45 45	1,1	um um duże	20 22 14	19 20 17	I I I	22	240 87 22 ---	740 270 70 ---	40,8 7,1 3,8 ---	TP-3,08
k			0,48		RP: DROGI L														
~a			0,45		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
	25,80	2,59	0,93		= 29,32												4505	195	
	25,80	2,59	0,93		= 29,32 Obr. ew. Samławki (0007)														
	25,80	2,59	0,93		= 29,32 Gmina Kolno (082)														
	25,80	2,59	0,93		= 29,32 Powiat olsztyński (14)														
	25,80	2,59	0,93		= 29,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
148					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Leśniko-Mrągowskich														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Bk, Db, Ol, Lp 70l, Gb, Św 45l, podszyt.: lsz, gb, bk, lp, św na 50%, w cz. SW kępa 0,32 ha Ol,Św 25l.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 BK	70 70 100	0,9	prz prz um	29 27 38	26 22 27	I II II	3 3 3	212 58 37 ---	545 150 95 ---	6,7 3,5 1,5 ---	TP-2,57
b	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św, Gb, Brz 110l, Brz, Db, Ol, Bk 95l, Ol, Bk, Św, Db, Gb 70l, Bk 50l, Gb 30l, podszyt.: gb, lp, św, lsz, kru na 10%, 1-od gnia 2,31 ha Db 10l. 10 szt.	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 GB 2 BK	110 95 140	0,5	prz prz luź	40 31 52	29 26 33	II II II	2 3 2	101 95 58 ---	830 780 475 ---	11,5 11,6 4,9 ---	IIIBU-95%-8,20 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-5,74
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Gb, Ol 60l, Kl, Św 50l, podszyt.: lsz, bk, gb, kl, czm na 90%	50/50 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 DB	50 60 60	0,9	prz prz um	29 28 28	25 24 24	I I I	3 3 3	175 87 66 ---	240 120 90 ---	5,7 2,0 2,4 ---	TP-1,38
																328	450	10,1 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, trf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 54l, podsz.: brz, kru, św, so na 50%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 11 24 54 14	0,7	prz prz um	10 8 13	6 8 15	II II III	23	34 13 25 ---	30 10 20 ---	0,4 1,7 1,5 1,0 0,2 ---	
f	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św, Gb, Brz 110l, Ol, Bk, Św, Db, Gb 70l, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, lp, lsz, św, bk na 30%, 1-od gnia 1,24 ha Db 5l. 7 szt.	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 GB 1 BK 1 BRZ	110 95 140 95	0,6	prz prz luź	41 31 53 35	29 26 32 28	II II II I	2 3 2 2	122 111 37 26 ---	590 540 180 125 ---	8,2 8,0 1,9 0,9 ---	IIIBU-95%-4,85 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-2,42
g	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św, Gb, Brz 110l, Db, Ol, Bk 95l, Ol, Św, Db 70l, Gb, Bk 50l, Św, Ol 40l, podsz.: gb, lp, jr, św, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,18 ha Db 25l.	80/80 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 GB 2 BK 1 BK 1 GB 1 BK 1 BRZ	95 110 70 70 140 95	0,9	prz prz um	31 42 26 25 52 35	26 29 22 22 32 28	II II II II II I	3 2 3 3 2 2	168 94 31 31 52 37 413	1045 585 195 195 325 230 2575	15,6 8,1 5,4 4,6 3,3 1,6 38,6 6,2	IIIB-60%-6,22 AGROT-6,22 ODN-ZŁOŻ-1,87
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 60l, Db, Św, Js 50l, podsz.: kl, lsz, gb, bk, czm na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 OS 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	60 60 60 70 70 45	1,0	um um prz	28 26 29 31 28 24	24 24 24 27 25 20	I I II I I I	12	147 117 41 66 36 25 ---	255 200 70 115 60 45 ---	6,7 6,9 1,1 3,0 0,8 1,1 ---	TP-1,72
																432	745	19,6 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 5l, podsz.: brz, kru, gb na 50%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 ŚW	5 5 20	0,9	prz prz um		3 1 6	III II I	12			1,1 0,2 --- 1,3 1,3	CP-1,01
j				0,50	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO ŚW ŚW OL	120 120 65 80			40 40 20 32	25 22 18 22		3 3 4 3		2 2 2 1 --- 7		
k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Ol, Kl, Js 50l, podsz.: kl, jw, św, bk, lsz na 40%, w cz. E luka 0,17 ha 2 szt. w cz. N kępa 0,25 ha Db,Św 5l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	50 50	0,9	prz prz um	24 26	18 21	II I	12	98 191 --- 289	215 415 --- 630	8,1 19,2 --- 27,3 12,5	TP-2,18 ODN-LUK-0,17
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Samławki (0007) = 29,94 Gmina Kolno (082) = 29,94 Powiat olsztyński (14) = 29,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8777 (5)	160,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Os, Ol, Kl, Wb 33l, podsz.: gb, bk, kl, lp, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,33 ha Ol,Db 95l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 DB 1 GB	33 33 33 33 33	1,2	um um prz	12 15 20 10 10	13 16 18 12 12	I I I II II	22	82 69 28 12 12 ---	135 115 45 20 20 ---	13,5 4,6 2,3 1,5 1,5 ---	TW-1,65
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zót, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 120l, Św, Jw 85l, podsz.: gb, db, bk, jrj na 20%	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 DB 1 GB 1 ŚW	85 85 60 60 120	0,7	prz prz um	35 28 28 21 39	28 25 24 20 31	I II I II II	12	205 56 26 21 21 ---	215 60 25 20 20 ---	3,5 1,0 0,7 0,6 0,2 ---	TP-1,04
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, ic, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 130l, Ol, Os 85l, Św 65l, Św, Db, Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: gb, bk, db, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,86 ha Db 8l. 4 szt., Info: fr. Lśw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 GB 1 DB	85 85 85 85 85 130	0,6	prz prz luź	35 34 32 33 30 44	27 28 27 25 25 30	I I II II II II	2 2 3 2 3 2	74 95 37 26 26 37 ---	280 360 140 100 100 140 ---	2,2 5,9 2,8 2,0 1,8 1,2 ---	IIIAU-95%-3,81 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-0,86
							PODR	DB	8	0,3			1	13		295	1120	15,9 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św 103l, Db, Js 43l, podsz.: kru, brz, św, ol, wb na 30%, Info: fr. Lw i Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	43 43	1,0	um um prz	25 22	23 20	I I	12	366 27 ---	460 35 ---	12,0 1,0 ---	TP-1,25
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, ic, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 130l, Gb, Brz 100l, Gb, Bk, Os 75l, Db 55l, Db 35l, podsz.: gb, db, jr, ls, brz na 40%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	75 75 100 100	0,8	prz prz um	30 30 36 37	26 25 29 27	I II II II	3 3 2 2	172 88 49 34 ---	195 100 55 40 ---	2,1 2,5 0,8 0,5 ---	TP-1,12
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 6l, w cz. N kępa 0,09 ha Ol 46l. w cz. W kępa 0,22 ha Ol, Św 80l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	6 6	0,9	prz prz um		5 1	II III	11			7,8	CP-2,82
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 80l, Św, Ol 50l, podsz.: św, kru, ol, ls, db na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	80 80	0,7	prz prz luź	29 29	24 23	II III	3 3	191 25 ---	645 85 ---	5,5 1,1 ---	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
															216	730	6,6 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 i	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Bk, Os 80l, Św 40l, Brz 25l, pods.: brz, św, kru, jrz, wb na 40%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	80 60 40 80 80	0,8	prz prz um	29 25 18 32 31	24 21 17 26 23	II II II II III	3 3 4 3 3	98 39 29 44 29 ---	500 200 150 225 150 ---	4,3 3,2 4,7 5,0 2,0 ---		
j	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, So 110l, Wb, Brz, Db 80l, Os, Brz 60l, Md, Db, Gb 40l, pods.: gb, bk, kl, Isz, jrz na 50%, w cz. SE kępa 0,18 ha Db 5l. w cz. S kępa 0,42 ha Św,OI 28l. 2 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	50 60 50 50	1,0	um um prz	20 29 24 25	19 25 21 22	II I I I	13 3 4 4	131 115 44 27 ---	415 360 140 85 ---	15,7 12,4 6,4 1,9 ---	TP-3,15	
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, wid.jał, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, So 115l, Db 85l, Bk, OI 50l, pods.: brz, św, kru, jrz, wb na 20%, w cz. SE kępa 0,17 ha Św,Brz,OI 26l.	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	85 85 50 50	0,7	prz prz luź	32 31 19 21	27 24 17 19	II II II II	3 3 4 4	175 67 46 15 ---	285 110 75 25 ---	5,6 0,8 3,8 0,5 ---		
							PODR NAL	7 ŚW 3 ŚW ŚW	20 35 3	0,2 0,1			4 7	12 12		239 1225		19,2 3,8		
							PODR NAL	7 ŚW 3 ŚW ŚW	20 10 3	0,2 0,1			4 2	13 13		303 495		10,7 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 115l, Os, Bk 85l, Os 50l, pods.: św, brz, bk, gb, db na 50%, w cz. C kępa 0,28 ha Św 37l. 2 szt. w cz. S kępa 0,22 ha Św 30l.	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85 115 115 50 50	0,8	prz prz um	35 34 33 52 39 24 25	30 27 29 31 29 21 22	I I I II I I I	2 3 2 2 2 4 3	231 62 41 21 21 36 26 ---	545 145 95 50 50 85 60 ---	9,9 1,2 1,6 0,5 0,5 3,9 1,4 ---	IB-95%-2,36 AGROT-2,36
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Samławki (0007) = 27,52 Gmina Kolno (082) = 27,52 Powiat olsztyński (14) = 27,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7209	163,9	
150 a	2,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 DB 1 OL 1 ŚW	50 50 115 50 50	1,1	um um duże	24 20 48 28 24	22 18 28 24 21	I II II I I	12 12 12 12 12	93 71 115 49 49 ---	260 200 325 140 140 ---	6,0 7,6 3,4 2,9 6,4 ---	TP-2,82
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Wz, Bk, Brz 18l, pods.: kru, ol, św, brz, wb na 40%, w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 80l. Os 50l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	18 18	0,7	prz prz um	10 11	11 5	III I	13 13	59	205	16,3 0,6 ---	TW-3,50
							PRZES	OL OS	80 50			31 28	26 24	3 3		50 20 ---	70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ic, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk, So 115l, Św, So, Db 80l, Św 50l, podsz.: gb, brz, lsz, św, db na 20%, 1- od gnia 1,2 ha Db 5l. 4 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 GB 2 GB 1 OL 1 BRZ	80 50 80 80	0,6	prz prz luź	30 22 32 33	25 18 26 27	II II II I	3 4 3 2	143 26 32 26 ---	505 90 115 90 ---	9,8 3,5 1,4 0,8 ---	III AU-95%-3,52 AGROT-2,32 PIEL-1,20 CW-1,20
d	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db, Bk, Gb 110l, Ol, Os 85l, Ol, Gb, Db, Św 50l, Brz 35l, podsz.: św, brz, gb, jr, bk na 40%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	85 85 110 110 50	0,8	prz prz um	33 34 40 38 21	27 24 31 29 19	II II II I II	2 3 2 2 4	200 77 56 36 21 ---	1095 420 305 195 115 ---	21,7 3,1 3,3 2,2 2,6 ---	
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ic, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Bk, Brz 85l, Ol 50l, Św 40l, podsz.: gb, św, jr, kru, brz na 30%	90/90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 GB 1 GB 1 ŚW 1 BRZ	85 50 85 65 50	0,9	prz prz um	34 20 30 29 25	30 18 25 26 22	I II II I I	2 4 3 3 3	344 41 36 56 26 ---	415 50 45 65 30 ---	7,5 1,9 0,8 2,0 0,7 ---	TP-1,20
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 37l, podsz.: gb, św, db, jr, brz na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	37 37 37	1,2	um um prz	16 19 15	15 18 14	I I II	22 I II	110 104 30 ---	50 50 15 ---	4,0 1,7 0,8 ---	TW-0,46
							PRZES	DB	140			52	28		2		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Md 33l, podsz.: brz, gb, św, kru na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	33 33 33	1,2	um um prz	18 14 19	17 13 18	I I II	22	116 82 29 ---	270 190 65 ---	10,9 19,0 2,6 ---	TW-2,32
i	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, nar.spe, bor.bag, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	35 35 35 50	1,2	um um duże	14 18 19 24	14 17 19 21	I I II I	32	142 49 30 53 ---	610 210 130 230 ---	54,0 7,9 4,6 10,6 ---	TW-4,31
j	1,33				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, jrz na 10%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	35 35 50	1,2	um um duże	14 17 23	14 17 21	I I I	32	166 49 51 ---	220 65 70 ---	19,5 2,5 3,1 ---	TW-1,33
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,26		Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ ŚW DB	85 85 110 115			33 34 40 48	27 24 31 26		3 3 3 3		30 15 10 10 ---		DRZEW-100%-0,26
~c			0,26		RP: LINIE												65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
	24,93 1,33 1,33 23,60 23,60 24,93 24,93		0,53 0,01 0,01 0,52 0,52 0,53 0,53		= 25,46 = 1,34 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 1,34 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 24,12 Obr. ew. Samławki (0007) = 24,12 Gmina Kolno (082) = 25,46 Powiat olsztyński (14) = 25,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7084 [65]	245,7	
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ic, P. ziel, R. nar.spe, gww.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Gb 90l, Os, Św, Js 55l, IIP mjs Bk 50l, podsz.: gb, jr, ls, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 OL 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	26 25 25	23 22 22	I II I	3 3 3	198 66 30 ---	315 105 50 ---	6,1 2,1 1,4 ---	TP-1,59
b	6,11				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ic, P. ziel, R. gww.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 125l, Św, Ol, Bk, Jd 88l, Bk 55l, podsz.: gb, brz, bk, jr, kru na 30%, 1-od gnia 2,45 ha Db 7l. 9 szt., Info: gn. ogrodz	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 GB 2 BRZ 2 DB 1 GB	88 88 125 55	0,7	prz prz um	28 35 45 17	22 27 29 15	III I II III	3 2 2 4	116 58 85 11 ---	710 355 520 65 ---	13,8 2,6 4,7 2,7 ---	IIIAU-95%-6,11 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CW-2,45
							PODR	9 DB 1 BK	7 7	0,4	prz prz luż	17 14	14 III	4 4	44 70	294 470 70	1650	23,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	6,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz, OI 50l, podsz.: brz, św, jrz, kru, wb na 10%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 50	1,0	prz prz um	30 23	24 21	II I	3 4	349 127 ---	2305 840 ---	65,6 38,7 ---	
i	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	5 5 10	0,5	prz prz um		3 1 2	I II II	22			1,6 ---	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,22		Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: LINIE														
	27,95 17,85 17,85 10,10 10,10 27,95 27,95		0,51 0,29 0,29 0,22 0,22 0,51 0,51		= 28,46 = 18,14 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 18,14 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 10,32 Obr. ew. Samławki (0007) = 10,32 Gmina Kolno (082) = 28,46 Powiat olsztyński (14) = 28,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8730	218,2	

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
152					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny														
a	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, ic, P. ziel, R. gwz.spę, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Św, Brz 85l, Św, Bk, Brz 70l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, św, jr, brz na 20%, 1- od gnia 2,3 ha Db 4l. 4 szt., Info: GDN	140/140 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 DB 2 GB 2 GB 1 ŚW 1 OL	140 85 70 140 85	0,6	prz prz luź	52 30 24 43 30	30 22 18 28 26	II III III III II	2 3 4 2 3	154 37 32 32 32	870 210 180 180 180	6,1 4,3 5,1 1,8 2,1	PIEL-2,30 CW-2,30
b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, ic, P. ziel, R. gwz.spę, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 140l, Św, Bk, Brz 85l, Św 70l, podsz.: gb, bk, so, db, brz na 20%, w cz. C gnia 1,2 ha 3 szt.	140/140 DB-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 DB 2 GB 1 OL 1 GB	140 85 85 70	0,6	prz prz um	42 29 32 23	30 21 26 18	II III II III	2 3 2 4	228 37 32 16	870 140 120 60	6,1 2,9 1,4 1,7	ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20 CW-1,20
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: ol, kru, wb, św, brz na 20%, w cz. W kępa 0,27 ha Gb 65l. Brz,Db,Gb 90l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	16 16	0,8	prz prz um	8	10 4	III I	12	59	145	13,1 0,5	CP-P-2,44
							PRZES	GB BRZ DB GB	65 90 90 90			20 32 34 29	18 26 27 22	4 2 2 3	25 20 10 5	60	13,6 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pb, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 30l, Md 25l, podsz.: brz, gb, św, kru, jrz na 20%	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	30 30 25 18 25	0,7	prz prz um	11 15 8 3 12	12 16 9 3 13	I I I IV I	22	39 35 14 14 ---	30 25 10 10 ---	3,5 1,2 2,0 0,6 ---	TW-0,72
f	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Os 40l, podsz.: św, gb, brz, jrz, kru na 20%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	95 95 95 65	1,0	prz prz um	35 36 34 27	27 28 25 22	I II II II	2 2 3 3	168 183 63 47 ---	885 965 330 250 ---	12,2 15,1 2,1 8,0 ---	37,4 7,1
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Św 50l, podsz.: św, brz, jrz, kru, so na 30%, w cz. SW luka 0,11 ha, Info: fr. Bmb	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	70 70 85	1,1	um um prz	29 29 33	24 23 27	II II II	3 3 2	392 64 64 ---	1335 220 220 ---	38,0 2,6 4,3 ---	TP-3,40
h	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ścio, U. 80% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Brz 30l, podsz.: św na 10%	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 30	1,2	um um duże	16 12	17 12	I I	42	292 29 ---	1280 125 ---	87,2 15,8 ---	TP-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, trf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol 30l, Db 17l, podsz.: gb, brz, św, lsz, bk na 30%, Info: fr. BMb	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	30 30 40	1,1	prz prz um	11 15 16	12 15 16	I I I	22	90 60 32 ---	70 45 25 ---	8,4 2,1 1,6 ---	TW-0,75	
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Brz 70l, Św 45l, podsz.: lsz, św, brz, db, kru na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 GB 1 ŚW	45 45 45 70	0,9	prz prz um	18 22 17 30	17 20 17 27	II I II I	12	115 22 16 60 ---	160 30 25 85 ---	7,2 0,8 1,0 2,2 ---	TP-1,41	
~a			0,44		RP: LINIE															
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 28,29 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 28,29 Powiat olsztyński (14) = 28,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9171	261			
153 a	1,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarszyny	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 GB	18 18 18 18 18 18	0,9	prz prz um		6 4 5 10 10 8	I IV I I III I	22					CP-1,49
b				2,61	RP: Ł (Ł IV)		PRZES	DB BK	98 98			44 40	27 26	2 3		20 3 ---	1,7 1,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
153 c	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Św, Js 35l, podsz.: gb, db, bk, św, lsz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 DB 1 BK	35 45 45 35	1,2	um um duże	14 13 15 16	13 13 13 13	II III III I	22	67 41 13 14 ---	10 5 ---	0,7 0,3 0,1 0,2 ---	TW-0,15
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md, Gb, Kl 35l, podsz.: gb, brz, jrz, św, kru na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 DB	35 35 35 35	0,9	prz prz um	13 18 16 10	14 17 16 10	I I III III	22	95 58 18 5 ---	215 130 40 10 ---	18,9 4,9 1,5 1,1 ---	TW-2,26
f	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Db, Gb 13l, podsz.: ol, brz, jrz, lsz na 20%, w cz. N luka 0,18 ha w cz. E kępa 0,11 ha Brz,Ol 100l. w cz. E kępa 0,3 ha Brz,Św 40l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL BRZ ŚW	13 100 100 40 40	0,9	um um prz	8 30 32 14 12	8 27 24 16 14	III 3 3 4 4	11	3 15 10 5 3 ---	3 1 ---	8,4 2,3	CP-3,71
g	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św, Brz 55l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, bk, db, św na 20%, w cz. W kępa 0,5 ha Bk,Ol,Św 65l.	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 100 85	0,8	prz prz um	38 36 30	28 29 26	I II II	2 2 3	267 110 52 ---	2485 1025 485 ---	32,0 14,2 9,6 ---	
							PODR	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	10 10 15 20 7	0,4		2 3 3 5 1		12	---	---	55,8 6,0		
							NAL	ŚW	3	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, mal.wiś, trf.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13l, podszt.: brz, kru, św na 30%	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	13 13 18	1,0	prz prz um		5 4 6	IA I I	22			3,9 0,8 0,8 --- 5,5 5,1	CP-1,07
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l, podszt.: brz, jrz, św na 10%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	28 16 28 16	0,8	prz prz um	7 12 7	8 4 9	II I I	23	36 15 10 --- 61	30 10 10 --- 50	6,8 0,3 0,6 0,8 --- 8,5 10,6	TW-0,80
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 40l, podszt.: gb, św, brz, bk, db na 10%	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	40 40	1,2	um um duże	16 18	17 19	I I	13	263 58 --- 321	240 55 --- 295	16,3 1,7 --- 18,0 19,8	TP-0,91
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 30l, podszt.: brz, św, bk, kru, wb na 10%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	30 30 30	1,4	um um duże	14 11 14	15 12 15	I I III	13	153 56 22 --- 231	310 115 45 --- 470	14,3 14,2 1,9 --- 30,4 14,9	TW-2,04
l	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 30l, podszt.: brz, db, bk, św, kru na 10%	110/110 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	100 100 100 60	0,7	prz prz um	37 37 35 21	28 29 25 20	I II II II	2 2 2 4	199 94 26 31 --- 350	340 160 45 55 --- 600	4,4 2,2 0,3 2,0 --- 8,9 5,2	
m				0,10	RP. ROWY-R (W)		PODR NAL	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ ŚW	15 7 30 15 3	0,5 0,1			3 1 6 4		12 12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 ~a			0,40		RP: LINIE														
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 26,55 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 26,55 Powiat olsztyński (14) = 26,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5880	164,9	
154 a	9,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr. glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 125l, Ol, Gb, Lp, Db, Św 90l, Św, Brz, Bk 60l, Bk, Św, Brz 45l, podsz.: lsz, św, gb, brz, jrz na 20%, w cz. NW bagno 0,26 ha	140/140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 DB 2 BK 2 BK 1 ŚW	125 125 90 125	0,9	prz prz um	45 50 38 48	30 31 26 32	II II II II	2 2 2 2	258 100 76 65 ---	2485 965 735 625 ---	22,4 11,0 13,8 6,4 ---	53,6 5,6	Działka nr 1: IIIB-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
b		2,12			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: ol, js, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,18 ha Św,Ol,Brz 105l.	OL	PRZES ŚW BRZ ŚW	80 80 50			33 38 23	28 27 20	3 3 4	7 7 5 ---	19				
c		0,63			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, kos.zól, D. podsz.: wb, brz, ol na 10%, Info: w cz. E na 30% LMb	OL	PRZES OL BRZ OL	70 70 45			25 28 16	19 18 16	3 3 4	25 15 3 ---	43				
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Św 32l, podsz.: ol, kru, prz.cw, św, lsz na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	25 32	1,1	prz prz um	15 14	16 16	II I	13	189 21 ---	95 10 ---	5,1 0,4 ---	5,5 11,0	TW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
154 f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, Św, Bk 18l, podszt.: bk, św, db, brz, gb na 30%	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 BK	33 33 33	0,9	um um prz	12 17 8	13 18 10	I I II	22	92 83 4 ---	70 65 5 ---	7,1 2,6 0,4 ---	TW-0,77
g	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Ol, Ol.s, Db 33l, podszt.: św, brz, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,27 ha Św,Brz 95l.	90/90 OL-BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	33 33	1,2	um um duże	15 18	14 17	I I	32	163 47 ---	810 235 ---	81,1 9,5 ---	TW-4,98
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SE kępa 0,28 ha Bk,Db,Św 110l. Św 60l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	4 4	1,0				II II	11			8,0 ---	PIEL-2,62 CW-2,62
i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Db, Bk, Ol.s 30l, podszt.: brz, db, bk, św, lsz na 10%	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	40 40 40	1,2	um um prz	20 20 18	19 19 17	I I III	22	230 56 25 ---	785 190 85 ---	53,5 6,0 2,6 ---	TP-3,42
																179 179	140 140	10,1 13,1	
																210 210	1045 1045	90,6 18,2	
																50 50 ---	50 50 ---	8,0 8,0 3,1	
																40 10 5 3 2 ---	40 10 5 3 2 ---		
																60 60	60 60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 98l, Brz 70l, podsz.: brz, jrz, kru, św, gb na 10%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 SO 2 BRZ	70 98 98 98	0,8	prz prz um	26 36 38 35	23 29 28 26	II II I II	3 2 2 2	180 111 74 53 --- 418	525 325 215 155 --- 1220	15,0 4,7 2,9 1,0 --- 23,6 8,1	TP-2,92
-a			0,47		RP: DROGI L		PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ ŚW	7 15 16 4	0,6			1 3 6		11 11				
-b			0,24		RP: ROWY		NAL			0,2									
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 28,31 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 28,31 Powiat olsztyński (14) = 28,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8602	253,5	
155 a	9,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	100/100 DB-BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 3 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	118 118 118 88 88	0,7	prz prz luź	45 45 44 34 35	31 29 31 27 26	II II II I II	2 2 2 2 2	170 111 23 29 29 --- 362	1530 1000 205 260 260 --- 3255	19,0 10,1 2,2 1,9 5,1 --- 38,3 4,3	IIIB-60%-9,00 AGROT-9,00 ODN-ZŁOŻ-2,70
							PODR	6 BK 4 BK	25 10	0,2			6 2		12 12				
							NAL	8 BK 2 ŚW	5 5	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
155 b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, pln.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 78l, podsz.: św, brz, kru na 10%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	23 21	22 20	I II	22	396 20 ---	600 30 ---	25,1 0,6 ---	TP-1,51
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, ol, brz, jrz na 20%, Info: w cz. S na 25% LMśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BK 1 BRZ	26 26 26 16	1,0	um um duże	8 10 7	10 11 9 9	I IV I I	32	59 41 11 ---	50 35 10 ---	9,1 1,9 0,5 0,9 ---	TW-0,86
d	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Lp 118l, Jd, Gb, Św, Os 88l, Św, Bk 60l, Bk, Gb, Św 45l, podsz.: brz, bk, św, lp na 20%, w cz. E bagno 0,11 ha, Info: GDN	100/100 DB-BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	118 118 118 88 88	0,8	prz prz luź	45 45 44 35 34	31 29 31 26 27	II II II II I	2 2 2 2 2	170 129 59 35 29 ---	1250 950 435 255 215 ---	15,6 9,6 4,7 5,0 1,6 ---	IIIB-30%-7,35 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21
f		0,79			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trf.spe, trawy, nar.spe, D. podsz.: św, brz, kru, wb na 10%, Info: na 80% posusz Brz, Św III kl.w.	BRZ-ŚW	PRZES	ŚW BRZ	53 53			22 19	21 18		4 4		15 5 ---	20	
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, jrz, wb na 60%, w cz. NW bagno 0,37 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	55 55 85	0,9	um um prz	23 16 27	20 15 24	II III II	4 4 3	117 71 56 ---	390 235 185 ---	7,4 11,4 1,4 ---	TP-3,32
																244	810	20,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gww.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 98l, Św, Bk, Gb 60l, pods.: bk, gb, św, brz, jrz na 10%, w cz. C gnia 1,33 ha 3 szt. w cz. W bagno 0,15 ha	100/100 DB-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 4 DB	98 98	0,4	luż	44 43	31 30	I I	2 2	132 95 ---	530 385 ---	7,8 5,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-1,33 CW-1,33
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gww.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Św, Bk 100l, Lp 85l, Gb, Św, Ol, Brz, Lp 70l, Ol 25l, pods.: bk, gb, lsz, brz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,36 ha Db 4l.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 DB 1 ŚW 1 BK	85 85 100 85 85	0,5	prz prz luż	33 24 40 33 32	27 21 27 27 25	I III II II II	3 4 2 3 3	79 32 48 32 21 ---	75 30 45 30 20 ---	0,6 0,6 0,6 0,6 0,4 ---	IIIAU-95%-0,95 AGROT-0,59 PIEL-0,36 CW-0,36
j			0,12		RP: DROGI L														
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,40		RP: LINIE														
-c			0,01		RP: ROWY														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 28,40 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 28,40 Powiat olsztyński (14) = 28,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9030	148,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny															
a	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, pods.: św, brz, jrz na 10%, Info: fr. LMb	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	44	1,0	um um duże	18	17	I	22	344	1430	81,9 19,7	TP-4,15	
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, pods.: św, brz, kru, jrz na 10%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 SO	34 40 34	1,0	um um duże	15 18 16	15 17 16	I I IA	22	99 89 54 ---	325 295 180 ---	30,5 19,9 8,9 ---	TW-3,29	
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 30l, pods.: św, bk, kru na 20%, Info: fr. LMb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	30 30 47	1,3	um um duże	13 14 18	13 16 17	I I II	22	84 69 70 ---	395 325 330 ---	48,9 14,8 18,9 ---	TW-4,70	
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Db, Św, Ol 4l, pods.: gb, brz, jrz na 40%, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BK	7 7 14	1,0	peł duże		1 2 3	II I II	11					CW-0,67 CP-0,67
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, Db 70l, pods.: św, bk, jrz, brz na 60%, w cz. C kępa 0,08 ha Św 11l.	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	70 70 70	0,4	luź	32 32 38	28 29 26	I I I	3 2 3	196 32 16 ---	580 95 50 ---	15,4 1,2 1,2 ---	IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97	
																244	725	17,8 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	50 50 40	1,0	um um prz	16 18 14	16 17 13	III II II	13	109 60 38 ---	135 75 45 ---	2,9 3,8 3,8 ---	TP-1,24
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz 58l, podsz.: bk, gb, bez.k na 20%, Info: wyst. bud. lęg.	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 3 ŚW 1 BK	108 108 88 88	0,8	prz prz luź	44 46 33 38	32 30 30 28	II II I I	2 3 3 3	164 117 188 41 ---	185 130 210 45 ---	2,1 1,9 3,6 0,8 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 33l, podsz.: bk, św, lp, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: fr. Lmb	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	33 33 38 33	0,9	um um prz	15 14 18 22	15 16 17 18	I I I I	23	65 56 47 22 ---	100 85 70 35 ---	10,0 3,5 5,4 1,7 ---	TW-1,54
j	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: fr. Lmb	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK	33 33 33 33	1,0	um um duże	17 23 17 13	16 20 16 12	I I I I	13	92 50 42 9 ---	280 155 130 30 ---	28,1 7,7 5,2 3,7 ---	TW-3,06
k	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 108l, Gb, Os 88l, Gb, Św, Brz 58l, Św, Bk 30l, podsz.: gb, jrz, bk, os, brz na 10%, Info: wyst. bud. lęg., w cz. NE paśnik	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 BRZ	88 88 88	0,7	prz prz luź	40 36 33	28 30 30	I I I	3 3 2	211 164 26 ---	810 630 100 ---	14,0 10,6 0,7 ---	
l			0,21		RP: DROGI L		PODR	BK	10	0,2			2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 ~a ~b ~c ~d			0,39 0,13 0,18 0,04		RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 27,54 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 27,54 Powiat olsztyński (14) = 27,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7263	351,1		
157 a b	2,86 6,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: brz, bk, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 5l, podsz.: brz, gb, jrj na 50%, w cz. SW bagno 0,27 ha, Info: fr. LMB	100/100 BK (zg) 140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 BK 5 DB 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK SO BK	25 40 14 5 14 5 25 130 5 14 5 25 130 130	0,9 1,0	peł duże	13 48	6 13 3 32 3 6 33 32	II II II I II I II	12 12 1 12 3 2	37 25 10 6 16	105 25 11,0 --- 11,0 3,8	CP-P-2,86 PIEL-4,21 CW-4,21 CP-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 80l, Md, Św, Gb, Ol 70l, pods.: bk, św, gb, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,13 ha Bk,Brz 30l. w cz. SE kępa 0,17 ha Brz 40l., Info: GDN	100/100 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	120 80 70	0,6	prz prz luź	52 34 29	31 28 29	II I I	2 3 3	196 85 21 ---	455 195 50 ---	5,5 3,9 0,6 ---	IIA-40%-2,31 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-0,74
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk, Św, Db, Gb 50l, pods.: św, kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lśw	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80	0,8	prz prz um	27 32	27 26	I I	3 3	265 34 ---	385 50 ---	3,6 0,9 ---	
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/is, P. szch, R. tnk.spe, C. drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	19	0,8	um um prz	11	11	III	12	80	50	3,8 5,9	TW-0,64
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 80l, Bk, Brz, Db, Gb 65l, pods.: bk, św, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,23 ha Brz 50l. So 60l., Info: GDN	100/100 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	120 80	0,6	prz prz luź	52 34	31 28	II I	2 3	228 85 ---	415 155 ---	5,0 3,1 ---	IIA-40%-1,81 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-0,65
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pls//glp, porol, P. szad, R. mal.włś, gwz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Os, Lp 80l, pods.: bk, lsz, gb, jr, bez.k na 70%, w cz. SE kępa 0,37 ha Św 25l.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz luź	34 34 32	30 31 30	IA I I	13	201 98 54 ---	280 135 75 ---	4,5 2,8 0,7 ---	TP-1,39
i				0,25	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 100l, Brz, Os 77l, podszt.: św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	57 57 77	0,7	prz prz um	20 22 28	22 24 26	I I II	22	228 46 81 ---	830 170 295 ---	31,1 3,1 7,1 ---	TP-3,65
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.włś, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 60%, w cz. SW kępa 0,07 ha Md 35l., Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 DB 1 SO	8 8 8 5	0,9	peł duże		2 2 1 I	I II II I	12				CW-0,90 CP-0,90
l	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 35l, podszt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 BK	35 35 35 35	1,0	um um duże	18 14 17 10	19 13 20 10	I II I II	12	85 36 44 6 ---	110 50 60 10 ---	9,9 3,2 2,2 1,5 ---	TW-1,32
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Db, Gb, Os 90l, Św, Bk, Gb 75l	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	90 90	0,7	prz prz luź	38 38	30 32	I I	3 3	288 108 ---	355 135 ---	5,9 2,1 ---	
n	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podszt.: brz, gb na 50%, w cz. NE kępa 0,21 ha Bk 125l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BK 1 ŚW	7 7 17 7	1,0	peł duże		1 1 4 1	I I II I	12				CW-2,83 CP-2,83
							PRZES	BK	125	0,2		48	31	I	2	396	490	8,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, w cz. W kępa 0,19 ha Bk,So 140l. Gb,Brz 90l., Info: fr. Lw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 BK	4 4 4 14	1,0			I I I II	11					PIEL-2,51 CW-2,51
p	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: bk, gb, db na 10%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um prz	13 15 17	13 15 18	I I I	12	49 61 19 ---	25 30 10 ---	2,7 1,7 0,3 ---	TW-0,46
r			0,46		RP: DROGI L		PRZES	ŚW BK	130 65			61 25	37 21	3 4			5 2 ---	4,7 10,2	
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: ROWY														
	29,38		1,97	0,25	= 31,60														
	29,38		1,97	0,25	= 31,60 Obr. ew. Stryjowo (0022)														
	29,38		1,97	0,25	= 31,60 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)														
	29,38		1,97	0,25	= 31,60 Powiat olsztyński (14)														
	29,38		1,97	0,25	= 31,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																4598	116,2		

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	
158					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny															
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 27l, podsz.: jrz, bk, db, św na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 MD	27 27 27 27	1,2	um um duże	12 15 14 19	11 15 15 17	II IA I I	12	35 45 24 24 ---	90 120 65 65 ---	11,1 8,9 10,2 4,3 ---	TW-2,63	
b				0,26	RP. R (R V)															
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, bez.k, jrz na 50%	110/110 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	110 110 80 110	0,9	um um prz	38 37 29 46	30 31 27 30	I II II II	3 2 3 3	217 123 111 47 ---	130 75 65 30 ---	1,4 0,8 1,5 0,4 ---		
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 8l, podsz.: brz, bez.k, jrz, gb na 60%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 MD	8 8 8	1,0	peł duże		2 2 3	II II I	11					CP-1,00
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,22 ha So,Bk 110l.	100/100 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 DB 1 LP	3 3 3 3	1,0			II I II	11					PIEL-1,03 CW-1,03	
g	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, C. porol, D. mjs Św, Bk, Db, Brz 70l, Db, Os 40l, Kl, Św 30l, podsz.: bk, św, kl, jrz na 30%, w cz. NW bagno 0,08 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	32 15 17	28 16 17	IA	13	392 29 7 ---	2495 185 45 ---	47,8 7,5	TP-6,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, prz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk, Os, Brz 43l, podszt.: db.c, bk, jr, bez.k na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB.C	43 43	1,0	um um duże	19 18	20 19	I I	13	262 49 ---	730 135 ---	43,6 5,7 ---	TP-2,79
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. gaj.zól, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podszt.: bk, jr, bez.k, lsz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	20 20 20 20	1,0	peł duże	11 9 7 14	10 9 8 12	IA I II I	12	45 5 2 11 ---	40 5 5 10 ---	6,3 2,0 1,0 1,1 ---	TW-0,89
j				2,31	RP. PS (Ps VI)														
k				2,25	RP. R (R V) R (R VI)														
l	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 38l, podszt.: bez.k, kl, św na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38	1,1	um um prz	18 17	18 18	IA I	12	245 53 ---	70 15 ---	2,9 1,1 ---	TW-0,28
m	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: bk, db, brz na 10%, Info: upr. poch.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD	17 17 17 17	1,0	peł duże	9 10	9 10 10	IA II I I	12	26 19 ---	25 20 ---	4,7 1,8 1,2 ---	CP-P-1,04
n	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Bk 40l, podszt.: bk, jr, lsz na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO KL	70 40	0,8 0,1	prz prz luź	33 17	28 16	IA I2	13	392 18	320 15	6,1 7,4	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 o p r s t w -a	2,14																		
				0,93	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 17l, podsz.: db na 10%, w cz. NW kępa 0,29 ha So,Św 23l. Św 33l., Info: upr. poch.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	9 10	9 6 10	IA II I	11	26 19 45	55 40 95	9,7 0,8 3,7 14,2 6,6	CP-P-2,14
	1,13			1,75	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Św 70l, Kl, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, jrz, bez.k na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	34	28	IA	13	344	390	7,4 6,5	TP-1,13
			0,20	0,04	RP: R (R V) R (R V) RP: R (R V) RP: R (R V) RP: DROGI L														
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	8,21 8,21 8,21 8,21 8,21	= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Węgój (0023) = 29,12 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 29,12 Powiat olsztyński (14) = 29,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5353	185,8	
159 a b c	2,48			0,52	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny														
				5,88	RP: R (R V) RP: R (R V) R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: db, głąg na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	20 20 20	1,1	peł duże	9 7 10	9 7 10	IA II II	12	45 6 9 60	110 15 20 145	17,6 8,1 1,7 27,4 11,0	CP-P-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
159 d f g h i j ~a ~b	2,72			2,99 0,08 3,95 2,27 0,51 0,06 0,08	RP. PS (Ps V) RP. ZAB INNE (B), Info: bud. mieszk. RP. PS (Ps VI) PS (Ps V) RP. PS (Ps V) RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mn, tp, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 45l, podsz.: kru na 70% RP: DROGI L RP: ROWY	80/80 OL (zg)	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S) DRZEW	SO WB 8 OL 2 BRZ	70 0,2 25 25	1,3 um um prz	13 12	15 14	II I	12	189 38 --- 227	515 105 --- 620	27,7 5,9 --- 33,6 12,4	TW-2,72	
	5,20 5,20 5,20 5,20 5,20		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20	= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Węgój (0023) = 21,54 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 21,54 Powiat olsztyński (14) = 21,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												765 (5)	61	
160 a	2,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Węgój (0023) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Brz, Św 85l, Św, Brz 50l, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, w cz. S kępa 0,35 ha Brz,Ol,Św,So 30l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 105	0,7 prz prz luź	26 36	23 25	II II	3 3	149 108 --- 257	310 225 --- 535	5,0 2,6 --- 7,6 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
160 b	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Św 60l, Brz, Św, Bk, Db 35l, podszt.: św, brz, bk, jrz na 40%, w cz. NW kępa 0,23 ha Brz 35l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 105	0,8	prz prz luź	26 35	23 25	II II	3 3	205 92 ---	2140 960 ---	34,7 11,3 ---	
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. mal.włś, trawy, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 105l, Św, Os, So 75l, Ol, Kl, Św 40l, podszt.: kru, św, jrz, db, wb na 60%, w cz. SE kępa 0,26 ha Św,Brz 35l., Info: wyst. bobry, fr. LMw i LMb	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 SO	75 60 75 60	0,7	prz prz luź	33 24 32 27	29 26 26 23	I I II I	2 4 2 3	128 69 34 25 ---	360 195 95 70 ---	3,8 3,2 1,2 1,7 ---	
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 25l, podszt.: kru, św na 20%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	25 25 25 25	1,3	um um duże	14 12 14 18	14 11 14 17	IA I I I	13	98 20 18 21 ---	160 35 30 35 260	14,2 3,8 6,0 2,7 26,7 16,2	TW-1,65
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, Db 40l, podszt.: kru, jrz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	105 75 75 105	0,8	prz prz luź	37 30 25 37	27 26 22 26	I I II II	3 3 3 3	152 88 53 29 ---	100 55 35 20 ---	1,2 0,6 0,7 0,1 ---	
g				1,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OS BRZ	35 35			19 15	18 16		4 4		100 60 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS KRU BRZ DB		0,5							160		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
160 h i ~a			0,31 0,04	0,05	RP. ZADRZEW (Lz) RP: L-CTWO, Info: bud. mieszk., bud. gosp. RP: ROWY																
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Węgój (0023) = 19,51 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 19,51 Powiat olsztyński (14) = 19,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4825 (160)	92,8			
161 a b c d	0,88 6,70 2,86 2,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Warpuny (0019) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db, Wz, Jw, Lp 40l, pods.: jw, jr, wz, bez.c, lp na 70% Obr. ew. Burszewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Ol 31l, pods.: kru, jr, lsz, św, brz na 40% RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. w cz. NE kępa 0,31 ha Św,Db,Gb 85l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 10l	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 JW	90 60	0,7	prz prz um	36 26	23 19	II II	3 3	134 92 ---	120 80 ---	1,8 3,0 ---			
						140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	31 31 31	1,0	um um prz	13 12 15	12 12 16	II I I	22 3 4	43 62 20 ---	290 415 135 ---	24,7 47,7 5,9 ---	TW-6,70		
						OL	PRZES	ŚW DB GB	85 85 85			33 32 24	28 26 21		3 3 4	20 5 3 ---			ODN-ZRB-2,86 PIEL-2,86 CW-2,86		
						100/100 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB 2 ŚW SO	10 10 10 110	1,0	prz prz um		3 2 2 27	I IV II	11 3			2	CP-2,36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 33l, podsz.: jrz, kru, db, św, brz na 40%, w cz. S bagno 0,22 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33 33	1,2	um um duże	14 13 20 21 18	15 13 18 18 17	I I II I I	22	72 61 29 28 23 ---	505 425 205 195 160 ---	32,0 42,6 7,8 9,8 6,5 ---	TW-7,00
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: jrz, gb, św, kru, brz na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	70 50 70 70	0,8	prz prz um	30 24 30 30	27 21 26 26	I I I IA	3 4 3 3	222 111 58 37 ---	235 120 60 40 ---	6,2 5,4 0,8 0,8 ---	TP-1,06
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 26l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 40%, w cz. C bagno 0,28 ha 2 szt. w cz. W kępa 0,21 ha Św 70l., Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 OL	26 26 26 26	1,4	um um duże	8 9 15 17	10 10 14 16	I II I II	22	46 21 43 28 ---	155 70 145 95 ---	27,6 9,5 7,8 4,8 ---	TW-3,35
i				0,39	RP. R (R IVB)		PRZES	ŚW OL SO BRZ	70 70 70 70			27 28 29 30	25 19 25 27		3 3 3 3		50 10 2 2 ---		14,8
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: św, jrz, db, brz, kru na 50%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	70 70 50 70	0,8	prz prz um	30 30 19 31	26 27 17 27	I I II IA	3 3 4 3	148 111 53 37 ---	230 175 85 60 ---	2,9 4,6 4,2 1,1 ---	TP-1,56
																349	550	12,8 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 110l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, św, ol, wb na 70%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	110 70 90 90	0,7	prz prz luź	36 29 33 31	25 23 28 23	II II II III	3 3 3 3	141 41 47 23 ---	140 40 45 25 ---	0,8 0,5 0,8 0,3 ---	
I	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ol 60l, podsz.: św, jrz, kru, db, brz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	42 42 42 60	0,9	prz prz um	30 23 20 28	18 20 18 24	I I III I	13 13 13 13	137 66 22 27 ---	255 120 40 50 ---	15,8 3,6 1,2 0,8 ---	TP-1,85
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: L ENER														
~c			0,03		Obr. ew. Warpuny (0019) RP: DROGI L														
	25,76 24,88 0,88 25,76 25,76 25,76	2,86 2,86 0,03 2,86 2,86 2,86	0,46 0,43 0,03 0,46 0,46 0,46	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 29,47 = 28,56 Obr. ew. Burszewo (0003) = 0,91 Obr. ew. Warpuny (0019) = 29,47 Gmina Sorkwity (052) = 29,47 Powiat mrągowski (10) = 29,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4809 (2)	281,3	
162 a	5,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińskiego-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 50l, podsz.: gb, Isz, św, jrz, kru na 70%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 GB	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	25 24 23 19 16	22 21 21 18 14	I I II II III	13 13 13 13 13	142 87 33 22 16 ---	840 515 195 130 95 ---	19,0 23,7 4,4 4,9 4,4 ---	TP-5,90
																300	1775	56,4 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, pods.: św, brz, kru, jrz, bk na 10%	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	42 42	1,1	um um duże	17 22	18 20	I II	23	311 33 ---	420 45 ---	26,1 1,3 ---	TP-1,35
c	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. sit.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, pods.: św, jrz, brz, ol, wb na 30%, Info: fr. Ol	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	50 50 50	0,7	prz prz um	20 18 20	19 17 19	II II III	13	87 71 38 ---	155 125 70 ---	3,5 6,5 1,6 ---	11,6 6,5
d	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ziel, R. szc.zaj, trf.spe, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, pods.: św, brz, kru, jrz, bk na 10%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 70 70 55 90	0,8	prz prz um	29 29 28 26 37	27 24 26 23 28	I II I I II	3 3 3 3 3	169 74 58 85 53 ---	130 55 45 65 40 ---	3,4 0,8 0,6 2,6 0,7 ---	8,1 10,5
f	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Gb 42l, pods.: lsz, gb, jrz na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	42 42 42	0,9	um um prz	19 21 22	17 19 20	I I II	22	224 22 27 ---	575 55 70 ---	35,7 1,7 2,0 ---	TP-2,56 15,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 g	1,53				Powiat mragowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Szymanowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep,, OP. Płaty roślinności: bar.pos, Info: fr. OI	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 DB 1 OL 1 DB	10 10 22 22 10	0,9	um um duże		2 6 8 14 3	II III II II III	11		4 5 14 20 ---	5 1,6 1,3 3,6 2,4	0,7 1,6 1,3 3,6 2,4	CP-1,53
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Gb 75l, podsz.: bez.k, św, kru, jrz, brz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 90 75 75 55	0,8	prz prz um	30 35 30 29 25	24 28 25 26 23	II II I I I	3 3 3 3 3	221 98 29 29 39 ---	340 150 45 45 60 ---	8,5 2,6 0,8 0,5 2,4 ---	14,8 9,7	TP-1,53
i	1,40				Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 80l, Brz, Gb 65l, podsz.: gb, św, lsz, brz, kru na 20%, Info: fr. OI	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 OL	65 80 65	0,8	prz prz um	29 35 29	26 30 24	I I II	3 2 3	365 122 37 ---	510 170 50 ---	15,4 3,5 0,8 ---	19,7 14,1	TP-1,40
j	0,86				Powiat mragowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Szymanowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Lp 70l, Db 42l, podsz.: jrz, św, gb, brz, kru na 30%	50/90 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	42 70 70 55 42	0,5	luż	18 30 29 26 23	17 24 26 23 19	I II I I I	4 3 3 3 4	93 27 22 27 11 ---	80 25 20 25 10 ---	5,0 0,7 0,2 0,9 0,3 ---	7,1 8,3	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k		2,22			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. trawy, mal.włś, sit.spe	OL-BRZ- ŚW	PRZES	GB SO BRZ	60 100 35			27 37 13	18 26 14		3 3 4		2 2 2 ---	6	
I	2,72				Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep., w cz. W kępa 0,18 ha Św,Brz 100l. Św 50l., Info: Db starszy ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 ŚW 1 BK 1 OL	5 15 5 5 5	1,0	um um duże		1 5 2 1 4	III II I I II	11			1,0 0,9 ---	CW-1,12 CP-2,72
m	1,81				Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Szymanowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Św 50l, Św, Lp 35l, podsz.: bez.c, kru, jrz, św, brz na 40%, Info: fr. Ol	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	70 70 50 70	0,8	prz prz um	29 29 25 30	24 26 21 27	II I II I	3 3 3 3	191 58 105 58 ---	345 105 105 105 ---	4,6 1,3 2,4 2,8 ---	TP-1,81
n o	0,64			1,06	RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 45l, podsz.: wb, św, brz, ol, kru na 50%, w cz. E luka 0,1 ha	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 45	0,7	prz prz um	26 26 25 20	21 20 21 18	II III II II	3 3 3 4	96 66 30 15 ---	60 40 20 10 ---	1,0 0,8 0,7 0,3 ---	2,8 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 p ~a ~b	0,81				Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, So 70l, podsz.: św, brz, jrz, kru, bk na 10%, Info: fr. LMB RP: LINIE RP: DROGI L	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	31 30	27 26	I I	3 3	567 32 --- 599	460 25 --- 485	12,2 0,3 --- 12,5 15,4	TP-0,81
	23,66 6,37 6,37 6,37 17,29 17,29 17,29 23,66	2,22 2,22 2,22 2,22	0,37	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 27,31 = 9,65 Obr. ew. Szymanowo (0018) = 9,65 Gmina Sorkwity (052) = 9,65 Powiat mrągowski (10) = 17,66 Obr. ew. Samławki (0007) = 17,66 Gmina Kolno (082) = 17,66 Powiat olsztyński (14) = 27,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6565	216,4		
163 a b c	0,36 3,17			0,62	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP. PS (Ps III) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: gb, bk, kl, lp, św na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ol 50l, podsz.: gb, lsz, św, kru, jrz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BRZ	63 63 63	1,0	um um prz	29 34 32	25 28 25	I I I	12	291 37 32 --- 360	105 15 10 --- 130	2,6 0,3 0,2 --- 3,1 8,6	TP-0,36
						90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um prz	24 20 25	21 18 22	I II I	12	240 98 33 --- 371	760 310 105 --- 1175	35,2 11,8 2,4 --- 49,4 15,6	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	11,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 43l, podszt.: św, lsz, brz, kru, jrz na 60%, Info: fr. BMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	43 43 43	1,0	um um prz	18 21 19	18 20 18	I I III	32	229 49 22 ---	2735 585 265 ---	163,4 16,7 7,3 ---	TP-11,95
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl 65l, Db, Brz, Św, Bk 40l, podszt.: lsz, gb, bk, św, brz na 70%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 OS 1 ŚW 1 OL 1 GB	65 65 40 65 65 65	0,8	prz prz um	29 30 25 27 26 30	25 25 21 23 21 21	I II I II III II	3 3 3 3 3 3	74 58 48 58 26 21	70 55 45 55 25 20	1,0 0,7 1,5 1,7 0,4 0,5	
g				2,40	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	30			20	18		4		5		
h	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 28l, podszt.: lsz, gb, db, brz, jrz na 50%, w cz. SW kępa 0,2 ha Św,Brz,Ol 60l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 DB	28 28 28 28	1,3	um um duże	10 15 18 8	11 15 17 8	I I II III	22	69 63 27 3 ---	335 305 130 15 ---	49,3 15,2 6,2 3,0 ---	TW-4,87
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/is, P. zad, R. nar.spe, traw, trf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św, lsz, ol, brz, kru na 50%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	38 38 38	1,0	um um prz	17 20 19	16 19 17	I I III	22	131 96 21 ---	180 130 30 ---	13,4 4,4 0,9 ---	TP-1,36
																248	340	18,7 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db 60l, podsz.: św, brz, gb, kru, jrz na 20%, Info: fr. LMB	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 60 60 90	0,9	prz prz um	32 32 27 27 38	28 26 24 24 28	I I I I II	3 2 3 3 3	368 34 49 29 54 ---	380 35 50 30 55 ---	8,8 0,4 1,7 0,5 1,0 ---	TP-1,03
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, weł.pch, trf.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, ol, bk, kru na 60%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	28 28 28	1,3	um um prz	13 10 16	13 11 15	II I III	13	119 27 20 ---	110 25 20 ---	5,5 3,6 0,8 ---	10,9
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Samławki (0007) = 28,24 Gmina Kolno (082) = 28,24 Powiat olsztyński (14) = 28,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7023 (5)	360,4	
164 a	5,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 MD 2 MD 1 ŚW 1 OL	63 63 63 63	1,0	um um prz	28 34 30 26	25 28 26 20	I I I III	12	217 79 58 32 ---	1275 465 340 190 ---	31,6 9,3 10,8 3,2 ---	TP-5,87
																	386	2270	54,9 9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b				2,70	RP. PS (Ps IV) PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL ŚW OS	55 40 55 40			32 20 30 25	20 18 20 18		3 4 3 3		4 3 1 1 ---		
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 65l, Db.c, Jw, Md 55l, podsz.: gb, jw, lsz, bk, jrj na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55 65 65	0,9	um prz	27 26 28 25 30 34	23 23 24 21 26 28	I I I III I I	22	233 30 30 30 56 36	705 90 90 90 170 110	27,9 2,7 1,8 1,9 5,1 2,1 ---	TP-3,03
d				1,20	RP. BAGNO (N)											415	1255	41,5 13,7	
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkepa, mjs Db 50l, podsz.: gb, lsz, jrj, kru, db na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 OS 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	prz prz um	27 25 33 26	22 21 25 23	II I I I	13	180 76 33 27 ---	260 110 50 40 ---	5,9 5,1 1,1 0,9 ---	TP-1,45
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Js, Db, Ol 63l, Js 50l, podsz.: gb, bk, lsz, brz, bez.c na 40%, Info: fr. Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 OL	63 63 63 50	0,8	prz prz um	29 33 30 27	26 28 27 22	I I I II	3 2 2 3	307 69 26 32 ---	710 160 60 75 ---	22,6 3,2 0,9 1,7 ---	TP-2,32
h	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. mjs Brz, Św, Gb, Md 14l, podsz.: brz, gb, jrj, kru, bk na 10%, w cz. E kępa 0,19 ha Ol 80l. Św 60l.	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB OL ŚW	14 80 60	0,3	prz prz um		4 26 20	III 3 3	12			20 1 ---	ODN-ZŁOŻ-3,32 PIEL-3,32 CW-3,32 CP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 6l, w cz. N kępa 0,22 ha Ol 80l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OS	6 80 80	0,9	prz prz um		4 30 30	III 22 25	11 3 3			2,5 2,3	CP-1,09
j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 7l	100/100 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 OL	7 7 7	1,0	prz prz um		1 2 4	II I III	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,73 CP-0,73
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Jw, Lp, Md 60l, Św, Lp, Jw, Brz 40l, podszyt.: lsz, gb, jrz, kru, db na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	60 60	0,8	prz prz um	29 30	25 25	I I	3 2	188 137 --- 325	115 80 --- 195	1,9 2,8 --- 4,7 7,8	TP-0,60
l	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 75l, Brz 60l, Brz, Św 35l, podszyt.: jrz, św, brz, kru, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	105 75 75 75 60	0,9	prz prz um	40 32 34 30 25	30 28 26 23 20	II I I III II	2 2 2 3 3	246 194 35 35 41 --- 551	245 195 35 35 40 --- 550	3,0 4,5 0,4 0,5 1,5 --- 9,9 9,9	
m				0,02	RP. ROWY-R (W)														
n				0,02	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 ~f ~g			0,18 0,05		RP: ROWY RP: DROGI L														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	3,94 3,94 3,94 3,94 3,94	= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Samławki (0007) = 25,37 Gmina Kolno (082) = 25,37 Powiat olsztyński (14) = 25,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5823 (9)	155,1		
165 a b c	1,66 4,76 3,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mek.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Gb 65l, Db, Św, Brz 36l, podsz.: bk, jr, lsz, gb, lp na 20%, w cz. C bagno 0,22 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 60l, Św 40l, podsz.: lsz, bk, gb, db, jr na 30%, w cz. NE kępa 0,4 ha Ol 5l., Info: fr. Ol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, trawy, C. drz nat, D. IP mjs Św 110l, Db, Ol, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: gb, jr, db, bk, lsz na 10%, 1-od gnia 0,74 ha Db 8l. 5 szt., Info: gn. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 90/90 ŚW-DB (cz zg) 80/80 DB-BK (cz zg) 10 PODR	DRZEW DRZEW KO IP IIP DB	8 ŚW 1 DB 1 BRZ 5 ŚW 3 MD 1 DB 1 ŚW 7 GB 3 GB DB	65 65 65 60 60 60 50 75 70 55 8	0,9 0,8 0,6 0,3 0,3	prz prz um prz prz luź prz luź prz luź	32 28 29 29 36 28 23 35 27 18	28 22 27 26 28 24 22 28 23 19	I II I I I I I I II II	2 3 3 12 3 3 4 2 3 4 12	477 26 26 --- 529 233 96 30 30 --- 389 233 74 21 --- 95	790 45 45 --- 880 1110 455 145 145 --- 1855 780 250 70 --- 320	23,8 1,1 0,6 --- 25,5 15,4 38,1 9,8 3,8 6,6 --- 58,3 12,2 8,3 2,5 5,9 2,3 --- 8,2 2,4	TP-1,66 TP-4,76 IIIAU-95%-3,35 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 CP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Św, Ol, Db, Lp, Gb 55l, Lp 35l, pods.: gb, lsz, db, jr, bk na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ 6 GB 2 ŚW 2 DB	55 35 35 35	0,8 0,2	um um prz	26 11 14 12	26 11 14 12	I I I I	3 13	249 5 10 5 ---	380 10 15 10 ---	7,4 4,8	TP-1,53
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Gb 70l, pods.: bk, gb, lsz, kru, jr, na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	70 65	0,8	prz prz um	31 27	27 23	I II	2 3	334 143 ---	380 165 ---	10,1 2,5 ---	TP-1,14
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: fr. LMB i Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 ŚW DB BRZ	6 6 105 105	1,0	um um prz	 3 1	III II	11	 ---	 2 2 ---	 2 2 4	1,7 ---	CP-0,85
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 34l, pods.: św, jr, kru, brz, bk na 20%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW ŚW	34 34 60 105	1,2	um um duże	14 16 27	14 18 26	I I I	12	134 47 134 ---	135 45 135 ---	12,4 1,8 4,6 ---	TW-0,99
i	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, mek.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, pods.: gb, lsz, bk, jr, św na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	33 33	28 28	I I	2 2	567 32 ---	1650 95 ---	43,7 1,2 ---	TP-2,91
																599	1745	44,9 15,4	

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
165 j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 38l, podsz.: jrz, wb, kru, ol, js na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	38 38	0,8	prz prz um	20 18	19 19	II I	12	204 18 ---	190 15 ---	6,1 0,6 ---	
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mek.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Brz, Ol 50l, podsz.: gb, lsz, jrz, św, bk na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	50 65	1,0	um um prz	24 30	22 27	I I	12	262 240 ---	145 135 ---	6,8 4,0 ---	TP-0,56
l	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, mek.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 65l, podsz.: gb, lsz, jrz, db, bk na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 DB	65 65 65 65	1,0	um um prz	30 29 29 28	27 27 25 25	I I II I	2 3 3 3	297 95 42 37 ---	275 90 40 35 ---	8,3 1,3 0,6 0,8 ---	TP-0,93
m	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Js 95l, Gb 75l, Św 50l, podsz.: gb, lsz, jrz, bk, db na 30%, 1-od gnia 0,91 ha Db 8l. 4 szt., Info: gn. ogrodz.	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	95 95 95 95 75	0,8	prz prz um	39 36 39 38 30	32 26 29 28 27	I II I I I	2 2 2 2 2	286 74 42 32 53 ---	840 215 125 95 155 ---	11,8 2,2 1,7 0,6 3,6 ---	IIIAU-95%-2,93 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CP-0,91
n	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, mek.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Os 70l, Gb, Db 50l, podsz.: gb, lsz, jrz, bk, lp na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 50 50	1,0	um um prz	29 30 25 22	27 27 23 22	I I I I	3 2 3 3	169 191 26 42 ---	280 315 45 70 ---	3,4 8,3 1,0 3,2 ---	TP-1,65
																428	710	15,9 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 o	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 105l, Md, Lp, Gb 90l, Brz 75l, Gb, Św 45l, podsz.: gb, jr, bk, kru, lsz na 30%, 1-od gnia 0,57 ha Db 8l. 3 szt., Info: gn. ogrodz.	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 GB 1 DB	105 90 90 90 75 75 105	0,7	prz prz um	44 38 38 36 29 28 42	34 31 29 26 27 24 30	I I I II I II I	2 2 2 2 2 3 2	175 111 32 32 53 26 42 ---	475 300 85 85 145 70 115 ---	5,2 4,8 0,6 0,9 3,4 1,5 1,3 ---	IIIAU-95%-2,71 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14 CP-0,57
p	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, mal.wś, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 100l, Brz 50l, podsz.: jr, kru, św, bk, lsz na 20%, Info: fr. LMB	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	60 60 70 50	0,8	prz prz um	27 28 30 19	25 24 27 18	I II I II	3 3 2 4	132 66 102 25 ---	150 75 115 30 ---	2,5 1,3 3,1 1,4 ---	7,3
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,32		RP: LINIE														
~d			0,29		RP: DROGI L														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Samławki (0007) = 28,79 Gmina Kolno (082) = 28,79 Powiat olsztyński (14) = 28,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11601	276	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Brz, Ol 95l, Ol, Św 50l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, bk, św, brz na 40%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	105 85	0,9	prz prz um	41 29	30 26	II II	2 3	493 111 ---	1070 240 ---	13,2 4,8 ---	
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, trawy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, gb, bk, brz na 10%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	45 55 55 35	1,1	um um prz	17 26 25 12	18 24 24 12	I I I II	12	197 98 55 11 ---	180 90 50 10 ---	9,9 1,7 2,0 1,1 ---	TP-0,91
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 100l, Brz, Ol, Św 75l, Św 50l, podsz.: kru, prz.cw, jrz, lsz, js na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	25 24	22 23	II I	12	180 98 ---	660 360 ---	14,9 8,2 ---	TP-3,68
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 40l, Bk, Md 24l, Db, Św 18l, podsz.: gb, lsz, św, db, bk na 40%, w cz. NW kępą 0,28 ha Db,So,Św 13l., Info: kępą ogrodz.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	24 34 24 24	0,8	prz prz um	12 16 9 7	14 15 8 7	I I I III	12	95 42 7 1 ---	155 70 10 0,1 ---	9,3 6,5 2,6 0,1 ---	TW-1,64
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mek.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Ol, Gb, Db 50l, Św 30l, podsz.: gb, lp, db, lsz, jrz na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	50 50 65	1,1	um um prz	24 25 30	23 23 27	I I I	13	382 33 66 ---	945 80 165 ---	43,6 1,8 4,9 ---	TP-2,47
																481	1190	50,3 20,4	

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
166 g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mek.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 105l, Ol, Gb, Lp 65l, Św 50l, pods.: gb, lsz, lp, jr, kru na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	65 65 105 65	0,9	um um prz	29 29 41 27	27 I 34 I	I I I I	2 3 2 3	297 64 154 32 ---	635 135 330 70 ---	19,0 2,0 3,6 1,6 ---	TP-2,13
h	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mek.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Lp, Jw 50l, pods.: gb, db, lsz, lp, bk na 30%, Info: w cz. SW paśnik	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	50 50 50 40	1,0	um um prz	25 26 25 18	22 I 22 II 17	I I II I	13	219 82 33 27 ---	1460 545 220 180 ---	67,4 12,4 4,9 12,2 ---	TP-6,66
i	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, pods.: kru, jr, gb, db, wb na 20%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	60 60 60	0,8	um um prz	26 27 26	24 I 24 I 21	I I III	12	325 51 25 ---	1035 165 80 ---	35,6 2,7 1,4 ---	TP-3,19
j	1,67				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 60l, Św 45l, pods.: kru, jr, lsz, lp, gb na 10%	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	60 105 85	0,9	um um prz	26 41 36	24 I 34 I 30	I I I	12	416 71 66 ---	695 120 110 ---	23,9 1,3 2,0 ---	TP-1,67
k	1,22				Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mek.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk, Gb, Os 75l, Św 50l, pods.: gb, bk, jr, lsz, św na 30%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95 75 75	0,9	prz prz um	39 39 43 31 29	32 I 29 I 27 I	I I I I I	2 2 2 2 3	367 100 37 68 31 ---	450 120 45 85 40 ---	6,3 1,7 0,3 1,9 0,4 ---	TP-1,22
																603	740	10,6 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
166 l	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, mek.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, Ol 60l, Gb, Lp 50l, podsz.: gb, bk, lsz, jr, lp na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	60 60 60 50	0,9	um um prz	27 28 25 23	26 26 20 22	I I II I	3 3 3 3	147 157 25 41 ---	110 120 20 30 ---	1,8 4,0 0,6 1,4 ---	TP-0,75
m	1,53				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. zad, R. trawy, mek.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 45l, Św 35l, podsz.: gb, bk, lsz, jr, db na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	45 45 60	0,8	prz prz um	21 23 28	20 20 26	I I I	13	197 38 44 ---	300 60 65 ---	16,6 1,5 2,3 ---	TP-1,53
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,44		Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	28,02 3,20 3,20 24,82 24,82 28,02 28,02		0,55 0,01 0,01 0,54 0,54 0,55 0,55		= 28,57 = 3,21 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 3,21 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 25,36 Obr. ew. Samławki (0007) = 25,36 Gmina Kolno (082) = 28,57 Powiat olsztyński (14) = 28,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11310	353,4		
167 a	1,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Ligęńsko-Mrågowskich	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	40 40 85	1,2	um um prz	19 21 37	18 19 27	I I I	13	228 58 47 ---	450 115 95 ---	30,6 3,6 0,7 ---	TP-1,97
																333	660	34,9 17,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
b	4,82				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 90l, Ol, Bk, Św, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, lp, bk, św na 40%, w cz. W kępa 0,09 ha Św,Bk,Brz 95l.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 LP	50 50 50	1,1	um um prz	26 22 19	25 21 19	I I I	12	251 27 27 ---	1210 130 130 ---	27,5 4,4 5,8 ---	TP-4,82
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św 50l, Brz, Św, Js 40l, podsz.: prz.cw, lsz, js, jrz, czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,9	prz prz um	21	20	II	12	274	470	14,3 8,3	TP-1,72
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mek.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Lp, Bk 75l, Gb 55l, podsz.: lsz, bk, jrz, lp, js na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Św,Gb 24l.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 LP	75 75 55 55	0,8	prz prz um	31 31 23 25	27 29 22 23	I I I I	2 2 3 3	147 162 39 25 ---	90 95 25 15 ---	0,9 2,3 0,9 0,6 ---	TP-0,60
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Bk 75l, IIP mjs Gb, Db 60l, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, kl, gb, db na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 LP	75 75	0,8	prz prz um	31 29	28 26	I I	2 3	260 34 ---	365 50 ---	3,9 1,1 ---	TP-1,41
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 105l, Js, Lp 85l, Gb, Lp 65l, podsz.: jrz, lp, lsz, bk, gb na 30%, Info: fr. Lśw	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz um	34 33 37	30 25 28	I II I	2 2 2	303 123 62 ---	345 140 70 ---	6,3 1,6 0,6 ---	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 h	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 105l, Brz, Kl, Lp, Bk 85l, Św, Gb, Db 75l, Lp, Św 45l, Bk 30l, podsz.: gb, bk, lp, kl, św na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 LP	105 105 105	0,9	prz prz um	41 44 43	31 33 30	I I II	12	381 147 41 ---	1495 575 160 ---	17,6 6,3 2,4 ---	TP-3,92
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p 10l, podsz.: brz, gb, kru, jrz, lsz na 10%, Info: upr. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 OL	10 10 10 10	1,0	um um prz		2 4 3 6	II II I III	11			0,5 ---	CP-1,90
j	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Md, Js 75l, Jw 45l, 1-od gnia 1,23 ha Db,Lp,Bk 7l. 4 szt., Info: GDN, gn. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 LP 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 LP	105 105 105 75 75 75	0,4	luż	44 42 44 31 30 29	28 30 34 27 27 26	II II I I I I	2 2 2 2 2 3	79 42 32 16 26 16 ---	255 135 105 50 85 50 ---	3,8 2,0 1,1 0,6 2,0 1,1 ---	IIIBU-95%-3,25 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-1,95
k	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, bk, gb, św na 20%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	60 60 60	0,8	prz prz um	26 27 27	24 25 22	I I II	12	233 81 66 ---	835 290 235 ---	28,6 4,8 4,1 ---	
							PODR	5 DB 2 BK 2 LP 1 BK	7 7 7 12	0,6			1 1 1 2		12	211 680	680	10,6 3,3	
																380	1360	37,5 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 100l, Lp, Gb 80l, Bk 60l, podsz.: gb, lp, jr, bk na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW	60 60 60 80 80 80 100 100	0,8	prz prz um	28 28 26 34 36 35 46 42	27 24 23 29 27 28 31 32	I I I I I I I I	3 3 3 2 3 2 2 2	81 46 25 56 36 30 46 66 ---	195 110 60 135 85 70 110 155 ---	3,2 3,8 1,9 2,7 1,7 1,3 1,6 1,9 ---	TP-2,38
m	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Bk, Gb, Św, Js 60l, podsz.: lsz, jw, gb, lp, bk na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 JW 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60 80	0,9	prz prz um	26 27 28 28 34	22 26 24 22 27	II I I II II	3 3 3 3 2	147 91 30 25 56 ---	220 135 45 40 85 ---	3,8 2,3 1,4 1,1 1,9 ---	TP-1,50
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,18		Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: LINIE														
	28,19 26,22 26,22 1,97 1,97 28,19 28,19		0,65 0,47 0,47 0,18 0,18 0,65 0,65		= 28,84 = 26,69 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 26,69 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 2,15 Obr. ew. Samławki (0007) = 2,15 Gmina Kolno (082) = 28,84 Powiat olsztyński (14) = 28,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9620	210,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich															
a	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 115l, Bk, Js, Lp 85l, Lp, Gb, Ol 65l, Gb, Św, Lp 40l, podsz.: gb, bk, lsz, lp, jrz na 40%, Info: fr. Ol i Lw	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	85 85 85 85 65 65 115	0,8	prz prz um	34 34 32 31 24 28 41	31 28 26 25 22 26 29	I I II II II I II	2 2 2 2 3 3 2	185 62 31 41 41 26 41	1420 475 240 315 315 200 315	25,8 3,8 4,2 3,6 10,2 2,9 3,3	TP-7,68	
b	4,60				Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,27 ha Ol 20l., Info: upr. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 OL	8 8 8 8	1,0	um um prz		1 3 2 6	II II I II	11					CW-4,60 CP-4,60
c		2,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, D. podsz.: lsz, brz, gb, bk, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Ol,Gb 37l.	DB-BK	PRZES	ŚW BK	105 105			35 49	32 31		2 2	27 25 52			1,6 --- 1,6 0,3	ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80 CW-2,80
d	2,93				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk 100l, Bk, Gb 65l, Św 55l, Bk, Gb, Lp 45l, podsz.: gb, bk, lsz, lp, kl na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 LP 2 ŚW 2 OL 1 DB	55 55 65 65 55	0,9	um um prz	26 23 29 28 25	25 23 27 23 23	I I I II I	3 4 2 3 3	86 56 112 76 30	250 165 330 225 90	4,9 6,1 9,9 3,4 2,6	TP-2,93	
																360	1060	26,9 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 95l, Bk, Db, Gb 55l, Św 40l, pods.: gb, bk, lsz, lp, db na 40%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 LP 1 ŚW	55 55 55 55 65	0,9	um um prz	27 25 27 23 29	25 23 22 22 27	I I II I I	3 3 3 4 3	168 46 36 25 56 ---	455 125 95 70 150 ---	8,8 4,9 1,9 2,5 4,5 ---	TP-2,70
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk, So 100l, Św, Gb 75l, Lp 65l, Lp, Kl 35l, pods.: gb, bk, lp, lsz, św na 40%, w cz. NE kępa 0,14 ha Brz,Św 60l.	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 LP 1 OL 1 LP	100 100 100 100 50	0,9	prz prz um	38 38 41 36 19	32 28 27 25 19	I II II II I	2 2 2 3 4	299 131 42 42 21 ---	1025 450 145 145 70 ---	12,7 6,2 2,3 1,4 3,2 ---	IB-95%-3,43 AGROT-3,43
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Bk, Lp, Gb 26l, pods.: db, gb, bk, lsz, św na 70%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	26 26	1,1	prz prz um	13 9	14 9	I I	12	157 10 ---	75 5 80	4,2 0,9 ---	TW-0,49
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz, Ol, Bk 75l, pods.: jrz, bk, brz, św, os na 30%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	75 60	0,8	prz prz um	27 18	25 16	II III	3 4	393 25 ---	595 40 635	15,0 1,5 ---	
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, lsz, wb, bk na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 ŚW	9 9 9	0,9	um um prz		6 2 2	III II II	11			1,8 ---	CP-1,14
							PRZES	BK	165			98	34		2		5	1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 140l, Gb, Bk 115l, Bk, Db, Gb, Ol 75l, Lp 40l, podsz.: gb, bk, lsz, brz, lp na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db 8l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 LP 1 LP	140 140 75 75 115	0,7	prz prz um	51 47 28 28 44	32 32 25 23 30	II II II II II	2 2 3 3 2	265 48 37 26 37 ---	420 75 60 40 60 ---	3,0 0,7 1,5 1,0 0,8 ---	III AU-95%-1,59 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CP-0,34
I	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Bk 26l, Św 18l, podsz.: brz, jrz, gb, bk, lsz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	26 26 18 18	0,8	um um prz	7 13 9	8 13 10 5	III I I III	22 I I III	8 28 11 ---	10 35 15 ---	3,3 6,5 1,2 0,1 ---	TW-1,29
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,13		Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: LINIE														
~f			0,09		RP: ROWY														
	27,36 4,60 4,60 22,76 22,76 27,36 27,36	2,80 2,80 2,80 0,70 0,70 2,80 2,80	0,92 0,22 0,22 0,70 0,70 0,92 0,92		= 31,08 = 7,62 Obr. ew. Samławki (0007) = 7,62 Gmina Kolno (082) = 23,46 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 23,46 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 31,08 Powiat olsztyński (14) = 31,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8560	172,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 120l, Św 80l, Gb, Bk 55l, Bk, Gb 40l, pods.: gb, bk, św, brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,91 ha Db 9l. 5 szt., Info: gn. ogrodz.	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 BK 1 BRZ 1 GB	120 95 80 95 80	0,6	prz prz luź	45 36 28 38 26	32 31 24 28 24	II I II I II	2 2 3 2 3	127 101 48 26 26 ---	625 495 235 130 130 ---	6,7 7,6 5,3 0,9 2,5 ---	IIIBU-95%-4,92 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-2,95
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 170l, Gb, Ol 80l, Bk, Św 65l, Bk 50l, Bk 30l, pods.: gb, bk, św, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,66 ha Db 9l. 3 szt., Info: gn. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	110 80 110	0,6	prz prz luź	44 30 44	30 24 30	II II II	2 3 2	206 74 21 ---	505 180 50 ---	7,0 4,1 0,6 ---	IIIBU-95%-2,45 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-1,22
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, sit.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Os 75l, pods.: św, brz, kru, jr, wb na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	75 55	0,6	prz prz luź	27 21	23 20	II II	3 4	142 29 ---	80 15 ---	0,8 0,3 ---	
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Brz 70l, Brz 50l, pods.: brz, św, kru, bk, gb na 30%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	50 50	0,9	prz prz um	19 23	17 21	II II	22	164 120 ---	140 100 ---	7,0 2,3 ---	TP-0,84
																328	1615	23,0 4,7	
																		11,7 4,8	
																		1,1 1,9	
																		9,3 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, podsz.: gb, db, św, kru, bk na 30%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OL 1 ŚW 1 BK	30 30 30 30 30	1,4	um um duże	16 8 17 13 8	16 8 17 12 10	I III	22	101 14 32 18 8 ---	135 20 45 25 10 ---	6,2 2,8 1,9 3,0 2,3 ---	TW-1,35
g	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Brz, Lp, Db 100l, Brz, Św 70l, Bk, Św, Lp 50l, podsz.: gb, brz, św, kru, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,17 ha Brz 30l. w cz. C kępa 0,28 ha Bk,Św,Db 23l.	100/100 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 OL	100 70 120 100	0,7	prz prz um	38 29 44 34	32 22 32 26	I II II II	2 3 2 3	265 48 21 37 ---	1655 300 130 230 ---	23,5 8,4 1,4 2,3 ---	IIA-40%-6,24 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-3,12
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 30l, podsz.: gb, db, bk, św, brz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	30 30 30 30 30	1,4	um um duże	12 15 18 10 8	12 16 16 11 11	I I I II I	22	74 76 31 11 8 ---	225 230 95 35 25 ---	27,9 10,6 5,5 3,1 5,2 ---	TW-3,04
i	2,49				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Db, Os 95l, Bk, Db, Ol, Brz 75l, Lp, Gb, Św, Db 50l, podsz.: gb, bk, lsz, kru, jrz na 30%	90/90 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 LP	95 75 95 75	0,9	prz prz um	34 28 35 28	28 25 28 23	II II I II	2 3 2 3	377 105 21 31 ---	940 260 50 75 ---	14,7 6,6 0,4 1,9 ---	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 75l, Brz, Św, Bk 55l, Ol 40l, Bk 30l, pods.: lsz, bk, św, brz, ol na 80%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	95 75 95 75	0,7	prz prz um	31 32 34 28	23 23 29 24	III II II II	3 3 2 3	141 68 47 42 ---	190 90 65 55 ---	2,1 0,9 1,0 1,4 ---	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Gb, Bk 55l, Info: fr. Lśw	80/80 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 OL	75 95 75 95	0,6	prz prz luź	32 36 30 34	26 28 25 23	I II II III	3 3 3 3	88 113 64 25 ---	100 130 75 30 ---	1,1 2,0 1,8 0,3 ---	
l	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Js 75l, Brz, Bk, Js, Lp 60l	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 OL 1 BRZ	95 75 95 75 75	1,0	prz prz um	33 29 37 30 32	28 25 31 25 26	II II I II I	2 3 2 3 3	304 105 47 47 37 ---	385 130 60 60 45 ---	6,0 3,3 0,9 0,8 0,5 ---	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 60l, Os, Gb 50l, Św, Gb, Lp, Db 40l, pods.: gb, lsz, db, bk, lp na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 LP	60 50 50	0,9	um um prz	28 20 20	24 18 16	I II II	3 4 4	233 20 20 ---	240 20 20 ---	4,0 0,8 1,1 ---	TP-1,03
n			0,97		Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,29		Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) RP: DROGI L														
o			0,03		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	95				34	28				10		DRZEW-100%-0,03
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: ROWY														
-d			0,13		Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: LINIE														
-f			0,19		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW GB	95 120 80				36 45 26	31 32 24		2 2 3		20 10 5 ---	35	DRZEW-100%-0,19
-g			0,03		RP: ROWY														
	26,68 7,26 7,26 19,42 19,42 26,68 26,68		1,91 0,59 0,59 1,32 1,32 1,91 1,91		= 28,59 = 7,85 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 7,85 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 20,74 Obr. ew. Samławki (0007) = 20,74 Gmina Kolno (082) = 28,59 Powiat olsztyński (14) = 28,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8874 [45]	200,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich															
a	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 35l, podszyt.: gb, bk, db, lsz, brz na 30%, w cz. N kępa 0,28 ha Św 45l. w cz. N kępa 0,18 ha Bk,Brz 75l. w cz. NE kępa 0,1 ha Bk,Gb 75l. w cz. E kępa 0,21 ha Św 50l., Info: fr. LMśw, LMb i OI	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 DB 1 BK	35 35 35 35 35	1,0	um um prz	16 13 18 12 10	17 14 19 13 12	I I II II I	22	89 64 27 12 12 ---	345 250 105 45 45 ---	13,1 22,0 3,8 3,1 5,1 ---	TW-3,90	
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Bk, Gb 27l, podszyt.: brz, gb, bk, kru, św na 30%, Info: fr. LMśw, LMb i OI	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 MD 1 DB	27 27 27 27	1,4	um um duże	13 8 17 9	14 10 15 10	I I I II	22	90 53 27 8 ---	370 215 110 35 ---	19,1 35,0 7,5 4,0 ---	TW-4,09	
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: gb, brz, jrz, lsz na 40%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 1 GB 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	20 20 7 20 15 15 7	1,0	peł duże		5 6 1 7 3 4 2	II III II II I I	22			1,0 0,6 1,2 ---	CP-4,70	
																				0,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 27l, podsz.: gb, brz, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha Bk 80l. w cz. SW kępa 0,24 ha Św 110l. Brz 80l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BK 1 BK	17 17 10 3	0,5	prz prz um		4 4 2 II	III II II	22			1,7 --- 1,7 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,78 PIEL-2,78 CW-2,78 CP-2,77
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Bk, Gb, Lp 70l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bk, brz, św na 50%, Info: fr. Lw	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	29 29 30	26 23 24	I II II	3 3 3	212 90 37 --- 339	250 105 45 --- 400	3,1 3,1 0,6 --- 6,8 5,7	TP-1,19
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: kru, brz, św, wb, prz.cw na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 OL	40 40 60 60	0,6	luż	18 19 21 24	17 17 18 20	III II III III	13	53 35 23 18 --- 129	60 40 25 20 --- 145	1,9 1,3 0,4 0,4 --- 4,0 3,4	
h	8,25				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Św 95l, Bk, Db 70l, Bk, Os, Lp, Gb, Db 55l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, bk, brz, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha Św 105l.	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	55 55 55	0,8	prz prz um	26 25 26	23 23 22	I I II	3 3 3	203 41 30 --- 274	1675 340 250 --- 2265	32,5 13,4 4,9 --- 50,8 6,2 11,0 2,2 2,4 2,4 --- 18,0 2,2	TP-8,25
							IIP	7 GB 1 DB 1 LP 1 BK	45 45 45 45	0,3	prz prz luż	15 16 15 15	14 16 14 14	III II II II	13	24 6 4 4 --- 38	200 50 35 35 --- 320		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 20l, podsz.: ol, wb, św, kru, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,8	prz prz um	10	12	III	12	85	65	4,7 5,9	TW-0,79
c	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, bar.zwy, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, brz, św, jrz, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,29 ha Brz,Bk 95l. Db 130l. w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,Gb 40l. w cz. SE kępa 0,17 ha Bk 55l., Info: blok, upr. poch., fr. Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BK 1 ŚW	15 15 20 10	0,4	prz prz um		5 3 5 2	II II II II	12		1,2 --- 1,2 0,2	ODN-ZŁOŻ-2,89 PIEL-2,89 CW-2,89 CP-1,92	
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, brz, lsz, os na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	29 28 27	26 24 22	I II III	3 3 3	180 90 58 ---	105 55 35 ---	1,3 1,5 0,5 ---	TP-0,59
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Bk, Brz, Św 7l, Info: upr. ogrodz.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	7 7	0,9	um um duże		1 4	III III	11			1,0 ---	CW-1,15 CP-1,15
							PRZES	BK BRZ BRZ BK DB	55 40 95 95 130			21 19 35 35 40	20 18 28 27 29		4 4 2 3 3		30 30 20 15 10 ---	105	
							PRZES	OL OS	80 80			30 40	26 26		3 3		5 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, podsz.: gb, lsz, św, brz na 20%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35	1,2	um um duże	17 15 18 14	16 15 17 13	I I I II	13	120 48 25 13 --- 206	215 85 45 25 --- 370	12,4 7,6 1,7 1,6 --- 23,3 12,9	TW-1,80
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Os 55l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, wb, os na 30%, Info: fr. Ol	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 55 55 55	0,7	prz prz luź	28 23 22 23	24 20 19 20	II II II III	3 4 4 4	233 37 26 21 --- 317	150 25 15 15 --- 205	4,3 0,5 0,7 0,3 --- 5,8 8,9	
i	0,92				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, ol, kru, św, jrz na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	11 11 18 11 11	0,9	prz prz um		7 3 6 1 6	III I I III I	22			0,8 0,4 0,4 0,3 --- 1,9 2,1	CP-0,92
j	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 155l, Św 120l, Os, Ol, Gb, Brz 105l, Gb, Js 80l, Bk, Gb, Św 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, brz, lsz, św na 20%, Info: blok, GDN	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 BK	120 120 105 80	1,0	prz prz um	46 45 38 31	29 30 30 24	II II II II	2 2 3 3	281 164 70 41 --- 556	2250 1315 560 330 --- 4455	22,0 15,9 6,9 7,4 --- 52,2 6,5	TP-8,01
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	7 15 30	0,3			1 3 6		12				
							NAL	5 ŚW 5 BK	3 3	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 k	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 55I, Bk 45I, podszt.: gb, bk, lsz, jrz, db na 30%, Info: blok, fr. OI	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 DB	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	26 20 26 26 22	23 18 23 22 19	I II I II II	3 4 3 3 4	142 41 46 36 25 ---	390 115 125 100 70 ---	7,6 5,0 5,0 1,9 2,3 ---	TP-2,75
l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 120I, Brz 105I, Bk, Gb, Św 45I, Bk 30I, podszt.: gb, bk, lsz, jrz, brz na 50%, Info: blok, GDN	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 OL 2 GB	120 120 105 80	0,9	prz prz um	44 45 34 28	29 31 26 24	II II II II	2 2 3 3	199 100 94 70 ---	285 145 135 100 ---	2,8 1,7 1,3 2,0 ---	TP-1,43
m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, C. otul wdn, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 120I, Gb 105I, Bk 80I, IIP, podszt.: gb, bk, lsz, św, jrz na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW	120 105	0,7	prz prz luź	44 40	30 30	II II	2 3	299 94 ---	80 25 ---	0,8 0,3 ---	
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,33		Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: LINIE														
-c			0,13		RP: DROGI L														
	28,74 13,37 13,37 15,37 15,37 28,74 28,74		0,59 0,13 0,13 0,46 0,46 0,59 0,59		= 29,33 = 13,50 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 13,50 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 15,83 Obr. ew. Samławki (0007) = 15,83 Gmina Kolno (082) = 29,33 Powiat olsztyński (14) = 29,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7087	127,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 95l, Św, Gb, Ol, Brz 50l, Ol 30l, podsz.: św, ol, brz, kru, wb na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	80 95 95 80	0,8	prz prz um	30 32 34 28	24 23 25 25	II III III II	3 3 3 3	123 88 39 44	405 290 130 145	3,5 3,2 2,1 3,2	IB-95%-3,28 AGROT-3,28
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 25l, podsz.: brz, kru, lsz, wb, jrz na 30%	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	25 25 25	1,3	um um duże	7 12 13	9 13 13	I I III	22	53 56 17	45 50 15	9,5 2,8 0,8	TW-0,89
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 27l, podsz.: wb, kru, św, lsz, os na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	27 27	1,3	um um duże	18 8	16 10	II I	21	179 36	115 25	5,5 3,7	TW-0,63
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 55l, podsz.: jw, brz, lsz, św, bez.k na 20%, 1-od gnia 0,32 ha Db 5l.	90/90 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	55	0,2	luż	30	23	I	3	95	85	3,4 3,8	IIIAU-100%-0,90 AGROT-0,58 PIEL-0,32 CW-0,32
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: ol, św, kru, lsz, brz na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	25 25	22 22	II I	12	213 76	205 75	4,6 1,7	TP-0,96
																289	280	6,3 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb, Św 95l, Js, Bk 60l, Gb, Brz, Bk, Db, Św 40l, podsz.: lsz, gb, bk, św, jrz na 50%, Info: fr. Lw i OI	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB	60 60 60 60	0,9	um um prz	28 28 24 25	24 25 20 20	I I III II	3 3 4 3	208 51 25 25 ---	1190 290 145 145 ---	19,8 10,0 2,6 4,2 ---	TP-5,71	
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 25l, podsz.: ol, św, kru, bk, gb na 20%	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	25 25	1,3	um um duże	8 12	10 13	I III	22	63 50 ---	50 40 ---	10,5 2,2 ---	TW-0,83	
i	7,47				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 105l, Gb, Św 85l, Gb, Bk, Św 65l, Bk, Gb, Db, Św 40l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz, św na 10%, 1-od gnia 2,08 ha Db 10l. 9 szt., Info: blok, GDN, Db na gn. poch.	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 BK 1 BK 1 GB 1 ŚW	155 155 105 105 125	0,7	prz prz um	50 51 38 32 40	32 33 28 24 32	II II II III II	2 2 2 3 2	265 37 240 26 21 ---	1980 275 240 195 155 ---	11,7 2,6 3,6 2,8 1,6 ---	IIIBU-100%-7,47 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-4,48	
j	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Bk, Lp, Św, OI, Js 105l, Św 85l, Gb, Bk, Św 65l, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz, św na 20%, 1-od gnia 2,2 ha Db, Gb, Bk 6l. 9 szt., Info: blok, GDN, Db na gn. poch.	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 BK 1 GB 1 GB	155 155 105 85	0,7	prz prz luź	50 51 31 26	31 33 24 21	II II III III	2 2 3 3	286 37 26 21 ---	1940 250 175 145 ---	11,5 2,3 2,5 2,9 ---	IIIAU-100%-6,79 AGROT-4,07 CW-2,72	
							PODR	5 DB 3 BK 1 BK 1 BK	10 15 5 30	0,6					2 3 1 6	11	381	2845	22,3 3,0	
							PODR	5 DB 4 BK 1 BK	6 15 6	0,4					1 3 1	12			19,2 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, szcz.zaj, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Bk, Św, Gb 65l, podsz.: gb, lsz, bk, św, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,18 ha Db 10l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	155 155 105	0,8	prz prz um	50 51 32	31 33 24	II II III	2 2 3	422 47 29 ---	410 45 30 ---	2,4 0,4 0,4 ---	
~a			0,11		RP: LINIE		PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 25 5	0,4		3 5 1		12		498	485	3,2 3,3	
~b			0,22		RP: DROGI L		PODRII	6 GB 4 GB	85 60	0,2		23 17	21 16	13		43 19 ---	40 20 ---		
~c			0,31		Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: LINIE														
	28,43 15,23 15,23 13,20 13,20 28,43 28,43		0,64 0,33 0,33 0,31 0,31 0,64 0,64		= 29,07 = 15,56 Obr. ew. Stanlewo (0021) = 15,56 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 13,51 Obr. ew. Samławki (0007) = 13,51 Gmina Kolno (082) = 29,07 Powiat olsztyński (14) = 29,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9348	138	
173 a	0,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	28 28	1,1	prz prz um	18 8	17 11	II I	12	212 13 ---	150 10 ---	7,0 1,3 ---	TW-0,70
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 28l, podsz.: wb, kru, jrz, św, ol na 10%		PRZES	OL BRZ	70 70				34 35	24 25	3 3	225	160	8,3 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
173 b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, kru, brz, jrz na 30%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	26 33 33	1,3	um um duże	8 16 12	10 16 13	I I I	33	63 50 45 ---	35 30 25 ---	6,4 1,2 2,6 ---	TW-0,57
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, So, Db, Brz, Os 85l, Brz 45l, podszt.: brz, św, jrz, kru, czm na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha Św 30l.	90/90 OL-BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 70 70 45	0,8	prz prz um	32 27 30 16	27 23 25 15	II II I II	2 3 3 4	252 128 31 21 ---	670 340 80 55 ---	13,3 9,7 1,0 3,5 ---	
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Gb, Lp 65l, podszt.: lsz, kru, bk, św, db na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	65 65 85	0,8	prz prz um	29 28 32	26 24 27	I II II	3 3 3	143 143 53 ---	85 85 30 ---	1,2 1,3 0,6 ---	TP-0,60
f	3,85				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 155l, Gb, Bk 80l, Kl 60l, Gb, Św, Wz 45l, podszt.: gb, św, bk, brz, db na 20%, 1-od gnia 1,34 ha Db 3l. 3 szt., Info: blok, GDN, Db na gn. poch.	140/140 DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB 2 DB 2 GB	155 100 60	0,7	prz prz luź	46 36 20	31 27 17	II II III	2 2 4	286 69 26 ---	1100 265 100 ---	6,5 3,6 3,5 ---	PIEL-1,34 CW-1,34
g	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 60l, Db 40l, podszt.: gb, lsz, kl, kru, db na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 GB	60 60 60	0,9	um um prz	28 24 18	25 20 16	I II III	13	259 76 36 ---	235 70 30 ---	8,0 2,0 1,1 ---	TP-0,90
																371	335	11,1 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
h	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Os, Md 60l, Db 40l, podsz.: św, brz, gb, kru, bk na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 GB	60 60 60 60	0,9	um prz	24 28 28 18	20 25 24 16	II I I III	13	102 157 61 20 ---	160 250 95 30 ---	4,8 8,6 1,6 1,1 ---	TP-1,59
i	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (z) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Św, Ol.s, Db 55l, Db 35l, podsz.: kru, św, brz, ol, db na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	27 26	22 23	II I	3 3	244 51 ---	360 75 ---	7,0 1,5 ---	TP-1,47
j	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Db, Brz, Ol 85l, Db 65l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, bk, jrz na 20%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	85 65 65 50 50	0,8	prz prz um	32 26 29 19 25	27 22 25 17 22	II II I II I	2 3 3 4 3	200 118 26 26 26 ---	530 315 70 70 70 ---	10,6 10,2 1,0 3,5 1,6 ---	
k	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, kru, brz, św, prz.cw na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	15 15	0,9	um um prz	10	11 4	II I	13	83	50	5,2 0,1 ---	CP-P-0,63
l	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk, Brz 85l, Bk 55l, Św 40l, podsz.: brz, św, kru, gb, bk na 40%, w cz. W bagno 0,43 ha 2 szt., Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	55 55 85	0,8	prz prz um	27 28 32	23 23 27	I I II	3 3 2	173 81 51 ---	505 235 150 ---	9,8 9,4 3,0 ---	TP-2,93
							PODR	ŚW	10	0,1		2		12	305	890	22,2 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tkn.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk 25l, Bk 18l, pods.: św, db, brz, gb, kru na 60%	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 18	0,8	prz prz um	12 15 8	14 14 9 5	I I I I	13	100 38 8	85 30 5	4,7 2,4 1,3 0,2 --- --- 8,6 10,4	TW-0,83
n	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 155l, Gb 80l, Św 60l, pods.: gb, bk, brz, jrz, db na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 7l.	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 GB	155 60	0,3	luż	50 25	32 20	II II	2 3	185 11	100 5	0,6 0,2 --- 1,5	IIIAU-100%-0,55 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,25
o	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Gb, Js, Lp 80l, Bk, Db, Św 60l, Brz 45l, Bk, Św, Brz 35l, pods.: bk, jrz, św, gb, brz na 50%, Info: fr. LMśw i Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	80 80 80 80	0,9	prz prz um	33 32 42 34	25 29 31 27	II I I I	12	167 191 39 34	420 480 100 85 --- 1085	8,2 9,8 1,4 0,8 --- 20,2 8,1	TP-2,50
p	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Ol 95l, Os, Św 80l, Gb, Św 55l, Db, Gb 30l, pods.: gb, bk, brz, kl, kru na 30%, 1-od gnia 0,53 ha Db 7l. 3 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 GB 2 BRZ 2 DB 1 GB	80 80 95 95	0,6	prz prz luż	30 33 37 34	24 27 26 26	II I II II	3 3 3 3	122 48 58 26 --- 254	225 90 105 50 --- 470	4,4 0,8 1,6 0,7 --- 7,5 4,1	IIIAU-95%-1,84 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
r	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, podszyt.: lsz, gb, db, brz, jrz na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 BRZ 1 GB 1 DB	45 45 45 45 35	0,9	prz prz um	17 15 22 15 13	18 16 20 13 13	III II I III II	13	82 33 44 11 11 ---	35 15 20 5 5 ---	0,9 0,6 0,5 0,3 0,3 ---	TP-0,42
s	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/is, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 20l, podszyt.: ol, wb, brz, kru, św na 10%, w cz. S kępa 0,33 ha Db,Brz,Gb,Md,Bk 80l., Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	20 20	1,0	um um duże	12 7	13 7	II I	11	115 5 ---	120 5 ---	8,3 2,3 ---	TW-1,03
t	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/is, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św, ol, wb, brz, kru na 10%, w cz. SW kępa 0,26 ha Db,Gb,Brz,Św,Md 80l., Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20	0,9	um um prz	12 7	13 7	II I	12	117 2 ---	275 5 ---	19,1 2,1 ---	TW-2,33
							PRZES	DB BRZ GB MD BK	80 80 80 80 80			30 32 26 28 35	26 26 23 30 28	3 3 3 3 3		40 10 10 7 4 ---	10,6 10,3		
							PRZES	DB GB BRZ ŚW MD	80 80 80 80 80			35 26 32 32 36	26 23 26 29 30	3 3 3 3 3		50 10 4 4 3 ---	9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
173 w	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Bk, Os 80l, IIP mjs Gb, Brz, Św 45l, podsz.: brz, gb, db, św, kru na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 DB 2 BRZ	140 80 80	0,9	prz prz um	50 33 37	31 28 27	II I I	2 2 2	229 176 70 ---	165 125 50 ---	1,2 2,3 0,5 ---	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
~a			0,21		RP: LINIE		IIP	GB	70	0,3	prz prz luź	26	18	III	3	82	60	4,0 5,6 1,7 2,4	
~b			0,13		RP: DROGI L		PODR	DB	10	0,1		1		12					
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,16		Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: LINIE														
	28,77 24,25 24,25 4,52 4,52 28,77 28,77		0,60 0,44 0,44 0,16 0,16 0,60 0,60		= 29,37 = 24,69 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 24,69 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 4,68 Obr. ew. Samławki (0007) = 4,68 Gmina Kolno (082) = 29,37 Powiat olsztyński (14) = 29,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9171	230		
174 a	0,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mragowskiego (ii-2)	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	55 55 35	0,7	prz prz um	25 25 15	23 23 14	I I I	22	218 66 15 ---	90 30 5 ---	3,6 0,5 0,6 ---	TP-0,42
					D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 95l, Db 55l, podsz.: św, brz, gb, kru, jrj na 40%, Info: fr. LMśw										299	125	4,7 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
b	2,78				Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 30%, Info: fr. LMb	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	55 55 40 40	1,0	um um duże	23 18 15 12	20 19 17 13	II II II II	4 4 4 4	102 76 41 36 ---	285 210 115 100 ---	5,4 9,1 3,6 8,0 ---	TP-2,78 9,4
c	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz 40l, Św 30l	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 55	1,2	um um duże	15 25	16 23	I I	32 ---	263 117 ---	740 330 ---	50,3 13,0 ---	TP-2,81 63,3 22,5
d	14,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp, Bk, Jw 55l, Św, Brz, Db, Gb, Bk 40l, podsz.: św, jrz, lsz, gb, bk na 50%, w cz. SW kępa 0,47 ha Db 80l. w cz. C bagno 0,21 ha 2 szt., Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 OL	55 55 55 55	0,9	um um prz	27 26 25 26	23 23 22 22	I I I II	3 3 3 3	112 142 61 36 ---	1650 2095 900 530 ---	32,1 82,9 26,8 10,4 ---	TP-14,75 152,2 10,3
f	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Jw 45l, podsz.: św, gb, kru, jrz, brz na 10%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	22 23	19 20	I I	12 ---	322 27 ---	510 45 ---	28,1 1,1 ---	TP-1,58 29,2 18,5
g	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, lsz, św, jw, gb na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 JW	70 70 70	1,0	prz prz um	30 29 26	26 26 22	I I II	13 ---	201 138 32 ---	445 305 70 ---	9,6 3,8 2,0 ---	TP-2,21 15,4 7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c	3,63		0,36 0,15 0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św, ol, wb, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia RP: LINIE RP: DROGI L Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: LINIE	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 ŚW	15 15	0,9	um um prz	9 11	5 5	I I	12 12	83	300	30,0 0,8 --- 30,8 8,5	CP-P-3,63
	28,18 27,76 27,76 0,42 0,42 28,18 28,18		0,59 0,51 0,51 0,08 0,08 0,59 0,59		= 28,77 = 28,27 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 28,27 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 0,50 Obr. ew. Samławki (0007) = 0,50 Gmina Kolno (082) = 28,77 Powiat olsztyński (14) = 28,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8758	321,7	
175 a b	1,45 0,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Brz 50l, Brz 35l, podszyt.: jrz, kru, brz, św, bk na 10%, Info: fr. LMb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Bk 36l, podszyt.: jrz, kru, gb, bk, db na 10%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 35	1,1	um um duże	24 15	21 14	I I	22	388 44 --- 432	565 65 --- 630	26,0 5,6 --- 31,6 21,8	TP-1,45
						90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	36 36	1,2	um um duże	15 18	15 18	I I	32	230 26 --- 256	170 20 --- 190	14,0 0,7 --- 14,7 20,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Ol 30l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 20%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	30 30 20 20 45	1,4	um um duże	11 15 10 7 20	12 16 11 7 19	I I I I I	22	74 76 17 3 50 ---	285 295 65 10 195 ---	35,6 13,5 4,9 5,3 10,7 ---	TW-3,88
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Db 45l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św, bk, db na 10%, Info: fr. LMb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	45 45 60 30	1,0	um um duże	20 23 28 10	19 20 25 12	I I I I	22	251 27 55 11 ---	810 85 180 35 ---	44,7 2,3 6,1 4,4 ---	TP-3,23
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 40l, podsz.: św, jrz, kru, bk, db na 20%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	55 40 70	0,7	prz prz luź	27 18 33	23 17 27	I I I	23	254 41 25 ---	380 60 40 ---	15,1 4,2 0,5 ---	TP-1,50
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, db, lsz, jrz, św na 10%	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	40 40	1,2	um um duże	18 22	17 20	I I	23	263 58 ---	500 110 ---	34,0 3,5 ---	TW-1,90
h	8,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db 45l, Ol.s, Db 35l, Md, Db, Brz 27l, podsz.: brz, św, bk, jrz, lsz na 20%, w cz. NW kępa 0,17 ha Db 5l.	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	35 20 45 45 35 35	0,9	um um prz	15 20 21 20 18	14 6 19 20 17	I I I I I	22	85 39 28 27 22 ---	755 345 250 240 195 ---	66,5 4,1 19,1 6,6 8,6 7,3 ---	TW-8,87
							PRZES	BK DB	70 70			31 30	25 25		3 3		3 3 ---		
																201	1785	112,2 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. BRs, ic, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Św 35l, podsz.: kru, jr, św, ol, db na 10%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	35 25	1,0	prz prz um	23 7	21 9	I I	12	298 7 ---	285 5 ---	10,0 1,3 ---	TW-0,96
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Ol 70l, Brz 45l, podsz.: św, ol, kru, jr, prz.cw na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	prz prz um	26	21	II	12	279	210	5,5 7,2	TP-0,76
k	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. BRs, ic, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. mjs Św 80l, Św, Gb, Bk 60l, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru, bk na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	140	1,1	prz prz um	58	34	I	2	739	355	2,4 5,0	IB-100%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
l	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 65l, Db, Ol, Gb, Św, So 45l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, lsz, gb, bk, db na 40%, Info: fr. Lśw	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 OL	65 65 65 65	1,0	prz prz um	31 30 26 29	26 26 22 26	I I II I	3 2 3 3	164 116 58 53 ---	390 275 140 125 ---	5,6 8,3 3,6 1,7 ---	TP-2,39
m				2,39	RP: Ł (Ł IV)														
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: ROWY														
-c			0,18		RP: DROGI L														
	26,15		0,70	2,39	= 29,24														
	26,15		0,70	2,39	= 29,24 Obr. ew. Stryjowo (0022)														
	26,15		0,70	2,39	= 29,24 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)														
	26,15		0,70	2,39	= 29,24 Powiat olsztyński (14)														
	26,15		0,70	2,39	= 29,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7446	381,7		

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
176					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symyarny														
a	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Bk 35l, podsz.: św, ol, wb, kru, brz na 20%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	35 35 45 35	1,0	um um prz	14 18 20 21	14 17 19 19	I I I II	22	85 67 77 27 --- 256	780 615 710 250 --- 2355	69,0 23,2 39,1 8,9 --- 140,2 15,2	TW-9,20
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 35l, Św, Md 25l, podsz.: jrz, św, bk, gb, db na 40%	140/140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	18 18 14 25 25 18	0,7	prz prz luź		5 5 4 13 16 10	III I III I II I	23	21 13 7 --- 41	15 10 5 --- 30	0,1 0,3 0,9 0,5 0,4 --- 2,2 3,0	CP-0,73
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gjn.lśn, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 135l, Bk, Gb 70l, Św, Bk, Gb, Db 50l, Św 30l, podsz.: gb, bk, jrz, lsz, św na 30%, w cz. W kępa 0,22 ha Św,Db 30l.	140/140 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	9 DB 1 ŚW	135 70	1,1	prz prz um	46 30	31 24	II II	2 2	557 53 --- 610	1110 105 --- 1215	8,5 3,0 --- 11,5 5,8	IIIA-30%-1,99 AGROT-0,60
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//is, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz, jrz, gb, lsz na 20%	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	55 55 40	0,8	prz prz um	26 27 18	23 24 17	I I I	22	249 76 25 --- 350	165 50 15 --- 230	6,6 1,0 1,1 --- 8,7 13,0	TP-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			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
176 f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls//is, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Gb 35l, Db 20l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru, św na 20%	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	35 35 35	1,0	um um prz	16 20 24	14 18 19	I I I	22	149 44 27 ---	400 120 70 ---	35,2 4,4 3,3 ---	TW-2,68
							PRZES	DB ŚW DB	130 70 70			47 31 32	30 26 22	I 2 3		25 10 5 ---	16,0		
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 95l, Św 75l, Św 55l, podsz.: kru, jrz, db, bk, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,19 ha Ol,Brz 33l. w cz. S kępa 0,24 ha Św,Brz 33l., Info: fr. LMb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	95 95	0,5	luż	38 42	31 28	I I	2 2	325 42 ---	850 110 ---	12,0 0,7 ---	
							PODR NAL	8 ŚW 2 ŚW ŚW	10 20 5	0,2 0,2			2 5		12 12				
h	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Ol 75l, Ol 50l, Db 40l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, wb na 40%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	90 90 70	0,8	prz prz um	37 38 29	25 27 23	II II II	2 2 3	159 154 26 ---	40 40 5 ---	0,3 0,7 0,2 ---	
																339	85	1,2 4,6	
i	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, Gb, Św, Db, Brz, Os 50l, Św, Gb 35l, podsz.: bk, gb, lsz, św, db na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	75 75 75 130	0,9	prz prz um	31 34 33 50	27 28 28 30	I I I II	12	196 123 64 49 ---	665 415 215 165 ---	13,0 9,7 2,3 1,4 ---	TP-3,39
																432	1460	26,4 7,8	
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Db, Js, Os 50l, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, św, db, ol na 60%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50	0,9	prz prz um	26 26	22 22	I II	13	153 120 ---	95 75 ---	2,2 1,7 ---	TP-0,62
																273	170	3,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
176 k l m n -a -b -c				2,48 0,06 0,22 0,02 0,19 0,30 0,18	RP. Ł (Ł IV) RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 25,60 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 25,60 Powiat olsztyński (14) = 25,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7156	249,7	
177 a b	2,19 3,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 40l, pods.: kru, św, ol, brz, bez.k na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Js 27l, pods.: kru, św, brz, db, bez.c na 40%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	40 40 40	1,2	um um prz	19 23 21	17 20 19	I II I	22	263 34 28 --- 325	575 75 60 --- 710	39,2 2,3 1,9 --- 43,4 19,8	TW-2,19
						80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	27 27 27	1,4	um um duże	14 9 15	14 10 14	I I III	22	136 41 21 --- 198	505 155 80 --- 740	26,3 24,7 3,8 --- 54,8 14,7	TW-3,73
							PODR	ŚW	15	0,1			2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
177 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 27l, podszt.: gb, lsz, jrz, db, św na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	27 20 20	1,0	um um duże	9 13	10 12	I I	32	108 18	85 15	14,1 1,1 0,1 ---	TW-0,81
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podszt.: kru, ol, brz, św, lsz na 30%, w cz. S bagno 0,26 ha	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	70 70 55	0,8	prz prz um	30 30 21	27 25 19	I II II	2 3 4	212 74 32	340 120 50	4,2 1,6 2,2 ---	
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podszt.: jrz, kru, db, św, ol na 30%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	35 35 35	1,0	um um duże	15 18 21	14 17 19	I I II	22	128 67 27	215 115 45	19,1 4,3 1,6 ---	TW-1,69
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Gb, Os, Św, Db 34l, podszt.: lsz, db, gb, kru, os na 60%, w cz. NW bagno 0,16 ha	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB OL GB BRZ DB	34 140 80 80 80 80	0,9	um um prz	18 84 35 30 33 34	17 26 24 23 28 24	I I I I I I	13 3 3 3 3 3	190 8 5 5 4 4	115 8 5 5 4 ---	4,5 7,5 ---	TW-0,60
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb, Db, Jw 80l, Brz 65l, podszt.: bk, lsz, db, gb, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha Db,Brz,Md 25l.	90/90 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	80 65 80	0,7	prz prz um	34 26 35	27 22 28	II II I	3 3 3	201 98 54	295 145 80	6,6 4,6 0,7 ---	
																353	520	11,9 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Św 34l, podsz.: lsz, bez.k, św, os, jrz na 60%, w cz. N bagno 0,16 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OS 1 DB	34 34 34	1,0	um um prz	18 18 10	17 16 10	I II III	12	172 25 5 ---	170 25 5 ---	6,6 1,0 0,5 ---	8,1 8,2	TW-0,99	
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 8l, Bk 3l, podsz.: brz, gb, kru, lsz, ol na 30%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 MD 1 KL PRZES DB OL GB BK	8 8 8 8 90 90 90 50	1,0	prz prz um	2 2 4 2	I III I I	11	25 13 5 1 ---	25 13 5 1 ---	44	25 13 5 1 ---	11,1 1,6 2,5 ---	15,2 10,1	CP-1,88
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz, św, gb, ol na 40%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 ŚW	34 34 34	1,2	um um duże	19 19 10	17 18 10	I II II	13	190 29 14 ---	285 45 20 ---	11,1 1,6 2,5 ---	15,2 10,1	TW-1,50	
l	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru, jrz, bez.k na 20%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	75 75 50 50 90	0,8	prz prz um	30 31 25 25 37	25 27 22 22 31	II I I I I	3 2 3 3 2	133 59 69 44 59 ---	395 175 205 130 175 ---	10,0 1,9 9,5 3,0 2,8 ---	27,2 9,2		
m			0,21		RP: DROGI L															
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
	19,43		0,53		= 19,96												4783	213,4	
	19,43		0,53		= 19,96 Obr. ew. Stryjowo (0022)														
	19,43		0,53		= 19,96 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)														
	19,43		0,53		= 19,96 Powiat olsztyński (14)														
	19,43		0,53		= 19,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
178					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ol 35l, podszt.: kru, jrj, lsz, bk, db na 20%, Info: fr. Lśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	15 17	14 17	I I	23	170 44 ---	130 35 ---	11,4 1,3 ---	TW-0,76
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 105l, Brz 80l, Św, Brz 60l, Brz 40l, podszt.: lsz, gb, jrj, brz, św na 20%, w cz. C kępa 0,36 ha Db,Bk,Św,Brz,Gb 16l.	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 DB 1 DB	105 80 115 105	1,0	prz prz um	40 34 44 38	33 30 32 30	I I I I	2 2 2 2	334 229 129 59 ---	635 435 245 110 ---	6,9 9,0 2,5 1,3 ---	IB-95%-1,90 AGROT-1,90
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Gb, Ol.s 48l, podszt.: kru, jrj, lsz, ol, wb na 10%, w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Św 75l. w cz. SW bagno 0,19 ha	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	48 48	1,0	um um prz	24 25	22 21	I II	13	191 98 ---	385 200 ---	9,3 4,7 ---	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Ol.s, Os, Db.c 48l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 50%, w cz. SE bagno 0,29 ha, Info: fr. Ol	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 OL	48 48 48 60	0,9	prz prz um	24 25 22 28	21 21 20 23	I II I II	13	147 60 38 33 ---	145 60 40 35 ---	5,3 1,4 1,9 0,6 ---	TP-1,00
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Bk, Św 34l, Św, Db, Bk 27l, podsz.: lsz, gb, db, brz, św na 80%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 DB 1 MD	34 34 34 27	0,8	prz prz luź	18 20 14 18	17 18 13 15	I II II I	13	117 21 8 15 ---	180 30 10 25 ---	6,9 1,2 0,9 1,6 ---	TW-1,52
g	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md, Bk, Gb 120l, Bk, Św, Lp, Db.c, Gb 95l, Ol, Md, Brz, Gb 80l, Brz, Bk, Js, Db 65l, Św 45l, podsz.: gb, bk, lsz, św, db na 30%, w cz. E kępa 0,33 ha Db 4l. 2 szt. w cz. SW bagno 0,19 ha, Info: GDN	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 DB 1 ŚW	120 120 65 65 95 80	0,9	prz prz um	44 42 28 27 37 35	30 32 26 21 26 30	II II I II II I	2 3 3 3 2 3	252 65 59 29 41 70 ---	1335 345 310 155 215 370 ---	13,1 3,7 9,4 4,0 3,2 7,6 ---	TP-5,29
							PODR	BK	15	0,2				2	12				
							NAL	BK	5	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
178 h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, ic, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 75l, Js, Db, Gb, Os 60l, Gb, Św, Brz 45l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, kru na 60%, Info: fr. LMB	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	60 60 60 75	0,8	prz prz um	29 28 28 33	25 25 23 28	I I II I	3 3 3 2	157 91 30 56 ---	365 210 70 130 ---	6,1 7,3 1,2 3,0 ---	17,6 7,6	TP-2,32
i		1,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. podsz.: brz, św, kru, wb na 50%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	BRZ ŚW ŚW	75 75 50			32 30 22	27 25 20		3 3 4	15 5 5 ---	25			
j	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Ol, Db, Gb 75l, Brz 60l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: jrz, db, św, brz, kru na 30%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 60	0,8	prz prz um	32 32 27	28 27 25	I I I	3 3 3	437 29 44 ---	1935 130 195 ---	45,2 1,4 6,7 ---	53,3 12,0	
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 47l, podsz.: kru, lsz, trz, js, prz.cw na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47	1,0	um um prz	24 23	21 21	II I	11	295 27 ---	875 80 ---	21,5 2,0 ---	23,5 7,9	TP-2,97
l			0,22		RP: DROGI L															
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: ROWY															
~f			0,14		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,21	1,36	0,77		= 24,34												9472	201,6	
	22,21	1,36	0,77		= 24,34 Obr. ew. Stryjowo (0022)														
	22,21	1,36	0,77		= 24,34 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)														
	22,21	1,36	0,77		= 24,34 Powiat olsztyński (14)														
	22,21	1,36	0,77		= 24,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
179					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Ol, Lp 65l, Św, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, jr, bk, św na 70%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OS	65 65 50	0,9	prz prz um	29 27 29	26 22 24	I II I	3 3 3	270 21 16 ---	465 35 30 ---	6,7 1,2 0,6 ---	TP-1,72
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św 65l, Ol, Db, Os, Js 45l, podsz.: lsz, gb, jr, db, czm na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 GB	45 45 45	1,0	um um prz	23 20 18	20 19 17	I I II	12	208 38 16 ---	475 85 35 ---	12,7 4,8 1,6 ---	TP-2,29
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św 23l, podsz.: ol, wb, kru, św, gb na 10%, w cz. SW kępa 0,19 ha Św,Brz,Bk 95l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BK ŚW BRZ	23 95 95 95	1,4	um um duże	12 36 36 35	12 26 28 28	III 3 2 2	12	175 35 25 5 ---	350 35 25 5 65	20,5 10,3	TW-1,99
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os 65l, Db, Św, Brz 50l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jr, kru na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL	65 65 80 80 65	0,9	prz prz um	28 30 33 38 28	22 27 28 29 24	II I I I II	12	106 58 79 64 37 ---	130 70 95 75 45 ---	3,4 1,0 1,7 1,6 0,7 ---	TP-1,21
																344	415	8,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 23l, podsz.: ol, wb, kru, jr, św na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,3	um um prz	14	15	II	12	214	565	33,4 12,7	TW-2,63
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szch, R. mał.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 13l, podsz.: jr, lsz, brz, kru, wb na 40%, Info: młod. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	13 13 13	1,0	prz prz um		4 5 7	II I I	12			0,5 0,3 0,7 --- 1,5 2,5	CP-0,61
h				0,72	RP. Ł (Ł VI)							36 32	25 21		3 3		5 3 8		
i				1,20	RP. PS (Ps V)														
j				0,90	RP. Ł (Ł VI)														
k				0,45	RP. PS (Ps VI)														
l	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Bk 90l, Bk, Gb, Brz 75l, podsz.: kru, bk, jr, lsz, czm na 20%, Info: fr. Ol	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	60 60 75 60	0,8	prz prz um	28 28 32 28	25 24 28 23	I I I II	13	233 51 112 30 ---	345 75 165 45 ---	11,8 1,3 3,9 0,8 ---	TP-1,48
m	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św 100l, Św, Bk 80l, Gb, Bk, Św 55l, podsz.: gb, lsz, bk, jr, kru na 20%, Info: GDN	140/140 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	7 DB 1 BK 1 GB 1 GB	140 100 100 80	1,1	prz prz um	50 41 38 26	31 28 23 20	II II III III	2 3 3 3	446 47 41 29 ---	2385 250 220 155 ---	16,8 4,0 3,4 3,5 ---	IIIA-30%-5,35 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
							PODR	8 BK 2 BK	10 18	0,1			2 4		12	563 3010	27,7 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
n	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, ol, lsz, św, jrj na 50%, Info: fr. LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	23 22	20 20	II I	12	245 23 ---	535 50 ---	16,3 1,6 ---	TP-2,19	
o	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Gb 60l, Ol, Js, Brz 35l, podsz.: lsz, św, kru, jrj, czm na 50%, Info: fr. LMb	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	28 29 29	23 26 25	II I I	3 3 3	218 91 51 ---	345 145 80 ---	6,0 2,4 2,8 ---	TP-1,59	
p	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Św, Js 100l, Ol, Św, Js 85l, Bk 70l, Gb, Js, Brz 55l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: gb, bk, lsz, jrj, kru na 10%, 1-od gnia 0,97 ha Db 11l. 3 szt.	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 GB 2 GB 2 DB 1 GB 1 BK 1 BRZ	85 70 100 100 100 85	0,6	prz prz luź	30 26 43 33 40 34	25 23 31 24 28 28	II II I III II I	3 3 2 3 2 2	74 42 74 21 26 26 ---	230 130 230 65 80 80 ---	4,1 3,1 3,0 1,0 1,3 0,6 ---	IIIBU-95%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 CP-2,19	
r				0,07	RP. ROWY-R (W)		PODR	5 DB 3 BK 2 BK BK	11 20 10 5	0,6					3 3 1	12			13,1 4,2	
s			0,10		RP: DROGI L															
-a			0,09		RP: LINIE															
-b			0,33		RP: LINIE															
-c			0,38		RP: ROWY															
-d			0,14		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, Bk, Gb 35l, podszt.: gb, brz, bk na 20%, w cz. E kępa 0,21 ha Brz,OI 80l.	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 DB	35 35 35	0,9	um um prz	17 18 13	17 19 14	I I II	12	95 78 11 ---	805 660 95 ---	70,8 24,8 6,3 ---	TW-8,45	
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 75l, Św 60l, Św, Bk, Brz 45l, podszt.: bk, św, brz, lsz na 60%, w cz. NW kępa 0,34 ha Brz,Św,Db,Bk 35l., Info: GDN	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	105 90 75 90	0,7	prz prz luź	47 38 34 46	34 32 28 26	I I I II	2 2 3 2	223 158 53 35 ---	480 340 115 75 ---	5,2 5,5 1,2 0,8 ---		
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: bk, św na 10%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	23 33 33 33 23 23	1,3	um um prz	13 20 21 19 12 10	14 18 18 16 15 10	II I II I I I	12	86 50 31 22 17 7 ---	220 130 80 55 45 20 ---	13,2 5,2 3,1 5,7 2,8 4,7 ---	TW-2,58	
i	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Ol, Św 13l, Św, Ol, Lp 3l, podszt.: gb, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,31 ha Św,Brz 42l., Info: upr. ogrodz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK	3 13 3	1,0				IA II II	11			1,5 ---	PIEL-2,87 CW-2,87 CP-1,04	
							PRZES BRZ ŚW	42 42			19 18	22 18	4 4		55 17 ---	72	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,44 0,27 0,19		RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L															
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 28,40 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 28,40 Powiat olsztyński (14) = 28,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5305	209,7		
181 a b	4,77 18,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 35l, Ol, Md 11l, podszt.: gb, bk, brz na 60%, w cz. W kępa 0,32 ha Jd,So,Bk 130l. Gb 75l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So 100l, Ol, Brz, Db, Bk, So 80l, Św, Bk, Gb, Db 65l, Ol, Gb, Bk 55l, Brz, Św 40l, podszt.: św, bk na 10%, Info: GDN, fr. LMb, Ol	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 DB 1 ŚW	35 25 11 11	0,9	um um duże	11 11 2 2	11 6 II I	12 II I	18 18 2 2 2 4	85 20 15 12 4 51	16,6 1,6 1,1 --- 19,3 4,0			
						90/90 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 DB 2 ŚW	100 100 100 80	0,8	prz prz um	40 46 45 33	32 32 31 29	I I I I	2 2 2 3	199 136 94 120 --- 549	3620 2475 1710 2185 --- 9990	44,8 35,2 21,8 45,0 --- 146,8 8,1	Działka nr 1: IIIB-30%-6,93 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 Działka nr 2: IIIB-30%-8,79 AGROT-2,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 28l, podsz.: gb, św, bk na 20%, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BK 2 BRZ 1 GB	28 28 28 28 28	0,7	prz prz um	15 12 11 14 11	15 11 11 16 11	I II I I II	13	32 13 34 6 ---	30 15 35 5 ---	4,7 1,4 0,9 1,7 0,6 ---	TW-0,99
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 30l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 BK	30 30 30 30	1,1	um um prz	16 16 14 12	16 18 13 11	I I I I	13	60 60 28 7 ---	90 90 40 10 ---	11,2 4,1 3,2 2,3 ---	TW-1,51
f				1,16	RP. PS (Ps IV)														
g				1,83	RP. R (R IVB)														
h				0,37	RP. R (R IVB)														
i				0,03	RP. R (R IVB), Info: dr.														
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,98		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: ROWY														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	= 30,30 = 30,30 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 30,30 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 30,30 Powiat olsztyński (14) = 30,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10441	196,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
182					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Warpuny (0019) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)																	
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, podsz.: gb, brz, św, jr, kru na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 GB	11 11 11	0,9	prz prz um		3 8 5	III II I	22				0,3 0,3 --- 0,6 0,7	CP-0,92		
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, w cz. C kępa 0,09 ha Brz 65l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	5 5 5	1,0				II I II	12				0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,59 CW-1,59		
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, gb, jr, kru, lsz na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 BK	8 8 8 8	1,0	prz prz um		3 2 6 2	II I II I	11				0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,65		
d		0,83			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: wb, św, brz, ol na 40%	OL	PRZES	BRZ OL	40 40				20 21	18 18	4 4				10 5 --- 15			
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 22l, podsz.: brz, kru, jr, db, św na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	22 22 22 22	1,2	um um prz		8 13 7 14	10 12 8 15	I I II II	22			21 49 6 20 65 --- 96	70 160 20 65 --- 315	21,3 10,8 5,3 4,1 --- 41,5 12,5	TW-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os 20l, podszt.: jrz, db, gb, brz, kru na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	20 20	1,0	um um duże		7 8	II I	22			1,5 1,3 --- 2,8 1,6	CP-1,72	
							PRZES OS JW OL JS	60 60 60 60				27 30 30 36	22 23 24 26	3 3 3 3		4 3 2 2 --- 11			
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Kl, Ol, Lp 35l, podszt.: jrz, kru, czm, db, os na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 OS	35 35 35	0,9	um um prz		15 17 21	16 17 19	I I I	22	112 40 27 --- 179	140 50 35 --- 225	8,0 1,9 1,4 --- 11,3 9,1	TW-1,24
i	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 35l, podszt.: kru, jrz, św, db, gb na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	35 35 35 35	1,0	um um prz		17 12 18 20	16 14 17 19	I I I II	22	72 64 44 27 --- 207	335 300 205 125 --- 965	19,3 26,4 7,7 4,5 --- 57,9 12,4	TW-4,68
j	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Kl, Gb 11l, Info: fr. LMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 3 OL	11 11 11	0,9	prz prz um		2 3 9	IV I II	32			1,9 2,6 --- 4,5 1,6	CP-2,83	
							PRZES OL ŚW ŚW	50 50 80				28 19 36	22 18 28	3 4 3		5 3 2 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wb 26l, podszt.: kru, jrz, lsz, brz, św na 50%, Info: na 30% Lśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 OL 1 BRZ	26 26 26 26	1,3	um um prz	10 10 17 12	12 12 16 14	I II II I	22	52 22 49 20 ---	95 40 90 35 ---	17,2 4,2 4,7 2,0 ---	TW-1,85
l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So 75l, Św, Jd 45l, podszt.: kru, św, os, jrz, brz na 40%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OS 1 BRZ	75 75 110 110 75 45	0,6	prz prz luź	30 29 42 28 35 24	25 23 31 25 29 20	II II II II I I	3 3 3 3 3 4	98 34 79 25 29 15 ---	85 30 70 20 25 15 ---	2,1 0,3 0,7 0,2 0,2 0,3 ---	
m	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. mał.wś, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 23l, podszt.: kru, brz, św, lsz, gb na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL	23 23 23	1,3	um um prz	8 10 16	9 11 17	I I I	22	41 15 59 ---	95 35 140 ---	25,2 5,2 8,1 ---	TW-2,35
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Warpuny (0019) = 24,08 Gmina Sorkwity (052) = 24,08 Powiat mrağowski (10) = 24,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2377	190,1	

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
183					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Warpuny (0019) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	5 5	1,0	prz prz um		4 1	II II	11			1,4 --- 1,4 3,1	CP-0,45
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, g wz.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 23l, podsz.: kru, św, brz, gb na 50%, w cz. E kępa 0,21 ha Św,Ol 90l., Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 2 ŚW	23 23 23 28	1,3	um um duże	9 8 14 10	11 10 15 11	I I II I	22	24 20 43 27 --- 114	90 75 165 105 --- 435	13,6 20,0 9,8 15,2 --- 58,6 15,3	TW-3,83
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Os 16l, podsz.: jrz, kru, bez.k, lsz, św na 60%, w cz. N kępa 0,22 ha Ol,Os 60l. w cz. N kępa 0,16 ha Św 70l. Os 45l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 SO	16 16 16	0,9	um um prz		5 7 7	I I IA	22			2,2 2,3 5,8 --- 10,3 4,3	CP-2,38
d		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ścio, D. podsz.: wb, ol, brz na 100%	OL		OL	60 70 60 45			27 30 30 24	23 26 25 22		3 3 3 4	25 20 15 10 --- 70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, ic, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz 12l, podsz.: brz, gb, św, kru, lsz na 50%, Info: fr. Lśw i Ol	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 DB	12 12 12	0,8	prz prz um		9 3 3	II I III	22			5,9 1,5 --- 7,4 2,0	CP-3,61
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, lsz, jrz, św, brz na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	26 26 26 26 26	1,2	um um prz	10 18 9 16 14	12 15 10 18 14	I I I I I	22	43 45 21 34 20 ---	115 120 55 90 55 ---	12,0 8,7 10,0 4,6 2,9 ---	TW-2,67
h i	1,34		0,14		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Kl, Lp 11l, podsz.: gb, lsz, jrz, bez.c, kl na 70%, w cz. N bagno 0,15 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	11 11	0,8	um um prz		4 3	II I	22			1,2 0,3 ---	CP-1,34
j	2,55				Obr. ew. Zyndaki (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 50l, Św 35l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 70%, w cz. E luka 0,33 ha 2 szt.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	80 80 110	0,7	prz prz um	30 35 39	26 29 30	II IA II	3 3 3	241 103 44 ---	615 265 110 ---	13,7 4,3 1,2 ---	TP-2,55
																388	990	19,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 k	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, So 26l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, bez.k na 60%, w cz. NW kępa 0,17 ha Db 16l. w cz. SE bagno 0,26 ha 2 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 MD	26 26 26 26	1,2	um um prz	13 9 17 17	12 10 16 15	I I II I	22	66 21 25 22 ---	355 115 135 120 ---	37,0 20,2 6,9 8,6 ---	TW-5,37
I	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Js, Os 26l, podsz.: jrz, bez.k, kru, lsz, św na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	26 26 26 26	1,2	um um prz	10 15 17 9	12 14 15 10	I I I I	22	66 39 22 10 ---	60 35 20 10 ---	6,1 1,9 1,4 1,6 ---	TW-0,89
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		Obr. ew. Warpuny (0019) RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
	23,09 8,81 14,28 23,09 23,09 23,09	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,43 0,13 0,30 0,43 0,43 0,43		= 24,07 = 8,94 Obr. ew. Zyndaki (0020) = 15,13 Obr. ew. Warpuny (0019) = 24,07 Gmina Sorkwity (052) = 24,07 Powiat mrągowski (10) = 24,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2809	220,3	
184 a	1,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Zyndaki (0020) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 70 70 50 50	0,8	prz prz um	28 28 30 20 22	23 22 26 17 19	II III I II III	3 3 2 4 4	180 85 32 26 21 ---	190 90 35 30 20 ---	5,4 1,3 0,4 1,4 0,5 ---	TP-1,06
																	344	365	9,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., OP. Mogiła: w cz. S, Info: fr. LMb	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 OL	5 5 5 5	1,0	prz prz um		1 1 1 4	III II IA II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,93 CP-0,93
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: L ENERG														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,21 = 14,21 Obr. ew. Zyndaki (0020) = 14,21 Gmina Sorkwity (052) = 14,21 Powiat mrągowski (10) = 14,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2010	104,5	
185					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Szymanowo (0018) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, gb, kru, jrz, db na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	50 70	0,9	prz prz um	25 30	22 27	I I	13	229 229 --- 458	110 110 --- 220	5,0 2,8 --- 7,8 16,6	TP-0,47
b	2,70				Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Bk 48l, Św, Brz 70l, podsz.: lsz, gb, św, kru, jrz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 BRZ	48 48 48	1,0	um um prz	23 23 24	21 20 21	I I I	13	109 120 82 --- 311	295 325 220 --- 840	10,5 16,0 5,4 --- 31,9 11,8	TP-2,70

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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
c	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 60l, Św 45l, podsz.: św, gb, lsz, kru, jrz na 50%, Info: fr. Ol	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	60 60 60	0,9	prz prz um	28 28 25	24 23 20	I II II	3 3 3	218 71 15 ---	290 95 20 ---	4,8 1,6 0,6 ---	TP-1,32
d	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Os, Md, Bk 52l, podsz.: gb, św, lsz, kru, jrz na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	52 52 52	0,9	um um prz	25 24 23	22 21 21	I II I	3 4 4	188 66 41 ---	320 110 70 ---	6,8 2,4 3,0 ---	TP-1,69
f	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, gb, bez.c, jw, kru na 40%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	70 55 70 70 55	0,7	prz prz um	29 22 28 27 26	24 19 25 21 23	II II I III I	3 4 3 3 3	159 85 26 26 21 ---	75 40 10 10 10 ---	2,1 1,7 0,2 0,2 0,2 ---	TP-0,47
g	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wiś, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Os 23l, podsz.: brz, gb, kru, jrz, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,54 ha Św,Brz 75l. 3 szt. w cz. S bagno 0,17 ha, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	23 23 23	0,6	prz prz luź	7 13	4 8 13	IV I III	42	10 7 ---	20 15 ---	5,8 0,9 ---	
							PRZES	ŚW OL BRZ GB	75 65 75 65			29 26 29 25	24 20 25 19		3 3 3 3	40 15 10 3 ---		6,7 3,0 68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
h		0,10			Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Szymanowo (0018) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pog, ic, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.spe, D. podsz.: jrz, ol, wb, lsz na 30%	OL-DB	PRZES	OL	65			23	18		4		9		
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, św, lsz, jrz, bez.c na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	70 50 70 70	1,0	um um prz	29 24 28 29	24 21 22 26	II I III I	3 4 3 3	201 127 64 32	380 240 120 60	10,9 11,2 1,8 0,8	TP-1,90
j	1,17				Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Db 70l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, św, jrz, kru, lsz na 40%, w cz. N bagno 0,06 ha, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	70 90 70	1,0	um um prz	30 36 29	27 28 25	I II I	3 2 3	439 122 32	515 145 35	13,6 2,5 0,5	TP-1,17
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: ROWY														
	11,93 9,56 9,56 9,56 2,37 2,37 2,37 11,93	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,34 0,34 0,34 0,34		= 12,37 = 9,90 Obr. ew. Samławki (0007) = 9,90 Gmina Kolno (082) = 9,90 Powiat olsztyński (14) = 2,47 Obr. ew. Szymanowo (0018) = 2,47 Gmina Sorkwity (052) = 2,47 Powiat mrągowski (10) = 12,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3837	111,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 90l, Db, Os, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, jrz, bk, kru na 40%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	60 60 60	0,9	prz prz um	28 27 27	25 25 23	I I II	3 3 3	233 51 36	680 150 105	11,3 5,1 1,8	TP-2,92
b	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Gb 30l, Ol, Md 23l, Św, Db 18l, podsz.: gb, jrz, lsz, wb, brz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 BK	23 23 23 23 23	1,0	um um duże	9 13 7 8	11 13 8 11	I I I I	22	27 56 15 8	95 200 55 30	14,4 12,7 14,1 4,3 2,2 --- 47,7 13,2	TW-3,61
c	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Bk 17l, podsz.: kru, wb, ol, św, gb na 30%, w cz. SW kępa 0,09 ha Św,Db,Ol 100l., Info: fr. LMb i Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17	1,0	um um duże	9 7	12 9 6	II I I	12	95 9	185 15	15,7 1,6 0,5 --- 17,8 9,2	CP-P-1,94
d	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, ol na 70%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	5 15 10	0,9	prz prz um		2 4 3	I I I	12			0,8 --- 0,8 0,7	CP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
f	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podszt.: bk, gb, lsz, jrj, db na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	75 75 60 75	1,0	prz prz um	31 33 27 30	29 26 25 25	I I I II	2 2 3 2	270 108 113 44 ---	260 105 110 45 ---	6,1 1,1 3,8 0,5 ---	TP-0,97
g	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podszt.: ol, gb, brz, św, kru na 40%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	12 12	1,0	prz prz um		8 3	III III	12			2,5 ---	CP-1,22
h	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podszt.: brz, gb, jrj, kru, bez.c na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 BK	14 14 14 14	1,0	prz prz um		4 4 8 4	III I I I	12			1,1 0,6 ---	CP-1,48
i	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Brz 55l, Św 30l, podszt.: kru, gb, lsz, bez.c, wb na 20%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 MD	55 55 55	0,8	prz prz um	26 26 30	23 22 26	I II I	13	289 61 30 ---	640 135 65 ---	25,4 2,7 1,6 ---	TP-2,22
																380	840	29,7 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
j	4,27				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s 70l, Ol 55l, Św 30l, podszyt.: św, jrz, lsz, gb, kl na 30%, w cz. NE bagno 0,21 ha, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	70 70 70 55	0,9	prz prz um	31 30 28 26	27 26 24 23	I I II I	2 2 3 3	312 69 85 48 ---	1330 295 365 205 ---	35,3 3,6 4,9 8,1 ---	TP-4,27
k	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 60l, podszyt.: św, lsz, gb, bez.c, kru na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	60 48 90	0,9	um um prz	28 24 38	25 20 31	I I I	22	259 112 137 ---	440 190 235 ---	15,1 9,4 3,7 ---	TP-1,70
l	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/is, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 24l, Św, Db 18l, podszyt.: kru, db, jrz, bez.c, św na 30%, Info: w cz. N ruiny	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	24	0,8	prz prz luź	16	15	II	13	150	85	4,9 8,4	
m	0,49				Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Szymanowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, Ol, Brz 45l, podszyt.: jw, jrz, bk, kru, św na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	70 45 70 70 70	0,9	prz prz um	32 20 30 29 30	24 19 27 26 27	II I I I IA	3 4 3 3 3	148 106 127 32 21 ---	75 50 60 15 10 ---	1,0 2,9 1,6 0,2 0,2 ---	TP-0,49
-a			0,37		Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) RP: LINIE														
-b			0,22		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
	22,56 0,49 0,49 0,49 22,07 22,07 22,07 22,56		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,15 = 0,49 Obr. ew. Szymanowo (0018) = 0,49 Gmina Sorkwity (052) = 0,49 Powiat mrągowski (10) = 22,66 Obr. ew. Samławki (0007) = 22,66 Gmina Kolno (082) = 22,66 Powiat olsztyński (14) = 23,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6333	220,8	
187					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Kolno (082) Obr. ew. Samławki (0007) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 4l, w cz. N kępa 0,37 ha Ol,Św,Brz 80l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW	4 14 14 4 4	1,0				II IV II II I	11 3				PIEL-3,55 CW-3,55 CP-2,36
b	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Gb, Js, Db 75l, Św, Gb 55l, podsz.: gb, jrz, lsz, kru, bk na 30%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OL	75 75 90 90 75	0,9	prz prz um	34 35 39 38 33	29 28 32 26 25	I I I II II	2 2 2 2 3	304 64 69 39 44 ---	1975 415 450 255 285 ---	46,1 4,4 7,2 4,1 3,7 ---	TP-6,49
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Lp, Md 95l, Bk, Gb, Os 75l, Św, Gb 60l, Św 40l, podsz.: bk, gb, jrz, lsz, św na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	95 75 75 75 110	0,7	prz prz um	38 33 32 33 54	32 29 27 27 34	I I I I I	2 2 3 2 2	283 100 31 26 58 ---	285 100 30 25 60 ---	4,0 2,3 0,6 0,3 0,6 ---	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Kl, Js, Ol.s 55l, Św, Js 45l, podsz.: św, brz, ol, bk, lsz na 30%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 BK	65 55 55 55	0,9	prz prz um	27 29 26 25	26 22 23 21	I II I I	3 3 3 3	297 69 58 26	315 75 60 30	9,5 1,4 1,2 1,0 --- --- 450 480	TP-1,06
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św 11l, podsz.: ol, wb, kru, jrz, św na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	11	1,0	um um prz		8	II	11			2,4 3,4	CP-0,71
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 70l, podsz.: jrz, kru, brz, gb, lsz na 20%, w cz. N bagno 0,18 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 55	0,8	prz prz um	31 32 25	27 28 23	I I I	2 2 3	445 32 42	1530 110 145	40,5 1,4 5,7 --- --- 519 1785	TP-3,44
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, gb, kru, lsz, jrz na 60%, w cz. S kępa 0,25 ha Św 100l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	prz prz um		2 3 8 6	IV I II I	22			2,4 0,8 1,0 --- 4,2 1,8	CP-2,33
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Brz, Św 35l, podsz.: wb, jrz, św, kru, brz na 30%	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	50 25 50	1,0	um um prz	25 15 26	21 13 23	I III I	13	295 27 27 ---	350 30 30 ---	16,2 1,7 0,7 --- 18,6 15,6	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 j	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. mszcz, R. trf.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, So 85l, Ol 65l, Św, Brz 45l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, jrz, kru, ol na 10%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	65 65 85 85	0,8	prz prz um	25 26 32 29	22 22 27 24	II II II II	3 3 2 3	164 48 101 53 ---	75 20 45 25 ---	2,4 0,3 0,9 0,2 ---	TP-0,45
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Samławki (0007) = 23,12 Gmina Kolno (082) = 23,12 Powiat olsztyński (14) = 23,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6840	163	
188 a	0,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. mał.wś, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ol, brz, gb, bk, jrz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	8 8	0,8	prz prz um		5 2	III I	21			1,2 ---	CP-0,76
							PRZES	ŚW BK LP	106 106 106			45 40 40	30 28 26	3 3 3		15 9 4 ---	1,6		
																28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Brz 45l, Św, Kl, Lp, Ol 30l, Św 15l, podsz.: gb, lsz, kru, jrj, bk na 50%, Info: fr. Ol i LMb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 OL 1 GB 1 BK 1 ŚW	30 15 15 30 30 45	0,9	prz prz um	17 7 10 9 20	16 4 12 11 19	I III II I I	22	69 20 10 7 46 ---	220 65 30 20 145 ---	10,0 6,3 2,9 4,8 8,1 ---	---	TW-3,18
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 145l, Lp, Bk 120l, Ol, Św, Lp, Bk, Brz 90l, Gb, Brz, Lp, Bk 60l, Brz, Os, Gb, Ol 30l, podsz.: gb, lsz, bk, św, jrj na 40%, 1-od gnia 0,76 ha Db 14l. 4 szt., Info: GDN, gn. ogrodz.	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 DB 1 ŚW 1 GB	145 120 120 90	0,6	prz prz luź	58 46 45 27	31 29 32 21	II II II III	2 2 2 3	233 90 21 21 ---	670 260 60 60 ---	4,3 2,5 0,6 1,1 ---	---	IIIAU-95%-2,87 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-0,76
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Js, Kl 65l, Św, Lp, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, gb, św, lp, kl na 70%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 LP	65 65 65 65 65	0,9	um um prz	28 27 28 27 25	26 24 26 25 20	I II I I II	3 3 3 3 3	238 79 64 37 26 ---	665 220 180 105 75 ---	20,0 3,4 2,6 2,5 2,3 ---	---	TP-2,80
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Gb, Brz, Lp, Os 80l, Św, Brz, Lp, Bk, Db, Jw 65l, Św 45l, podsz.: św, gb, bk, brz, jrj na 30%, Info: fr. LMb	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 ŚW	80 80 120	0,8	prz prz um	36 37 44	30 28 34	I I I	3 3 3	481 34 34 ---	1525 110 110 ---	31,4 2,2 1,0 ---	---	TP-3,17
																549	1745	34,6 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
188 g		0,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, trf.spe, D. podsz.: wb, lsz, św na 90%	OL	PRZES	BRZ	35			14	14		4		2		
h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Js 60l, Św 40l, podsz.: św, gb, jrz, bk, lsz na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	28 26 27	24 20 25	I II I	3 3 3	147 76 107	440 225 320	7,3 6,7 11,0	TP-2,98
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św, brz, kru na 10%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	60 60 60 45	1,0	um um prz	27 27 26 20	25 24 23 19	I I II I	13	350 66 41 36	425 80 50 45	14,7 1,3 0,9 2,4	TP-1,22
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 120l, Bk, Gb, Lp, Jw, Św 90l, Lp, Bk, Jw, Św, Gb 60l, Lp, Jw, Św, Bk, Kl 40l, podsz.: lsz, gb, brz, bk, jrz na 30%, 1-od gnia 0,76 ha Db 8l. 4 szt., Info: GDN	140/140 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 OL	145 145 120 120 80	0,6	prz prz luź	57 60 52 34 36	31 33 32 25 26	II II II III II	1 2 2 3 3	233 42 42 26 32	810 145 145 90 110	5,3 1,3 1,6 1,0 1,4	IIIAU-95%-3,48 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-1,39
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Brz 90l, Św 65l, podsz.: bk, św, lsz, gb, jrz na 30%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BK	90 90 90	0,8	prz prz um	35 34 37	28 26 30	II II I	3 3 3	359 72 41	450 90 50	7,9 1,5 0,9	TP-1,25
																472	590	10,3 8,2	

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	
188 l	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 90l, Os, Lp, So, Ol 70l, Św, Bk, Gb, Lp, Db 55l, podsz.: gb, bk, św, jrż, lsz na 30%, w cz. N bagno 0,18 ha	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 GB	70 70 70 70 70	1,0	prz prz um	32 31 29 30 24	28 26 24 26 19	I I II I III	2 3 3 3 4	254 79 64 32 21 ---	1580 490 400 200 130 ---	41,9 12,1 9,5 2,5 3,7 ---	TP-6,23	
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 45l, podsz.: św, kru, so, jrż, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	65 65 45 45	0,8	prz prz um	24 24 16 20	22 22 15 18	II II II II	4 4 4 4	143 85 21 16 ---	170 100 25 20 ---	2,3 3,2 1,5 0,5 ---	6,4	
n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 BK	4 4 4 11	1,0					I I I I	11				PIEL-0,66 CW-0,66
o	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, jrż, brz, kru, wb na 30%	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 60 90	1,1	prz prz um	35 21 32	25 20 28	II II II	3 4 3	287 94 65 ---	510 165 115 ---	5,5 6,2 2,0 ---	7,7	
							PODR	8 ŚW	5	0,2			1		13					
							NAL	2 ŚW ŚW	10 3	0,1			2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: jrz, św, brz, kru, bk na 30%	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	110 110 75	0,5	luż	35 43 27	26 30 25	II II II	3 3 3	70 94 82 ---	120 160 140 ---	1,3 1,7 3,5 ---	
~a			0,18		RP: LINIE		PODR II	7 ŚW 3 BRZ	33 33	0,4		12 14	13 16		13	57 28 ---	95 50 ---	6,5 3,8	
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
	33,26 33,26 33,26 33,26 33,26	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 34,30 = 34,30 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 34,30 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 34,30 Powiat olsztyński (14) = 34,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12571	269,8	
189 a	2,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 LP 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 GB	95 95 95 95 95 95	0,6	prz prz um	37 35 34 38 36 27	31 29 26 26 28 22	I II II II I III	2 3 3 3 2 4	101 79 58 32 26 21 ---	300 235 170 95 75 60 ---	4,6 3,7 2,6 1,0 0,5 1,1 ---	III AU-95%-2,95 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CW-0,90
							PODR	DB	7	0,3			1		11	317	935	13,5 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 33l, podsz.: gb, brz, lsz, jrz, kru na 50%, Info: fr. LMB	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 MD 1 DB	33 33 33 33	1,1	um um prz	12 17 19 12	13 16 18 13	I I I II	22	74 83 25 11 ---	465 520 155 70 ---	46,5 21,2 7,9 5,2 ---	TW-6,29
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Brz 85l, Bk 75l, Bk, Lp, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, lp, św, jrz, kru na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 LP	60 60 45	0,9	prz prz um	28 27 20	25 25 17	I I I	3 3 4	239 51 20 ---	275 60 25 ---	4,6 2,0 1,3 ---	TP-1,16
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/is, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db 14l, podsz.: wb, ol, św, kru, brz na 30%, w cz. W kępa 0,16 ha Św 26l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	14 14	1,0	um um prz	8	10 4	II I	11	86	235	25,5 0,7 ---	CP-P-2,73
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 100l, Św 70l, Bk, Os, Gb, Md, Jw 50l, podsz.: lsz, bk, gb, jrz, kru na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB	50 50 50 50	1,0	prz prz um	24 25 21 20	21 22 19 18	I I III II	13	175 82 49 22 ---	420 200 120 55 ---	19,5 4,5 2,7 2,0 ---	TP-2,41
																328	795	28,7 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Św, Bk, Kl, Jw, Lp 70l, Gb, Bk, Ol 40l, podsz.: lsz, św, gb, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,69 ha Db 7l. 3 szt., Info: GDN	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 MD 1 LP 1 BRZ 1 OL 1 DB	100 100 100 100 100 100 120	0,5	prz prz luź	39 36 40 40 35 35 46	29 28 34 28 28 26 29	II II I II I II II	2 3 2 2 2 2 2	138 26 26 26 21 26 26 26 ---	380 70 70 70 60 70 70 70 ---	5,3 1,1 0,7 1,1 0,4 0,7 0,7 0,7 ---	IIIAU-95%-2,74 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64 CW-1,10
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Kl 33l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru, św na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 BK 1 JW	33 33 33 33 33	1,0	um um prz	14 17 8 10 14	13 17 9 12 12	I I III I I	22 3 3 3 3	55 62 9 9 9 ---	185 210 30 30 30 ---	18,6 8,5 3,3 4,1 4,1 ---	TW-3,38
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, ol, lsz, bk, św na 20%, Info: fr. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	14 14	1,0	prz prz um	9 4	III I	11				1,5 0,2 ---	CP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 j	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 130l, Św, Lp, Ol, Brz, Os, KI 95l, Gb, Brz, Lp, Db, Św, Jw, Ol 65l, Gb, Bk 35l, pods.: gb, św, jrz, kru, bk na 10%, 1-od gnia 1,43 ha Db 7l. 6 szt., Info: GDN, gn. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	95 65 95	0,6	prz prz um	38 27 37	31 24 30	I I I	2 3 2	233 48 37	950 195 150	14,6 5,4 2,1	IIIBU-95%-4,07 AGROT-2,04 ODN-ZŁOZ-2,04 CW-2,03
k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Os 75l, Gb, Ol, Lp 47l, pods.: gb, lsz, św, kru, bk na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 BK	47 47 47 47	0,8	prz prz um	20 22 18 16	19 20 17 15	I I II II	13	169 60 16 11	260 95 25 15	13,4 2,3 1,0 1,1	TP-1,55
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	14			8	10		4		3		DRZEW-100%-0,04
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,18		RP: LINIE														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Stanlewo (0021) = 28,58 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 28,58 Powiat olsztyński (14) = 28,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6602 [3]	247,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mek.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Gb, Md, Bk 90l, Św, Lp, Jd, Gb, Brz, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, jrz, św, gb na 30%	90/90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 LP	90 70 90	0,9	um um prz	37 31 37	28 27 26	II I II	3 3 3	406 123 36 ---	1445 440 130 ---	25,5 11,6 2,4 ---	IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Ol 45l, podsz.: lsz, gb, św, bk, kru na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	23 20	20 19	I I	12 3	208 33 ---	210 35 ---	5,6 1,8 ---	TP-1,01
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BK	9 9 9	0,7	prz prz luź		6 2 2	III I II	21			1,6 ---	CP-1,31
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Gb, Bk 85l, Św, Gb, Ol 50l, podsz.: gb, bk, lsz, jrz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	90/90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 LP 1 BRZ 1 LP	85 85 85 85 50	0,7	prz prz um	34 38 33 35 20	27 32 25 27 19	II I II I I	3 3 3 2 4	175 108 31 26 21 ---	190 115 35 30 25 ---	3,8 1,5 0,7 0,2 1,0 ---	TP-1,08
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, kru, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	30 30	1,0	prz prz um	13 12	14 13	II I	13	86 52 ---	40 25 ---	1,9 3,0 ---	4,9 10,4

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 36l, podsz.: jrz, bk, gb, lsz, św na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	36 36	0,9	prz prz um	16 18	15 18	I I	22	163 41 ---	215 55 ---	17,9 2,0 ---	TW-1,32
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Gb 28l, podsz.: św, gb, bk, brz, kru na 40%, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 BRZ	28 28 28 28	1,0	um um duże	10 17 9 15	11 16 11 15	I I II I	22	31 55 17 24 ---	75 130 40 55 ---	10,7 8,3 4,4 2,8 ---	TW-2,34
i		1,13			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. podsz.: brz, kru, wb, ol na 80%, w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Os,Bk,Db,Ol 30l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	OL-BRZ-ŚW	PRZES	DB OL OL OS	80 60 30 30			32 27 14 16	22 21 15 17	3 3 4 4		3 3 2 2 ---	3 3 2 2 10		
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Os, Gb 90l, Bk, Św, Gb 55l, podsz.: gb, bk, św, lsz, jrz na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BRZ 1 DB.C 1 ŚW	90 90 90 90 90	0,9	prz prz um	38 37 38 40 37	30 26 28 30 28	I II I I II	2 2 2 3 3	211 77 72 46 31 ---	185 70 65 40 25 ---	3,1 1,1 0,4 0,6 0,5 ---	TP-0,88
k	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 55l, podsz.: gb, św, bk, db, jrz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 GB	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	25 26 20 22 17	23 23 19 18 15	I I II II III	22	233 56 25 20 15 ---	475 115 50 40 30 ---	18,8 2,2 1,7 1,8 1,2 ---	TP-2,04
																349	710	25,7 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Md, Bk, Kl 45l, pods.: gb, db, bk, lsz, jrjz na 30%, Info: fr. LMB	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	45 45	1,0	um um duże	23 21	20 20	I I	23	153 142 ---	550 510 ---	14,6 28,1 ---	TP-3,59	
m	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 36l, pods.: św, lsz, gb, bk, jrjz na 30%, Info: fr. LMB	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	36 36	1,2	um um duże	15 18	15 18	I I	32	216 50 ---	430 100 ---	36,0 3,6 ---	TW-2,00	
n	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 150l, Lp, Św 100l, Ol, Db 80l, Gb, Bk, Lp, Św, Js 65l, Lp, Brz, Bk, Św 45l, pods.: gb, bk, św, lsz, jrjz na 20%, 1-od gnia 1,51 ha Db 14l. 7 szt. w cz. W bagno 0,15 ha, Info: GDN, fr. LMB	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 GB 1 BK	150 150 100 80	0,5	luż	57 57 34 37	32 28 23 28	II III III I	1 2 3 3	233 26 21 26 ---	1285 145 115 145 ---	7,7 1,3 1,8 2,9 ---	IIIBU-95%-5,51 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CP-2,75	
-a			0,30		RP: LINIE		PODR	8 DB 2 BK	14 14	0,5					12					
-b			0,27		RP: ROWY															
-c			0,33		RP: DROGI L															
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Stanlewo (0021) = 27,14 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 27,14 Powiat olsztyński (14) = 27,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7708	234,1		

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
191					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanlewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Bk, Db.c, Gb, Os 55l, Db, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: gb, św, jrz, bk, db na 30%, w cz. N kępa 0,41 ha Ol 90l. w cz. S kępa 0,25 ha Św 100l. w cz. S bagno 0,17 ha, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 26 25 22	23 23 22 19	I I II II	12	279 56 36 25 ---	1225 245 160 110 ---	48,5 4,8 3,1 3,6 ---	TP-4,39
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Brz, Św 60l, Brz, Św 40l, podsz.: ol, św, kru, wb, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha Św,Brz,Db 55l., Info: fr. Ol	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	85 85 60	1,0	prz prz um	25 27 21	21 22 20	III III III	3 3 4	149 118 31 ---	355 280 75 ---	2,4 3,5 1,3 ---	
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 91l, Ol, Ol.s, Kl, Gb, Js, Db 51l, podsz.: gb, św, lsz, bk, db na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 JW	51 51 51	0,9	um um prz	23 24 22	22 22 19	I I I	13	208 81 46 ---	155 60 35 ---	6,9 1,3 1,5 ---	TP-0,74
d		2,86			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, D. podsz.: brz, św, kru na 60%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	ŚW OL DB	60 60 60			26 27 32	24 24 24		3 3 3		10 6 2 ---	18	
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol, Gb, Kl, Lp 51l, Bk 41l, Św 31l, podsz.: gb, św, brz, bk, db na 30%, w cz. C bagno 0,1 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	51 51	0,8	um um prz	24 25	22 22	I I	22	294 46 ---	975 155 ---	43,7 3,4 ---	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. g wz.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kę p, mjs Db, Md, Ol 34l, podsz.: gb, brz, św, bk, db na 40%, Info: fr. LMb	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 2 ŚW	34 34 34	0,9	um um prz	8 18 13	10 17 14	II I I	22	19 85 40 ---	85 375 175 ---	9,2 14,6 16,5 ---	TW-4,40
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kę p, mjs Bk 170l, Ol, So, Lp 100l, Lp 70l, Św, Brz, Bk 55l, podsz.: gb, bk, św, brz, jrz na 30%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	100 100 100 70 70	0,9	prz prz um	38 37 36 28 28	29 28 27 27 22	II II II I II	2 3 3 3 3	183 126 89 63 31 ---	260 180 125 90 45 ---	3,6 2,9 1,7 2,4 1,2 ---	IB-95%-1,42 AGROT-1,42
i		2,53			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. podsz.: brz, św, kru, wb, ol na 70%, Info: fr. LMb, na 80% posusz Św, Brz III kl.w.	BRZ-ŚW													
j		1,17			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7120(c), P. zad, R. weł.pch, trf.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, św, ol, wb na 30%	SO													
k	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, Św, Db, Db.c 58l, Gb, Lp 40l, Bk, Brz 30l, podsz.: gb, lp, bk, św, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,32 ha Brz,Św,Gb,Bk 26l.	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 BK 1 LP 1 DB	58 58 58 58 100	1,0	um um duże	27 19 22 21 38	24 20 19 19 27	I II II II II	3 4 4 4 3	162 56 25 25 46 ---	460 160 70 70 130 ---	8,2 4,9 2,8 2,8 1,8 ---	TP-2,84
l			0,34		RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c -d			0,20 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L														
	19,49 19,49 19,49 19,49	6,56 6,56 6,56 6,56	0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 26,83 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 26,83 Powiat olsztyński (14) = 26,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6073	196,6	
192 a b c	2,33 3,01 2,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Ol.s 50l, Gb 30l, podszt.: gb, bk, lsz, jr, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,16 ha Św 20l., Info: fr. Ol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Lp, Md 35l, podszt.: gb, lsz, św, brz, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 28l, podszt.: gb, brz, bk, św, db na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg) 90/90 DRZEW 5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 GB 90/90 ŚW-DB (cz zg) DRZEW 5 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 DB 90/90 ŚW-DB (cz zg) DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 GB 5 ŚW 35 35 35 35 5 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 DB 6 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 35 35 35 35 28 28 28 28	1,0 0,9 1,0	um um prz prz prz um um duże	24 23 24 17 14 8 16 14 10 10 16 10 10 11 11 11	21 21 21 18 14 10 17 13 10 10 15 11 11	I II I II I II I II I I I I I II	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	208 66 55 22 --- 351 95 11 40 11 --- 157 91 24 8 123	485 155 130 50 --- 820 285 35 120 35 --- 475 215 55 20 290	22,4 3,5 2,9 2,0 --- 30,8 13,2 25,2 6,4 4,5 2,2 --- 38,3 12,7 31,3 2,9 2,8 2,0 --- 39,0 16,7	TP-2,33 TW-3,01 TW-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 100l, Gb, Kl 70l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, lsz, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Db 9l., Info: blok, GDN, Db w kępie poch.	140/140 DB DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 DB 1 ŚW 1 GB 1 OL	145 100 100 100 70	0,5	prz prz luź	52 40 39 27 30	31 27 29 23 24	II II II III II	2 2 2 3 3	191 48 21 11 21 ---	220 55 25 15 25 ---	1,4 0,8 0,3 0,2 0,3 ---	III AU-95%-1,15 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 CW-0,16
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 110l, Gb, Kl, Ol, Bk 70l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk, gb, lsz, św, jrz na 40%, Info: GDN, rej. zabytk.: grodzisko	140/140 BK-DB DRZEW (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BK 1 GB	145 145 145 110	1,1	prz prz um	57 55 58 31	31 32 28 24	II II III III	2 2 2 3	457 70 47 41 ---	1075 165 110 95 ---	7,0 1,5 1,3 1,3 ---	
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Bk, Gb 50l, podsz.: św, gb, lsz, brz, kru na 10%, Info: wyst. mrow.	90/90 ŚW-DB DRZEW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	23 24	21 21	I I	22	377 27 ---	600 45 ---	27,7 1,0 ---	TP-1,59
h	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 48l, Db, Gb, Md, Kl 35l, podsz.: gb, lsz, św, db, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,11 ha Św 19l.	90/90 ŚW-DB DRZEW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 BK 1 BRZ	35 35 35 35 48	1,0	um um prz	14 17 16 10 25	14 18 17 12 21	I II I I I	22	85 55 44 12 29 ---	480 310 250 70 165 ---	42,4 11,2 9,4 7,4 4,0 ---	TW-5,66
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Gb, Lp 28l, podsz.: db, gb, brz, kru, lsz na 50%	90/90 ŚW-DB DRZEW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 BK	28 28 28	0,9	um um duże	10 14	11 15 10	I I I	22	55 84 ---	135 200 ---	19,5 10,1 2,7 ---	TW-2,41
																139	335	32,3 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Gb 145l, Lp 110l, Bk, Św 90l, Gb, Św 60l, Gb, Bk, Brz 40l, podsz.: gb, bk, lsz, św, brz na 40%, 1-od gnia 1,4 ha Db 5l. 4 szt., Info: GDN	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	145 145 110	0,6	prz prz um	56 57 30	31 28 24	II III III	1 2 3	312 32 26	1245 130 105	8,1 1,5 1,4	III AU-95%-3,99 AGROT-2,39 CW-1,60
k		1,78			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, trf.spe, D. podsz.: brz, kru, św, ol na 70%, Info: fr. LMb, na 80% posusz Św, Ol, Brz III kl.w.	SO-ŚW	PRZES	OL ŚW DB GB	50 50 150 120			26 23 50 34	19 20 28 25	3 3 3 3		15 4 4 2 ---	25	11,0 2,8	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 27,19 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 27,19 Powiat olsztyński (14) = 27,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7130	268,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
193					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 120l, Db 100l, Ol, Gb, Kl, Bk, Brz 90l, Św, Bk, Ol, Brz, Wz 70l, Gb, Św, Brz, Bk 50l, Brz, Św 30l, Bk 40l, podszt.: gb, bk, lsz, św, brz na 30%, 1-od gnia 1,94 ha Db 9l. 10 szt., Info: GDN, blok, gn. ogrodz., Db na gn. poch.	140/140 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 GB	145 120 110 90 70	0,6	prz prz luż	55 52 36 34 20	31 32 28 27 18	II II II III	2 2 3 3 4	233 42 32 42 16 ---	1910 345 260 345 130 ---	12,4 3,7 3,0 6,1 3,7 ---	Działka nr 1: IIIAU-100%-3,53 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-2,12 Działka nr 2: IIIAU-100%-4,66 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-2,80
b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 120l, Db, Brz 110l, Ol, Gb, Kl, Bk 90l, Św, Bk, Ol, Brz, Wz, Kl 70l, Gb, Św, Brz, Bk 50l, Brz 30l, podszt.: gb, bk, lsz, św, brz na 20%, 1-od gnia 1,64 ha Db 3l. 4 szt., Info: blok, GDN, Db na gn. poch.	140/140 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 GB	145 120 120 90 70	0,6	prz prz um	56 50 50 34 20	31 32 31 28 18	II II II II III	2 2 2 3 4	233 42 32 42 16 ---	1310 235 180 235 90 ---	8,5 2,5 2,2 4,2 2,5 ---	PIEL-1,64 CW-1,64
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Św, Db 90l, Św, Gb 40l, podszt.: gb, bk, lsz, św, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db 3l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	145 120 70	1,0	prz prz um	56 49 20	31 30 18	II II III	2 2 4	545 29 23 ---	675 35 30 ---	4,4 0,4 0,8 ---	5,6 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw 28l, podsz.: brz, św, gb, lsz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,26 ha Db 145l. Św,Bk 100l. Gb 70l., Info: fr. LMb	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	28 28 28	1,3	um um duże	10 16 15	11 15 14	I I III	32	69 63 38 ---	145 130 80 ---	21,0 6,5 3,7 ---	TW-2,07
f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd 130l, Gb, Brz, Bk 90l, Brz, Bk, Św 60l, Gb, Bk, Ol, Św 40l, podsz.: lsz, bk, św, gb, jrz na 70%, Info: blok	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BK 1 OL 1 GB	90 130 130 90 60	1,0	prz prz um	37 50 52 35 16	28 30 32 23 16	II II II III III	2 2 2 2 4	288 108 51 36 21 ---	935 350 165 115 70 ---	16,5 2,9 1,8 1,4 2,4 ---	TP-3,25
g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jd 145l, Św, Wz, Bk 100l, Bk, Gb, Wz, Jw, Św 70l, Gb, Lp, Św 50l, Gb, Wz 30l, podsz.: bk, gb, lsz, św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,97 ha Db 10l. 6 szt., Info: blok, GDN, gn. ogrodz., Db na gn. poch.	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 GB	145 100	0,7	prz prz um	55 29	31 23	II III	2 3	413 26 ---	1775 110 ---	11,5 1,7 ---	IIIAU-100%-4,30 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CP-0,97
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Św 14l, podsz.: ol, brz, lsz, gb, bk na 30%, w cz. N kępa 0,42 ha Ol 100l. Św,Brz 80l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW BRZ	14 100 80 80	0,9	um um prz	9 34 26 28	11 24 23 24	II II II II	11 2 3 3	86 100 6 5 ---	170 100 6 5 ---	18,6 9,3 ---	CP-P-1,99
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 -c -d			0,14 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L															
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 27,45 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 27,45 Powiat olsztyński (14) = 27,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10031	142,4		
194 a b c	1,79 1,88 2,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwwz.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Bk, Brz, Św, Gb, Ol 80l, Św 60l, Św, Gb 45l, podsz.: gb, bk, św, jrz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha Bk 45l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz 24l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, bk na 30%, w cz. N kępa 0,21 ha Db,Bk 140l. Gb 75l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwwz.spe, gaj.zół, nar.spe, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Ol 100l, Bk, Brz, Św 70l, Brz, Bk, Czr.p 50l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, św, bk, jrz na 50%, Info: GDN	140/140 DB (zg) 90/90 ŚW-DB (cz zg) 140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 DB 3 DB 1 GB 6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 BK DB BK GB 7 DB 1 ŚW 1 GB 1 GB	140 100 60 24 24 24 24 140 140 75 140 140 70	1,1 0,9 0,9	prz prz um um prz prz um	55 37 18 8 7 12 52 50 20 55 56 30 23	31 27 16 9 7 13 30 30 18 31 32 23 18	II II III I I II I II II II III III	2 2 4 32 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4	381 147 23 --- 551 46 3 18 --- 67 70 10 10 --- 90 393 65 35 23 --- 516	680 265 40 --- 985 85 5 35 --- 125 70 10 10 --- 90 1025 170 90 60 --- 1345	4,8 3,6 1,5 --- 9,9 5,5 19,6 0,4 2,0 --- 11,7 7,2 1,6 1,4 1,7 --- 11,9 4,6		TW-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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 d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 90l, Db, Bk, Św, Os 75l, Św, Gb 50l, podszt.: gb, lsz, bk, brz, jrz na 60%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 GB	140 75 75	1,0	prz prz um	56 34 21	31 27 19	II I III	2 2 4	229 135 53 ---	165 100 40 ---	1,2 1,1 1,0 ---	
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Js, Św, Db, Os 70l, Bk, Brz, Gb, Św 50l, podszt.: gb, bk, lsz, jrz, brz na 60%, Info: GDN	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 GB 1 JW	140 70 70 70	1,1	prz prz um	55 32 20 32	31 26 18 25	II I III I	2 2 4 3	252 111 53 41 ---	450 200 95 75 ---	3,2 2,5 2,7 1,8 ---	
g	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Kl, Wz 140l, Oi, Lp, Św, Bk, Brz 100l, Św, Bk, Kl 70l, Gb, Brz, Św 50l, Gb, Bk, Św 40l, podszt.: gb, lsz, brz, bk, db na 50%, Info: drz. mat. Db nr 9004	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 GB 1 GB	140 140 100 70	1,1	prz prz um	52 56 30 21	31 32 23 18	II II III III	1 2 3 4	446 70 35 29 ---	4970 780 390 325 ---	35,0 7,2 6,1 9,0 ---	
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 57l, podszt.: św, bk, brz, kru, jrz na 10%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	57 40	0,9	um um prz	28 20	24 18	I I	23	294 102 ---	620 215 ---	23,2 14,6 ---	TP-2,11
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Gb, Św 110l, Św, Kl, Oi 85l, Gb, Św 60l, Db, Gb, Wz, Lp, Św 40l, podszt.: gb, bk, lsz, kl, jrz na 30%, Info: GDN	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	140 85	1,1	prz prz um	55 25	31 21	II III	1 3	575 35 ---	1380 85 ---	9,7 1,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gww.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 100l, Św 65l, Św 40l, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, lsz, bk, brz, jrz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 GB 1 GB	140 140 100 65	1,1	prz prz um	53 54 30 17	31 32 23 17	II III III	1 2 3 4	457 65 35 23 ---	1235 175 95 60 ---	8,7 1,6 1,5 1,9 ---	
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 28,04 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 28,04 Powiat olsztyński (14) = 28,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14000	177,5	
195 a	2,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gww.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Św, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, bk, św, brz na 70%	80/80 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 MD 2 SO 1 DB	80 80 100 100 100	0,9	prz prz um	33 32 39 36 38	27 26 34 28 27	I II I I II	2 3 3 3 3	98 103 93 79 39 ---	200 210 190 160 80 ---	1,8 4,7 1,8 2,1 1,1 ---	IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: lsz, ol, św, wb, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	36	1,2	um um duże	20	19	II	11	312	260	9,1 10,8	TW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
195 c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 27I, podsz.: lsz, ol, wb, kru, św na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	27 27	1,3	um um prz	16 8	16 10	II I	12	230 13 ---	315 20 ---	15,6 2,9 ---	TW-1,38
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 27I, podsz.: lsz, gb, db, brz, bk na 40%, w cz. W kępa 0,31 ha Bk 4I.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 DB	27 27 27 27	1,2	prz prz um	15 17 9 7	14 15 10 7	I I I III	23	90 42 21 3 ---	170 80 40 5 ---	8,9 5,5 6,5 1,4 ---	TW-1,91
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 34I, Św 20I, podsz.: gb, lsz, bk, db, brz na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 BK	34 34 34 34	1,1	um um prz	16 13 12 10	17 14 13 12	I I II I	13	151 20 12 11 ---	230 30 20 15 ---	9,0 2,9 1,3 2,0 ---	TW-1,53
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (p) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 36I, podsz.: lsz, czm, św, bk, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	36 36	1,0	um um prz	18 17	16 18	III I	13	181 23 ---	120 15 ---	4,2 0,6 ---	TW-0,67
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Os 52I, podsz.: św, lsz, gb, bk, kru na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 GB	52 52 52	0,9	um um prz	25 24 17	22 22 18	I I II	3 4 4	213 30 20 ---	225 30 20 ---	4,8 1,0 0,8 ---	TP-1,06
																263	275	6,6 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			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	
195 i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js 100l, Ol, Js, Bk, Jw, Gb 70l, Św 40l, podsz.: św, bk, gb, lsz, db na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	29 31 30	26 27 26	I I I	12	249 111 32 ---	470 210 60 ---	10,1 5,5 0,7 ---	16,3 8,7	TP-1,88
j	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 87l, Md, Ol, Bk, Gb 67l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św, bk, db na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	67 67 67	0,8	prz prz um	29 27 29	25 22 27	I II I	3 3 3	207 53 53 ---	655 170 170 ---	8,9 4,2 4,8 ---	17,9 5,6	TP-3,17
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Św 65l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	1,0	um um prz	19	18	III	4	207	165	2,2 2,8		
l	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podsz.: św, ol, wb, prz.cw na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz luź	26 25	21 22	III II	3 3	191 42 ---	180 40 ---	2,9 0,5 ---	3,4 3,7	
m	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb, jr, db, bk na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 DB	33 33 33 33	1,1	um um prz	13 19 16 8	13 18 16 9	I I I III	23	74 75 42 5 ---	120 120 70 10 ---	12,0 6,1 2,8 0,9 ---	21,8 13,5	TW-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: ol, lsz, brz, św, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	28 28	1,1	prz prz um	17 10	16 11	II I	12	212 13 ---	535 35 ---	25,2 4,8 ---	TW-2,53
o	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Gb, Bk 57l, podsz.: lsz, gb, św, db na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 OL 1 BRZ 1 DB	57 57 57 57	0,9	um um prz	26 30 25 26 24	24 26 22 23 20	I I II I II	12	244 71 36 30 25 ---	470 135 70 60 50 ---	17,5 3,1 1,3 1,1 1,5 ---	TP-1,92
p	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Js 11l, podsz.: wb, ol, św, kru na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	11	0,8	prz prz um		6	IV	11			2,5 2,0	CP-1,27
r	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 70l, Ol, Św, Brz 40l, Ol 20l, podsz.: czm, lsz, ol, wb, kru na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	115 70	0,7	prz prz luź	34 28	23 21	III III	3 3	217 47 ---	245 55 ---	2,3 0,8 ---	IB-100%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
s	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Gb, Md, Św, Bk 70l, Db, Gb, Św 50l, podsz.: gb, lsz, bk, św, brz na 70%, w cz. W kępa 0,08 ha Św,Md,Db 25l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 70	0,7	prz prz luź	36 29	26 22	II II	13	246 46 ---	175 35 ---	2,9 0,8 ---	TP-0,72
																292	210	3,7 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Bk, Brz, Os, Gb, Kl, Św 80l, Gb, Bk, Db 40l, podsz.: gb, lsz, kl, jr, kru na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	60 100	0,9	prz prz um	25 42	20 29	II II	12	228 25 ---	265 30 ---	7,9 0,4 ---	TP-1,17
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 27,47 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 27,47 Powiat olsztyński (14) = 27,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7039	221,7		
196 a	1,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Md 36l, podsz.: jr, gb, lsz, bk na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	36 36 36	1,2	um um duże	17 19 16	15 18 14	I I II	22	179 50 14 ---	185 50 15 ---	15,2 1,8 0,9 ---	TW-1,02
							PRZES	DB	80			36	26	3	243	250	5	17,9 17,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
b	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Bk, Wz 28l, podsz.: jrjz, lsz, db, gb, św na 20%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 MD 1 DB	28 28 28 28 28	1,4	um um prz	12 17 17 19 12	11 16 15 16 11	I II I I II	22	76 59 24 28 8 ---	120 90 35 45 10 ---	17,4 4,3 1,9 2,8 1,4 ---	TW-1,56	
c	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Lp, Bk, Jw 70l, Św, Jw 50l, podsz.: lsz, św, bk, gb, jrjz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	70 70 70 50	0,9	prz prz um	30 33 32 26	26 27 27 22	I I I I	12	249 58 32 26 ---	200 45 25 20 ---	4,3 1,2 0,3 0,7 ---	8,1	TP-0,80
d	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md, Brz 35l, Ol, Os, Gb, Bk 28l, podsz.: lsz, jrjz, gb, db, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,13 ha Db 4l., Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB	28 35 28 28 28	1,4	um um prz	12 16 18 17 11	11 14 16 15 11	I I I I II	23	45 57 55 48 8 ---	160 205 195 170 30 ---	23,6 18,0 12,6 8,5 3,1 ---	18,4	TW-3,57
f	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 95l, Brz, Bk 70l, Św, Gb, Os 55l, Św, Db, Lp 35l, podsz.: gb, lp, lsz, db, jrjz na 60%, w cz. W kępa 0,18 ha Md,Brz,Db 28l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 ŚW 1 LP	70 55 70 55	1,0	prz prz um	30 27 32 26	26 23 27 21	I I I I	12	291 64 32 16 ---	245 55 25 15 ---	5,3 1,6 0,7 0,5 ---	9,5	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
g	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Bk 70l, Św, Jw, Brz, Db, Gb 55l, Św 30l, podsz.: bk, lsz, św, jrz, db na 50%, Info: fr. Lśw	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	70 70 70 85 85	1,0	prz prz um	32 31 30 38 36	27 27 26 30 29	I I I I I	3 2 3 2 3	169 127 42 69 48 ---	185 140 45 75 55 ---	2,3 3,7 1,0 1,4 0,9 ---	TP-1,10
h	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Św 35l, podsz.: św, bk, jrz, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	70 70 55 55	1,0	prz prz um	30 29 21 25	23 24 19 22	II II II I	3 3 4 3	111 101 74 58 ---	145 135 100 75 ---	1,7 3,8 4,2 1,5 ---	11,2 8,5
i	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 36l, podsz.: gb, bk, jrz, brz, lsz na 30%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	36 36 36	1,2	um um duże	17 19 16	15 18 14	I I II	23	128 99 14 ---	255 195 30 ---	21,1 7,1 1,8 ---	TW-1,98
							PRZES	GB BK DB ŚW BRZ	85 85 85 85 85			30 32 36 32 37	20 25 24 27 26	3 3 3 3 3	6 4 3 2 1 ---	16			
j	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 97l, Bk 67l, Św, Brz, Bk 42l, podsz.: lsz, bk, św, brz, jrz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 DB	67 67 67 42	0,9	prz prz um	31 29 29 18	27 26 25 19	I I I I	3 3 3 4	217 101 58 21 ---	195 90 50 20 ---	5,6 2,1 0,7 0,8 ---	TP-0,90
																397	355	9,2 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
196 k	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, mal.włś, wid.jał, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 67l, Brz, Db, Ol 50l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: św, kru, brz, db, jrz na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	67 65 50 67	0,9	prz prz um	29 30 22 30	22 24 18 24	II II II II	3 3 4 3	132 85 58 48 ---	170 110 75 60 ---	2,2 1,7 3,9 1,9 ---	
l	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//is, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Gb, Ol, Os 28l, Md, Db 17l, podsz.: lsz, gb, jrz, bk, kru na 50%	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 DB 2 ŚW	28 28 28 17	0,9	um um prz	16 19 11	15 16 11	I I II	23 3 I	84 49 15 ---	120 70 20 ---	6,1 4,6 2,4 0,7 ---	TW-1,45
m	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 18l, podsz.: wb, czm, św, bez.c, ol na 40%	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	28 35	1,3	um um duże	12 25	11 21	I I	22 ---	81 178 ---	75 165 ---	11,2 5,8 ---	TW-0,94
n	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 90l, Św, Bk 75l, Db, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, św, brz, czm na 30%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 DB 1 OL 1 DB	75 90 90 75 75	0,9	prz prz um	30 39 40 28 33	26 28 29 25 27	I I I II I	3 2 3 3 3	128 167 44 44 39 ---	295 385 100 100 90 ---	3,2 3,7 1,5 1,3 1,8 ---	TP-2,32
																422	970	11,5 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
o	5,56				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Md, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, św, brz, db na 30%, w cz. W luka 0,42 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 BRZ	40 30 40	1,1	um um prz	20 14 19	17 12 19	I I I	23	119 56 50 ---	660 310 280 ---	45,0 38,6 8,8 ---	TP-5,56
p	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 70l, Jw, Św 50l, podsz.: lsz, bk, jr, gb, kru na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	70 70 70 50	1,0	prz prz um	31 31 32 25	26 27 27 22	I I I I	13	244 127 32 26 ---	240 125 30 25 ---	5,2 3,3 0,4 0,9 ---	TP-0,99
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 26,52 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 26,52 Powiat olsztyński (14) = 26,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7257	340	
197					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mragowskiego (ii-2)														
a				9,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
197																			
b	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Js, Św, Bk 110l, Js, Bk, Gb, Św 90l, Lp, Św, Gb 75l, Św 50l, Gb 30l, podsz.: gb, czm, jr, lsz, kru na 50%, 1-od gnia 0,49 ha Db 11l. 3 szt.	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 JS	150 110 90 130 75	0,6	prz prz luź	56 40 36 50 32	35 28 26 31 27	I II II I I	2 2 3 2 3	185 64 53 32 26	375 130 110 65 55	2,2 1,5 1,8 0,6 0,6	III AU-95%-2,03 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,49
c	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Gb, Św, Js 90l, Św, Gb 70l, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, jr, św, bk, db na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db 11l.	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	140 90 70 110 90 50	0,6	prz prz luź	46 38 28 47 39 22	31 26 23 31 28 18	I II II II I II	2 3 3 2 3 4	90 53 42 42 26 16	70 40 35 35 20 15	0,6 0,7 0,8 0,4 0,1 0,5	III AU-100%-0,80 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,16
d	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. wid.jał, bor.czr, mek.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 45l, Ol 30l, podsz.: św, kru, jr, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	70 70 50 70	0,8	prz prz um	29 26 20 30	23 22 18 24	II III II II	3 3 3 3	122 58 53 42	60 30 25 20	0,7 0,4 1,4 0,6	
																275	135	3,1 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 90l, Bk, Brz, Db 70l, Gb, Ol, Db 55l, Js, Św, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, bk na 40%, 1-od gnia 0,42 ha Db 11l. 3 szt. w cz. C bagny 0,06 ha	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 JS 1 ŚW	140 90 90 90 70	0,7	prz prz um	48 39 38 38 30	31 31 26 29 24	I I II I II	2 2 3 3 3	228 58 32 16 37 --- 371	395 100 55 30 65 --- 645	3,4 1,6 0,9 0,2 1,8 --- 7,9 4,5	IIIAU-95%-1,74 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32 CP-0,42
g	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Js, Gb, Os, Brz 50l, podsz.: kru, bk, jrz, db, gb na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	prz prz um	26	21	I	12	388	215	10,0 17,9	TP-0,56
h	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Js 80l, Gb, Ol 65l, Św 50l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, db, św na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 DB	65 65 65 65 80 80 50	0,9	um um prz	28 36 29 30 39 36 25	26 28 26 25 30 28 22	I I I I I I I	12 12 12 12 12 12 12	111 79 58 32 69 48 26 --- 423	120 85 65 35 75 55 30 --- 465	2,9 1,7 1,9 0,5 1,6 0,9 1,0 --- 10,5 9,5	TP-1,10
i				6,65	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP. Ł (Ł IV)														
j	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//is, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, św, db, jrz, brz na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	50 50	0,9	prz prz um	24 24	21 22	I I	23	306 49 --- 355	520 85 --- 605	24,0 2,8 --- 26,8 15,8	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Db, Js, Św, Bk 50l, podsz.: kru, db, czm, lsz, jrj na 70%, Info: fr. Ol	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEWE	9 BRZ 1 OL	50 50	0,9	prz prz um	26 25	23 22	I II	13	224 33 ---	195 30 ---	4,4 0,6 ---	TP-0,87
l	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: jrj, kru, św, brz, wb na 20%, Info: fr. Ol	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEWE	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 55 70 55 40	1,0	prz prz um	30 29 25 30 26 19	26 24 23 27 23 17	I II I I I I	3 3 3 2 3 4	101 85 95 64 32 26 ---	145 125 140 95 45 40 ---	1,8 1,7 5,5 2,5 0,9 2,6 ---	15,0 10,3
m	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 85l, Brz 60l, Św, Ol, Brz 45l, podsz.: jrj, lsz, bk, db, brz na 40%, w cz. NE kępą 0,06 ha Db 5l., Info: fr. BMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,8	prz prz um	34 35 28	30 31 25	IA I I	2 2 3	246 185 46 ---	205 155 40 ---	3,1 2,8 1,3 ---	TP-0,83
n				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP. ROWY-R (W)														
o				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP. ROWY-R (W)														
p				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP. ROWY-R (W)														
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
-c			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
	11,60		0,15	16,15	= 27,90												4230	95,3	
	11,60		0,15	16,15	= 27,90 Obr. ew. Stryjowo (0022)														
	11,60		0,15	16,15	= 27,90 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)														
	11,60		0,15	16,15	= 27,90 Powiat olsztyński (14)														
	11,60		0,15	16,15	= 27,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
198					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a				3,15	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP. Ł (Ł IV)														
b	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 150l, Brz, Bk 85l, Gb, Bk, Db, Brz, Js 50l, podsz.: lsz, jrz, gb, kru, jw na 60%, 1- od gnia 0,83 ha Db 7l. 4 szt., Info: GDN, gn. ogrodz.	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 JS 1 DB 1 JS 1 GB	85 150 85 85 85	0,6	prz prz luź	60 55 36 35 30	29 32 29 28 21	I I I I III	2 2 3 3 3	286 21 32 26 21	845 60 95 75 60	4,9 0,2 1,5 0,7 1,3	IIIAU-95%-2,95 AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-2,12 CW-0,83
c	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św, Brz 85l, Ol, Js 70l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, js na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 DB 1 JS 1 GB	85 70 110 110 85	0,8	prz prz um	36 30 50 55 34	29 26 28 31 21	I I II I III	12	221 72 41 21 26	105 35 20 10 10	1,7 0,7 0,2 0,3 2,9	TP-0,48
d	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, wzw.błt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 35l, Db 23l, podsz.: os, ol, wb, jw na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	18 23	0,8	prz prz um	13 18	15 17	I I	12	99 56 ---	125 70 ---	9,8 4,2 ---	TW-1,27
																155	195	14,0 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
198																			
f	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 90l, Db, Js, Md, Bk, Kl, Jw, Lp 65l, So 55l, Db, Os 40l, Św 30l, podsz.: jrz, św, bez.k, jw, lsz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 55 45 65 80 55	0,9	um um prz	26 25 18 30 36 26	23 23 16 26 24 23	I I II I II I	22	142 61 46 56 36 25 ---	340 145 110 135 85 60 ---	13,4 4,3 6,8 4,0 1,7 1,2 ---	TP-2,38
g	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Js, Brz 65l, Db, Os, Js 45l, Db, Św 35l, podsz.: jw, jrz, lsz, os, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	55 55 55 65 65 45	0,9	um um duże	26 25 26 30 28 18	23 23 24 26 25 16	I I I I I II	22	142 61 56 56 36 25 ---	515 220 205 205 130 90 ---	20,3 6,6 3,9 6,1 3,1 5,7 ---	TP-3,62
h	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: ol, js, brz, lsz, jrz na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	45 45 45	0,9	prz prz um	25 24 23	21 21 21	II I I	13	224 22 22 ---	225 20 20 ---	5,8 0,6 0,7 ---	TP-1,00
i	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wid. jał, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Js 60l, Brz 50l, podsz.: jrz, db, kru, brz, św na 10%, Info: fr. BMw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 ŚW	60 50 60	1,0	um um duże	29 23 31	25 18 26	I II I	3 3 2	132 127 117 ---	420 405 375 ---	7,0 20,8 12,9 ---	TP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Ol 60l, Św 45l, podsz.: kru, wb, ol, brz, św na 20%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,6	prz prz luź	25	21	II	3	162	150	2,4 2,6	
k	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz 85l, Św 45l, podsz.: jrz, db, lsz, bez.k, bk na 10%, 1-od gnia 1,09 ha Db 7l. 5 szt., Info: gn. ogrodz.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 75 60	0,7	prz prz um	37 29 23	28 25 21	I II II	2 3 4	233 85 32 ---	725 265 100 ---	9,3 6,7 3,7 ---	IIIAU-95%-3,11 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CW-1,09
l	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 75l, Brz 60l, podsz.: brz, jrz, kru, db, bk na 50%, Info: w cz. SW miejsce post.	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	75 75 60	0,8	prz prz um	35 33 26	28 29 21	IA I II	13	226 108 69 ---	300 145 90 ---	5,2 3,3 3,4 ---	TP-1,32
m	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pls, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 45l, podsz.: jrz, db, brz, św, kru na 10%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	45 45	1,0	um um prz	20 20	19 17	I II	23	322 16 ---	340 15 ---	18,7 0,7 ---	TP-1,05
n				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: ROWY-R (W)														
o			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: DROGI L														
-a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 -b -c -d			0,10 0,07 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 25,29 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 25,29 Powiat olsztyński (14) = 25,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7345	203,8	
199 a b c	6,85 1,10 1,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Ol 55l, Js, Brz, Db, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św, lsz, wb na 50% 90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg) DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 55 75 95 55 55 NAL ŚW 5 0,1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Db, Św 55l, Św 45l, podsz.: kru, św, jrz, db, gb na 40% 80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg) DRZEW 6 BRZ 4 BRZ PODR 7 ŚW 3 ŚW 20 10 0,2 OL-BRZ- ŚW 216 1480 34,5 405 4,3 123 845 11,9 39 265 10,6 25 170 3,3 --- --- 462 3165 64,6 9,4 168 185 3,6 96 105 2,8 --- --- 264 290 6,4 5,8 TP-1,10														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podszt.: wb, kru, jrz, św na 20%, Info: fr. LMw i Ol	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 OL	25 19 25	0,8	um um prz	8 12	9 6 11	I I IV	32	56 11 ---	85 15 ---	17,0 0,6 0,9 ---	CP-P-1,51
f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, jrz, wb, ol na 30%, 1-luka 0,21 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,3	um um prz	16 15 8	14 14 10	III I I	12	147 20 13 ---	525 70 45 ---	25,5 3,7 7,5 ---	TW-3,56 ODN-LUK-0,21
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Św, Brz 35l, podszt.: wb, kru, jrz, św, db na 70%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	prz prz um	28	23	I	3	249	250	4,8 4,8	TP-1,00
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 15,33 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 15,33 Powiat olsztyński (14) = 15,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4447	131		
200 a		1,41			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	OL-BRZ- ŚW	PRZES	BRZ ŚW BRZ	75 75 40			35 30 19	25 25 18		3 3 4		10 5 5 ---	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, ic, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Św 95l, Brz, Js, Kl, Md 75l, Św, Gb 55l, podsz.: gb, jr, lsz, db, św na 30%, Info: GDN	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 GB	130 95 75 75 75	0,9	prz prz um	45 36 32 30 24	30 26 25 23 19	II II II II III	2 3 2 3 4	270 82 53 35 23 ---	535 165 105 70 45 ---	4,5 2,4 2,7 1,5 1,2 ---	463 920 12,3 6,2	
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św, Jw 40l, podsz.: kru, jr, wb, prz.cw, czm na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	29 29 29	23 24 25	II I I	3 3 3	218 112 30 ---	475 245 65 ---	8,1 4,1 2,2 ---	360 785 14,4 6,6	TP-2,17
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jr, brz, db, lsz na 30%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	15 15 5 20 25	0,6	prz prz um	7 9 12	4 8 1 11 13	I I II I I	13	9 7 9 ---	5 5 5 ---	0,5 0,8 0,4 0,4 ---	25 15 83 2,1 2,6	PRZEST-100% CP-0,82
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Db 75l, Db, Ol 60l, Św 30l, podsz.: kru, jr, św, brz, wb na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 60 75 60	0,7	prz prz um	34 27 33 29	27 23 29 25	I I I I	2 3 2 3	128 69 49 39 ---	190 100 70 55 ---	2,0 1,7 1,7 2,0 ---	285 415 7,4 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
200 g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 25l, pods.: kru, wb, jr, prz.cw, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,1	prz prz um	16	16	II	12	210	340	18,3 11,3	TW-1,62	
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 35l, pods.: kru, jr, św, brz, czm na 50%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	50 50 50	1,0	prz prz um	26 26 25	22 21 21	I II I	13	169 104 44 ---	220 135 55 ---	4,9 3,0 2,6 ---	TP-1,29	
i	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Ol 75l, Św, Brz 40l, pods.: jr, kru, brz, św, bk na 30%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	75 75 60 60 60	0,8	prz prz um	34 35 28 26 27	29 26 25 23 24	I I I II I	2 2 3 3 3	216 88 44 29 25 ---	1140 465 230 155 130 ---	26,6 5,0 8,0 2,6 2,2 ---	44,4 8,4	
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	ŚW	7	0,2										
~b			0,17		RP: LINIE		NAL	ŚW	3	0,1										
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 16,37 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 16,37 Powiat olsztyński (14) = 16,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5108	109,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarsny														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 29l, podszt.: kru, brz, jrz, wb, lsz na 30%, Info: fr. LMB i Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	29 29 29	1,4	um um prz	18 17 12	17 15 11	II I I	22	184 49 35 ---	640 170 120 ---	28,9 8,1 16,4 ---	TW-3,48
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Bk, Gb 75l, Św, Bk 60l, Św, Gb 45l, podszt.: bk, gb, jrz, lsz, kru na 60%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 OL	75 75 60 60	0,8	prz prz um	33 30 28 28	27 24 25 23	I II I II	2 3 3 3	142 54 49 29 ---	180 70 60 35 ---	1,9 1,5 1,0 0,6 ---	TP-1,27
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Bk, Gb 85l, Brz, Gb, Bk 65l, Bk, Gb, Brz 35l, podszt.: gb, bk, św, lsz, kru na 40%, Info: fr. Lw	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	130 65	0,9	prz prz um	48 30	30 26	II I	2 3	481 59 ---	715 90 ---	6,0 2,6 ---	
							PODR II	8 ŚW 2 ŚW	35 45	0,1		8 14	10 12		13	12 4 ---	20 5 ---	5,8	
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św, Brz, Ol 40l, podszt.: św, ol, brz, kru, jrz na 10%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	29 28	24 25	II I	3 3	286 58 ---	195 40 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,68
																344	235	3,6 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, Info: fr. Ol	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	15 10 5 15 5	0,8	um um prz		8 5 3 3 1	I II I II II	12			4,0 2,9 2,7 --- 9,6 2,4	CP-4,01
g	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 95l, Św, Brz, Gb 55l, Św 35l, podszyt.: jrz, brz, kru, bez.k, gb na 20%, Info: fr. Ol	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BK	70 70 70 70	0,4	luż	33 31 32 32	26 27 24 25	I I II I	3 3 3 3	90 58 21 16 --- 185	595 380 140 105 --- 1220	7,3 10,1 1,9 2,6 --- 3,3	
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
-c			0,20		RP: ROWY														
	17,52 17,52 17,52 17,52 17,52		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 18,05 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 18,05 Powiat olsztyński (14) = 18,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3687	102,1	

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
202					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny														
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. OGSts, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 38l, Md, Js, Bk, Os 28l, podsz.: gb na 30%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB 1 GB	28 28 28 28 28	1,3	um um prz	14 16 18 13 10	14 17 17 13 13	I I II I I	13	41 63 53 14 14 ---	145 225 190 50 50 ---	21,4 11,1 8,9 4,4 4,4 ---	TW-3,55
b	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Św, Brz, Db, Gb 90l, Bk, Md, Db 75l, Św 50l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: fr. LMśw	90/90 OL-BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	65 75 65 65	0,8	prz prz um	24 29 29 28	26 27 27 24	I I I II	3 3 3 3	265 175 205 37 ---	2070 1370 205 290 ---	62,3 32,0 2,9 4,4 ---	TP-7,82
c		1,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, D. podsz.: brz, św na 70%	OL-BRZ-ŚW	PRZES	ŚW	65			24	26		3		5		
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 30l, podsz.: bk na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	30 30 30	1,1	um um prz	17 16 15	15 18 17	I I II	13	104 41 25 ---	140 55 35 ---	17,7 2,6 1,5 ---	TW-1,37
f		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D. podsz.: brz, św na 30%	OL-BRZ-ŚW	PRZES	ŚW	75			28	26		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, śle.skr, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Św 75l, podsz.: kru, św na 30%, Info: fr. LMb	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz luź	31 30	25 26	II I	2 2	295 20 ---	265 20 ---	3,4 0,2 ---	
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Gb, Św, Brz 65l, podsz.: bk na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 ŚW 1 BK	100 80 100 100	0,8	prz prz luź	42 23 41 44	28 25 32 32	II II I I	12	194 94 68 47 ---	345 165 120 85 ---	4,7 3,3 1,5 1,2 ---	TP-1,78
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	15,42 15,42 15,42 15,42 15,42	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 18,27 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 18,27 Powiat olsztyński (14) = 18,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5847	187,9	
203 a	3,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BRZ 1 ŚW	75 100 75 100	0,6	prz prz luź	30 46 31 42	27 29 28 33	I II I I	2 2 2 2	162 79 44 44 ---	540 265 145 145 ---	12,6 4,2 1,6 1,8 ---	
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Md 26l, podsz.: św, kru, bk na 40%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	26 26 26	1,3	um um prz	14 15 15	14 17 17	I II I	12	52 74 39 ---	85 120 65 ---	15,1 6,2 3,4 ---	TW-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	12,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Ol 55l, Brz 45l, Md, Brz, Db 35l, podsz.: bk, db, św, brz na 60%, w cz. NW kępą 0,2 ha Db 120l., Info: fr. LMśw, Lw i LMb	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	35 45 45 35	1,0	um um prz	11 19 16 15	12 19 16 16	I I I I	12	61 77 44 21 ---	755 955 545 260 ---	82,8 52,6 30,3 23,0 ---	TW-12,39
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 88l, Db, Md, Bk, Gb 70l, Bk, Św, Brz, Gb 48l, podsz.: bk, gb, jrz na 70%, w cz. S kępą 0,28 ha Db 11l. Db,Św,Ol 4l., Info: kępą ogrodz.	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 DB 1 BK 1 ŚW	88 88 118 118 70	0,6	prz prz luź	40 40 48 49 24	31 33 30 31 25	I I II II II	2 2 2 2 3	139 92 67 31 31 ---	285 190 140 65 65 ---	4,8 2,2 1,4 0,8 1,8 ---	IB-95%-2,06 AGROT-2,06
f	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: bk, gb, jrz na 30%, Info: fr. LMb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60 60 40 40	0,8	prz prz um	28 26 31 31 29 17 20	27 25 25 28 25 18 17	I I IA I I I I	3 3 3 3 3 4 4	107 46 36 30 30 25 15 ---	435 190 145 120 120 100 60 ---	7,3 6,4 3,4 2,6 3,2 6,9 2,8 ---	TP-4,08
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Gb 70l, Brz, Gb, Św 55l, Św, Db, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św na 40%, Info: fr. LMb	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	100 100	0,7	prz prz luź	44 43	29 28	II II	3 2	267 68 ---	585 150 ---	9,4 2,0 ---	
																335	735	11,4 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, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
203 h i -a -b	1,03			2,54	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	60 60	0,7	prz prz luź	24 24	22 22	II II	4 3	152 61 ---	155 65 ---	2,5 2,3 ---	
			0,51		RP: PS (Ps IV)		IIP	ŚW	45	0,4	prz prz luź	11 12	12 III	13	66	70	4,8 4,7 5,2 5,0		
			0,35		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. NW)	KL	95			46 21		4	3				
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 30,11 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 30,11 Powiat olsztyński (14) = 30,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6920 (3)	298,6		
204 a b	5,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symarny	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	30 25 30 25	1,3	prz prz um	19 17 18 12	17 15 16 13	II I I	13	171 48 22 18	865 240 110 90 ---	37,4 13,0 5,1 5,2 ---	
	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Św 55l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz, wb na 70%	80/80 OL-BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	prz prz um	26 23	I	3	249	190	60,7 12,0 3,7 4,8	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 c	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//głp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80l, Db 60l, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, db, bez.k, św na 30%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 JS 1 ŚW	60 60 60 60 80	0,8	prz prz um	30 29 29 29 41	26 25 24 25 30	I I II I I	3 3 3 3 2	147 91 30 20 61 ---	755 465 155 105 315 ---	12,6 16,0 2,7 1,8 6,4 ---	TP-5,13
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Brz 65l, Św 50l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św, lsz, brz na 20%	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 80 65	0,9	prz prz um	39 32 25	30 26 22	IA II II	2 2 3	375 56 46 ---	455 70 55 ---	6,3 1,5 1,8 ---	TP-1,21
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//głp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 27l, Św 16l, podsz.: jrz, św, kru, lsz, gb na 40%	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	27 27 27	1,3	um um prz	10 15 17	12 15 17	I I II	22	60 60 52 ---	65 65 60 ---	10,9 3,5 2,9 ---	TW-1,12
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: ol, kru, św, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	15 15	0,9	prz prz um	9	11 4	II I	13	83	70	6,9 0,2 ---	CP-P-0,84
-a			0,28		RP: LINIE														
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,40 = 14,40 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 14,40 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 14,40 Powiat olsztyński (14) = 14,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4620	137,9		

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
205 f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Brz 85l, Bk, Js, Gb 70l, Św, Brz, Gb 35l, podsz.: jrz, gb, db, kru, jw na 30%, w cz. NW kępa 0,51 ha Brz,Św 30l. w cz. S kępa 0,24 ha Brz,Db 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 JW 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 70 55 55	0,8	prz prz um	32 29 30 26 35 27 27	27 26 26 26 26 23 23	I I I I I I I	3 3 3 3 3 3 3	222 74 32 32 42 26 ---	615 205 90 90 115 70 ---	16,2 4,4 1,1 2,2 4,6 1,4 ---	TP-2,76
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 3l, podsz.: czm, ol, kru, bez.c na 30%, w cz. SW kępa 0,24 ha Brz,OI,Św 75l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BK	3 3 3	1,0					II II II	11		8,3 ---	PIEL-3,05 CW-3,05
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Ol, Ol.s, Gb, Db.c, Os 35l, podsz.: jrz, brz, św, bez.k, gb na 50%, Info: fr. Lśw	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	35 35 45 45	0,9	prz prz um	18 16 20 23	17 14 19 20	I I I I	13	99 35 70 23 ---	105 35 75 25 ---	3,9 3,2 4,1 0,6 ---	TW-1,05
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: ROWY														
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 15,88 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 15,88 Powiat olsztyński (14) = 15,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3635	109		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symyarny														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Ol 30l, pods.: kru, jr, bk, db, gb na 20%, Info: fr. Ol	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	75 60 90 75 60	0,3	luż	33 27 36 34 26	27 25 23 28 23	I I III I II	3 3 3 3 3	54 34 10 20 10 ---	210 130 40 80 40 ---	2,2 4,5 0,5 1,8 0,7 ---	9,7 2,5
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 18l, Św, Brz 13l, pods.: kru, jr, wb, ol, św na 30%, Info: fr. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	13	0,9	um um prz	8	10	II	13	78	185	22,2 9,3	CP-P-2,38
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Js 8l, pods.: kru, brz, wb na 30%, w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,Ol 35l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 OL 1 ŚW	8 8 3 8	0,9	prz prz luż	4 1 1 1	II IV III II	11				6,3 1,9 ---	CW-1,92 CP-4,12
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkę, mjs Bk 33l, pods.: jr, kru, św, gb, db na 30%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	33 33 33 33	1,1	um um prz	20 18 15 8	18 17 13 9	II I I III	12	130 62 19 5 ---	155 75 20 5 ---	5,9 3,0 2,2 0,6 ---	TW-1,18 9,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 f	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 105l, Św, Brz 95l, Gb, So 80l, Db, Gb 70l, Db, Gb 55l, podsz.: jrz, bk, kru, gb, bez.c na 60%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 80 70 70 55	0,8	prz prz um	34 32 29 31 25	29 28 24 26 23	I I II I I	3 3 3 3 3	285 74 34 29 39 ---	1265 330 150 130 175 ---	26,1 5,9 2,0 1,6 6,9 ---	TP-4,44
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz 60l, Św 45l, podsz.: bez.k, gb, jrz, db, św na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 OL 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB	60 60 60 45 45 45 80	0,8	prz prz um	25 23 26 25 24 20 37	20 20 23 21 20 20 28	II II II II I I I	13	66 46 30 25 20 20 41 ---	45 30 20 15 15 15 25 ---	1,3 0,9 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5 ---	TP-0,66
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	16,67 16,67 16,67 16,67		0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,31 = 17,31 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 17,31 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 17,31 Powiat olsztyński (14) = 17,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3155	98,6		
207 a	1,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 80	0,6	prz prz luź	28 23 35	26 23 30	I II I	3 4 3	175 32 48 ---	275 50 75 ---	3,9 1,6 1,6 ---	7,1 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św, So 90l, Db, So 75l, Św, Db, Brz, OI 55l, Gb 30l, podsz.: bk, św, kru, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,95 ha Db 4l. 2 szt., Info: gn. ogrodz., fr. Lśw	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	75 75	0,6	prz prz luź	30 27	28 25	I II	2 3	212 37 ---	725 125 ---	7,8 3,2 ---	PIEL-0,95 CW-0,95
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Gb, Md, Bk 65l, Db, Bk, Św, Brz 50l, Db 30l, podsz.: bk, jrj, gb na 40%, Info: w cz. N paśnik	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 90	0,8	prz prz luź	27 29 30 37	24 27 28 31	I I I I	12	148 74 48 58 ---	305 150 100 120 ---	7,2 2,2 3,0 1,9 ---	TP-2,05
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, So, OI, Bk 75l, Św, Brz 60l, Brz, Św, Db 50l, Bk, Św 30l, podsz.: brz, bk, św, kru, bez.k na 60%, 1-od gnia 1,2 ha Db 9l. 4 szt., Info: gn. ogrodz., fr. Lśw i LMw	80/80 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 DB	75 75 75 120	0,6	prz prz luź	30 27 33 53	28 25 25 32	I II II I	2 3 3 2	138 69 21 42 ---	570 285 85 175 ---	6,1 7,2 1,9 1,6 ---	IIIAU-95%-4,12 AGROT-2,92 ODN-ZŁOZ-2,92 CP-1,20
f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgts, ps, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 70l, OI 53l, Św, Brz, Db, Bk 43l, podsz.: kru, bk, jrj, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jaś, Info: fr. Lśw	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	53 53 53 70	0,8	um um prz	24 23 23 32	24 25 22 28	I I I I	12	162 96 25 56 ---	655 385 100 225 ---	27,4 8,0 3,1 6,0 ---	TP-4,03
																270 1115	1115 1365	16,8 4,1 44,5 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 g ~a ~b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db 98l, Db, Gb 78l, Db 45l, Św 30l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,73 ha Db 4l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 DB-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	78 60 78 60	0,7	um um prz	30 23 31 20	28 26 28 24	I I I I	2 4 3 4	111 74 106 42 ---	230 155 220 85 ---	2,2 2,6 4,8 3,0 ---	PIEL-0,73 CW-0,73
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 18,08 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 18,08 Powiat olsztyński (14) = 18,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5095	106,3		
208 a b	6,51 2,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	26 25 26	24 25 25	I I I	12	147 81 91 ---	955 525 590 ---	25,4 8,8 20,3 ---	TP-6,51
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 90l, Gb, Bk, Md 60l, Św, Gb, Bk, Db 45l, Św 30l, podsz.: bk, św, gb na 40%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	30 30 30	1,3	um um duże	15 13 12	14 15 12	I I II	13	118 46 10 ---	265 105 20 ---	32,9 4,7 2,1 ---	TW-2,25
					Info: fr. Lśw											174	390	39,7 17,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Bk, Brz 85l, Św 65l, podsz.: św, bk, jr, brz, kru na 80%	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	85 85 85	0,5	luż	36 38 39	31 31 29	I I IA	3 3 3	267 51 26 --- 344	295 55 30 --- 380	5,3 0,7 0,4 --- 6,4 5,8	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	45 45 60 60	0,9	um um prz	14 16 24 20	15 18 25 21	II II I II	22 3 3 3	87 55 55 38 --- 235	95 60 60 40 --- 255	6,0 1,6 1,0 1,6 --- 10,2 9,3	TP-1,10
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md 45l, Gb 30l, podsz.: św, bk, gb na 30%, Info: fr. LMB i OI	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	30 30 30	1,1	um um prz	14 12 14	14 12 16	I II I	13 3 3	90 17 41 --- 148	105 20 50 --- 175	13,3 1,9 2,2 --- 17,4 14,6	TW-1,19
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 90l, Bk 75l, Gb, Bk, Db 60l, Brz, Św, Bk, Db 45l, podsz.: bk, jr, kru, gb na 30%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	75 75 60 60	0,8	um um prz	30 31 26 21	27 29 26 24	I I I I	3 2 3 4	216 88 49 44 --- 397	610 250 140 125 --- 1125	14,3 2,7 2,3 4,3 --- 23,6 8,3	TP-2,83
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, tnk.spe, D. mjs Św 95l, Św, Gb, Brz 70l, Św, Gb, Brz 50l, podsz.: bk, gb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,9	prz prz luż	53	31	II	1	563	315	2,2 3,9	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Św, Bk 100l, Bk, Św 55l, Bk 30l, podsz.: gb, św na 20%	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	130 10 15	0,9 0,6	prz prz luż	50	30	II	2	461	510	5,5 5,0	IIAU-95%-1,11 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-0,67
~a			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 -b			0,29		RP: DROGI L														
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 17,24 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 17,24 Powiat olsztyński (14) = 17,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5220	159,5	
209 a				1,19	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Dębowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP. PS (Ps IV)														
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 115l, Db, Bk 80l, Db, Md, Ol 56l, Db, Św 46l, podsz.: bk, jr, św na 60%, Info: fr. Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	80 56 80	0,7	prz prz luź	32 20 32	30 24 28	I I I	2 4 2	299 108 25 ---	390 140 35 ---	8,1 5,4 0,3 ---	
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db, Brz 35l, Md, Ol 23l, podsz.: bk, brz, db, wb na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BK 1 BRZ	23 23 23 23	1,0	um um duże	12 10 10 11	12 10 10 14	I I I I	12	38 27 20 ---	105 75 55 ---	27,3 11,0 1,7 3,5 ---	TW-2,75
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Ol, Gb, Os 85l, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, św, kru, bk na 20%	100/100 BK DRZEW (zg) 10 PODR	KO DRZEW BK BK	BK BK BK	125 16	0,8 0,6	prz prz luź	50 3	32 3	II II	2 12	450 810	9,2 5,1		IIAU-95%-1,80 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. g wz.spe, tnk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 96l, Ol, Md, Jw, Os 56l, Db, Św, Ol, Brz 46l, podsz.: bk, św, gb, jrj, lsz na 50%, Info: fr. LMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um prz	23 28 27	23 26 26	I I I	12	183 142 30 ---	640 500 105 ---	18,7 19,2 2,0 ---	TP-3,51
g	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Ol, Os 40l, Brz, Md, Db 30l, podsz.: św, kru, wb na 40%, w cz. SW kępa 0,49 ha Db 100l. Bk 120l. Brz 80l., Info: fr. LMb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 BRZ	40 55 40	1,0	um um duże	16 23 17	18 23 19	I I I	22	111 216 47 ---	700 1365 295 ---	47,7 53,9 9,3 ---	TW-6,31
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 60l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, bk, jrj na 80%, Info: fr. LMb	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	0,7	prz prz luź	34 38	28 29	I II	3 2	252 92 ---	215 80 ---	3,2 1,4 ---	
i	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 32l, podsz.: św, kru, wb, db na 50%, OP. Mogiła: w cz. NW, Info: fr. LMb i Lśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	32 32 55 40	1,2	peł duże	14 15 24 20	15 16 23 24	I I I I	12	56 68 181 28 ---	430 525 1395 215 ---	46,1 22,1 55,2 6,8 ---	TW-7,71
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c, Ol, Os 56l, Gb 45l, podsz.: bk, św, gb, jrj na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 ŚW	56 45 45	0,8	um um prz	24 17 15	24 19 16	I I II	12	193 41 20 ---	315 65 35 ---	9,1 2,6 2,0 ---	TP-1,63
																254	415	13,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
209 k	1,93				Obr. ew. Bredynki (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, pods.: bk, bez.k, jr, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,38 ha Brz 28l. Św,OI 18l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	70 70 70 50 70	0,8	prz prz um	29 34 33 20 30	27 30 28 20 24	I I IA I II	3 2 3 3 2	169 58 79 74 37 ---	325 110 150 145 70 ---	8,6 1,4 2,9 6,6 1,0 ---	TP-1,93
~a			0,16		Obr. ew. Stryjowo (0022) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
	27,80 1,93 25,87 27,80 27,80 27,80		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 29,56 = 1,93 Obr. ew. Bredynki (0002) = 27,63 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 29,56 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 29,56 Powiat olsztyński (14) = 29,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9296	386,3		
210 a	3,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Szymanowo (0018) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 OL	12 12 12 12	0,9	prz prz um		4 3 4 9	II I IA II	22			1,3 2,6 9,3 1,2 ---	CP-3,79
							PRZES	SO ŚW BRZ	70 70 70			30 28 30	26 24 26	3 3 3		10 6 4 ---	3,8		
																20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
b	0,94				Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Brz 70l, Św 40l, podsz.: brz, św, kru, jrz, wb na 20%	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 70	1,1	prz prz um	34 21	21 19	III III	3 4	287 41 ---	270 40 ---	3,1 1,2 ---	
c	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, mek.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: brz, św, kru na 10%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	30 30 45	1,4	um um duże	11 16 21	12 15 19	I I I	32	149 25 50 ---	130 20 45 ---	16,2 1,0 2,4 ---	TW-0,88
d	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Bk, Gb 65l, Św, Lp, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz, jrz, kru na 10%, Info: fr. BMB i Lśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65	1,1	um um prz	28 29	26 25	I I	3 3	593 37 ---	785 50 ---	23,5 0,7 ---	TP-1,32
f	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, mek.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 110l, Bk, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz, jrz, wb na 50%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 130 70 50	0,9	prz prz um	36 34 27 20	28 23 23 19	III III II I	3 3 3 3	199 111 47 29 ---	150 85 35 20 ---	1,6 0,7 1,0 1,0 ---	4,3 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
g	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Os, Bk, Jw 55l, Lp, Bk 35l, podsz.: św, kru, jrz, brz, bk na 20%, Info: fr. Lśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	55 55 35	0,8	prz prz um	26 27 13	23 23 14	I I I	22	208 76 30 ---	485 180 70 ---	19,3 3,5 6,2 ---	TP-2,34
h	2,10				Powiat mrałowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Szymanowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 110l, Os 65l, Brz, Os 50l, podsz.: św, brz, jrz, kru, wb na 30%, Info: fr. LMb	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	110 50 65 65	1,1	prz prz um	32 18 27 27	21 17 22 22	III II II II	3 4 3 3	194 65 53 29 ---	405 135 110 60 ---	4,6 7,0 3,6 0,8 ---	16,0 7,6
i	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 110l, Os, Ol, Db 65l, Brz 45l, podsz.: św, jrz, brz, kru, wb na 30%, Info: fr. LMb	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	110 65 110 65 45	1,1	prz prz um	34 24 36 26 16	21 18 27 22 15	III III III II II	3 4 3 3 4	158 76 53 29 29 ---	525 250 175 95 95 ---	5,9 8,8 2,1 1,3 6,0 ---	24,1 7,3
j	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, lsz, jrz, db, gb na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	30 30	1,1	prz prz um	17 12	16 12	I I	13	163 29 ---	490 90 ---	22,5 10,9 ---	TW-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Bk, Gb 30l, pods.: św, kru, brz, jrz, wb na 10%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	30 45 30	1,4	um um duże	13 21 18	12 19 16	I I I	32	130 102 25 ---	210 165 40 ---	26,3 9,2 1,9 ---	TW-1,63
-a			0,03		RP: ROWY														
-b			0,03		RP: ROWY														
-c			0,11		Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) RP: LINIE														
	20,09 6,24 6,24 6,24 13,85 13,85 13,85 20,09		0,17 0,11 0,11 0,11 0,06 0,06 0,06 0,17		= 20,26 = 6,35 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 6,35 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 6,35 Powiat olsztyński (14) = 13,91 Obr. ew. Szymanowo (0018) = 13,91 Gmina Sorkwity (052) = 13,91 Powiat mrągowski (10) = 20,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5230	206,7	
211 a	2,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Os, Ol 65l, Św, Lp 55l, Bk, Św 35l, pods.: bk, św, brz, gb, lsz na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	65 65 65 55	0,9	prz prz um	27 28 29 26	24 26 25 23	I I I I	13	159 159 26 26 ---	390 390 65 65 ---	10,8 11,7 0,9 1,2 ---	TP-2,45
b	7,85				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, Db, Lp, Gb, Ol.s 45l, Bk 30l, pods.: lsz, św, kru, jrz, brz na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	45 45 45	1,1	um um duże	22 23 21	19 20 18	I I III	22	240 87 27 ---	1885 685 210 ---	103,9 18,2 5,6 ---	TP-7,85
							PODRII	GB	30	0,1		7	8	13	3	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
c	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, węł.pch, C. drz szt, D. IP, IIP, pods.: brz, św, kru, jrz, wb na 30%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ ŚW	55 45	0,7 0,4	prz prz luź prz prz luź	22 12	20 14	II II	4 13	178 102	245 140	4,6 3,4 8,7 6,4	TP-1,37
d	5,53				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Db, Bk, Gb, Lp 55l, Św 35l, pods.: lsz, św, gb, jrz, brz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	55 55 55	0,9	um um prz	25 26 24	23 23 20	I I III	22	233 112 25 ---	1290 620 140 ---	51,0 12,0 2,8 ---	TP-5,53
f	2,36				Powiat mrałowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Szymanowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 40l, Jw, Ol 30l, pods.: kru, św, brz, ol, lsz na 30%, Info: fr. Lśw	90/90 OL-BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	30 30 60 40	1,3	um um prz	11 15 26 18	12 16 25 17	I I I I	23	101 46 71 35 ---	240 110 170 85 ---	29,5 5,0 5,8 5,6 ---	TW-2,36
							PRZES	BK ŚW	140 100			56 40	28 28	3 3		253 25 ---	605 5 ---	45,9 19,4	
g	2,74				Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Jw, Bk, Ol.s 60l, IIP mjs Ol, Brz 45l, pods.: św, ol, lsz, jrz, kru na 10%	80/80 OL-BRZ-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	5 BRZ 3 OL 2 ŚW ŚW	60 60 60 45	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	27 25 27 15	24 20 25 15	I III I II	3 3 3 13	147 81 107 ---	405 220 295 ---	6,7 4,0 10,1 ---	TP-2,74
																335 76	920 210	20,8 7,6 13,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 h ~a ~b ~c ~d		0,43			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, D. podszt.: ol, wb, lsz, jrz, kru na 20%	OL	PRZES	BRZ OL	35 35			16 18	14 16		4 4		7 4 ---	11	
	22,30 2,36 2,36 2,36 19,94 19,94 19,94 22,30	0,43 0,43 0,43 0,43	0,46 0,09 0,09 0,37 0,37 0,37 0,46		= 23,19 = 2,45 Obr. ew. Szymanowo (0018) = 2,45 Gmina Sorkwity (052) = 2,45 Powiat Mrągowski (10) = 20,74 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 20,74 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 20,74 Powiat olsztyński (14) = 23,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7926	311,1	
212 a	0,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 34l, podszt.: gb, lsz, św, kru, jrz na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 GB 2 BK 1 DB	34 34 34 34 34	0,9	prz prz um	12 18 11 12 12	14 17 13 12 13	I I II I II	23	53 39 20 20 9 ---	50 40 20 20 10 ---	4,8 1,5 1,4 2,4 0,6 ---	TW-0,97 10,7 11,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
212 b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, podsz.: gb, lsz, św, brz, kru na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 GB 1 MD 1 BK	28 28 28 28 28 28	0,8	prz prz um	10 16 13 11 17 10	11 15 13 13 16 10	I I I I I I	22	36 56 11 11 22 ---	115 180 35 35 70 ---	16,9 8,9 3,1 3,1 4,5 1,6 ---	TW-3,20
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, podsz.: brz, gb, kru, jrz, lsz na 70%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 BK	22 22 22 15 15	1,0	um um duże	7 4 10 7 3	I IV I I II	22	26 16 ---	60 35 ---	4,0 3,9 ---	4,3	CP-P-2,31
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, wid.jał, trf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk, Js 40l, podsz.: św, gb, lsz, kru, prz.cw na 40%, Info: fr. LMB	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	40 40 40	1,2	um um duże	15 16 17	16 17 17	I III II	22	230 50 22 ---	415 90 40 ---	28,2 2,7 1,2 ---	TP-1,80
f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Bk, Św 110l, Db, Gb, Lp, Jw 85l, Św, Brz, Bk, Gb, Lp, Jw, Ol 65l, Gb 45l, Św 35l, podsz.: gb, bk, św, jrz, lsz na 10%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	85 85 85 85	0,8	prz prz um	36 36 34 36	29 27 27 23	I I II III	3 2 2 3	195 98 51 31 ---	765 385 200 120 ---	13,9 3,1 4,0 1,5 ---	TP-3,93
							PODR	BK	10	0,1		2		12	375	1470	22,5 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ol, Md 30l, podsz.: gb, lsz, św, bk, kru na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	38 30 38	1,0	um um prz	15 10 19	16 12 18	I I I	22	131 42 48 ---	270 85 100 ---	20,4 10,8 3,4 ---	TW-2,08
h	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 28l, podsz.: gb, lsz, brz, św, jrz na 40%, Info: fr. LMb i Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 MD 1 BK	28 28 28 28	1,0	um um duże	10 16 18	11 15 16	I I I	22	60 94 28 ---	280 440 130 ---	41,4 21,9 8,5 2,7 ---	TW-4,70
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 10l, podsz.: brz, gb na 30%, Info: upr. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 OL	10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 3 3 8	I III I II	11	---	---	0,8 ---	CP-2,62
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Kl 110l, Ol, Kl, Os 80l, podsz.: gb, św, bk, kru, jrz na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 GB	80 80 80 80 80 80	0,9	um um prz	37 32 34 35 35 25	28 26 28 28 27 20	I II I I I III	3 2 2 2 3 3	128 103 83 39 34 25 ---	180 145 115 55 45 35 ---	3,2 3,2 2,1 1,1 0,4 0,8 ---	TP-1,39
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 80l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jw, kl na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	40 40	1,1	prz prz um	28 26	20 20	II I	12	187 99 ---	225 120 ---	6,9 3,8 ---	TP-1,21
																286	345	10,7 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
212 l		0,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. mal.wiś, trawy, pok.zwy, D. pods.: ol, kru, brz, lsz, wb na 20%	OL	PRZES	BRZ OL	50 50			28 29	20 20		3 3		5 5 ---	10	
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 25,45 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 25,45 Powiat olsztyński (14) = 25,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4954	247	
213 a	2,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Ol, Jw 70l, IIP mjs Jw 60l, pods.: św, bk, gb, lsz, jrjz na 20%, Info: fr. LMB i Ol	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 ŚW 1 LP	70 70 70	0,8	prz prz um	29 30 29	26 27 22	I I II	3 3 3	212 111 26 ---	485 255 60 ---	6,0 6,7 1,7 ---	TP-2,29
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 90l, Brz 70l, Brz 55l, Brz 35l, pods.: św, brz, kru, wb na 10%, w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Św 10l.	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	35 55 70	1,2	um um duże	10 20 28	11 19 23	II II II	23	75 134 123 ---	175 310 285 ---	19,4 13,4 8,1 ---	TW-2,32
							NAL	ŚW	5	0,1					11			40,9 17,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Jw 28l, podszt.: brz, gb, lsz, db, bk na 50%, w cz. S bagno 0,15 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28	1,1	prz prz um	10 9 18 16	11 11 16 15	I II I I	22	73 14 22 18 ---	315 60 95 80 ---	46,5 6,6 6,1 3,9 ---	TW-4,34
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, Md 21l, podszt.: brz, db, św, bk, jrz na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 OL	15 21 21 21 21	1,0	um um duże	7 7 7 10	9 4 7 12	I IV I I III	22	31 7 11 ---	95 20 35 ---	10,3 8,0 1,9 2,3 ---	CP-P-3,13
f	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Md 36l, podszt.: lsz, gb, św, jrz, bk na 50%, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	36 36 36 36 50	1,1	um um prz	14 14 17 11 25	15 14 18 13 21	I II I I I	22	92 26 46 13 47 ---	690 195 345 100 355 ---	57,7 12,5 12,5 9,8 16,3 ---	TW-7,52
							PRZES	DB BK ŚW LP OS	130 130 130 130 90			44 45 50 60 40	29 27 32 30 30		2 2 2 3 3	15 15 8 6 2 ---	46		
							PRZES	BK ŚW BRZ	90 70 70			42 31 32	26 27 26		3 3 3	10 10 5 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gww.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Gb, Kl 90l, Św, Gb, Db, Ol, Bk, Kl 60l, Św, Gb 30l, podsz.: św, gb, bk, lsz, jrz na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 OL	90 90 90 90 90	0,8	prz prz um	37 37 36 38 34	32 26 28 30 23	I II II I III	3 3 3 3 3	205 72 51 41 31 ---	230 80 60 45 35 ---	2,6 1,3 1,0 0,8 0,4 ---	TP-1,13
h	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 70l, Gb, Ol, Lp, Kl 55l, Db, Brz, Gb, Jw, Św 40l, podsz.: św, gb, lsz, bk, jrz na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	26 26 25	23 23 23	I I I	3 3 3	157 188 15 ---	395 475 40 ---	7,7 18,8 1,1 ---	TP-2,53
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. weł.pch, trf.spe, wid.jat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, św na 20%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	55 30 30 55	0,7	prz prz um	23 11 7 18	20 13 9 19	II II II II	4 4 4 4	88 20 10 27 ---	90 20 10 25 ---	1,7 0,9 1,8 1,2 ---	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,60		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 25,12 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 25,12 Powiat olsztyński (14) = 25,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5671	293,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
214					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanlewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol, Św, Jw, Lp, Brz 70l, Gb, Jw, Św 40l, podsz.: gb, św, bk, jw, db na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 MD 1 BK	70 70 70 70	1,1	um um duże	29 24 35 30	22 18 29 22	II III I II	12	175 79 48 32	1540 695 425 280	36,6 19,5 7,2 7,9	TP-8,81
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Bk, Gb 70l, Gb, Db 40l, podsz.: św, gb, brz, lsz, jrz na 40%, Info: fr. LMB	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	31 30 30	27 26 21	I I III	2 2 3	334 90 26	660 175 50	17,4 2,2 0,7	TP-1,97
c	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk 50l, Gb 35l, podsz.: gb, bk, lsz, św, db na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	24 20 25	21 18 22	I II I	22	339 49 33	1995 290 195	92,3 11,0 4,4	TP-5,89
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, lsz, św, brz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BK 2 DB	40 40 40 40	1,2	um um duże	17 21 20 16	17 19 16 15	I I I II	22	134 58 41 35	270 115 85 70	18,4 3,7 6,1 3,8	TP-2,02
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp/pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 65l, Św, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, św, brz, jrz na 50%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 BK	65 65 65 65 65	1,0	um um prz	28 29 30 24 26	26 25 23 21 20	I I II II II	3 3 3 4 3	297 64 42 32 26	970 210 135 105 85	29,1 3,0 2,1 2,7 2,7	TP-3,26
																461	1505	39,6 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, podsz.: brz, kru, św, bez.c, jrz na 20%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	70 70 70 50	1,1	um um prz	27 27 25 18	23 23 21 17	II II III II	3 3 3 4	222 90 74 32 ---	270 110 90 40 ---	7,7 1,3 1,3 2,0 ---	TP-1,22
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru, jrz, wb na 30%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	65 45 65 65 45	1,0	um um prz	27 15 24 26 19	22 15 21 22 18	II II III II II	3 4 4 3 4	233 48 32 26 21 ---	290 60 40 30 25 ---	9,4 3,7 0,6 0,4 0,7 ---	TP-1,25
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Stanlewo (0021) = 25,20 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 25,20 Powiat olsztyński (14) = 25,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9350	297,9		
215 a	8,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanlewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 70l, Md, Db.c, Bk 50l, podsz.: gb, bk, św, lsz, brz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 JW 1 GB	50 50 50 50 50	1,1	um um prz	23 25 20 25 15	21 22 18 19 14	I I II I III	22	191 60 49 27 16 ---	1635 515 420 230 135 ---	75,6 11,7 16,0 10,3 6,4 ---	TP-8,56
																343	2935	120,0 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
b	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Jw, Js 67I, Db, Gb, Brz 50I, podsz.: bk, lsz, gb, jrjz na 10%	100/100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ	67 50 120 67	1,0	um um prz	28 22 48 29	24 19 31 25	I I II I	12	222 48 48 32 ---	145 30 30 20 ---	3,8 1,4 0,4 0,3 ---	TP-0,65
c	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70I, Db, Os, OI 50I, Św 35I, podsz.: św, kru, brz na 10%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	25 25	21 22	I I	22	388 27 ---	225 15 ---	10,4 0,4 ---	TP-0,58
d	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 57I, Os, OI 50I, podsz.: św, kru, brz na 10%, w cz. E bagno 0,37 ha	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	67 50 50 67	1,1	um um prz	25 18 20 24	23 17 19 22	II II II II	3 4 4 4	318 71 26 32 ---	520 115 40 50 ---	15,9 5,9 0,9 0,7 ---	TP-1,63
f	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp/pls, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90I, Św, Brz, Js, Os 70I, Js, Jw, Św 45I, podsz.: gb, św, jw, bk, brz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 BK 1 OL 1 GB	70 70 90 70 70	0,8	prz prz um	30 29 44 28 27	26 25 30 21 23	I I I III II	12	143 69 85 26 26 ---	375 180 225 70 70 ---	8,1 4,4 3,7 1,0 1,6 ---	TP-2,62
							PODRII	GB	45	0,1		14	13		13	11	30	18,8 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp/pls, P. ziel, R. gww.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Md, Gb, Ol, Bk 95l, Brz, Jw 80l, Jw, Bk, Db.c, Gb 60l, Św, Gb, Db.c, Bk, Jw 45l, podsz.: gb, db, bk, lsz, jrz na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 BK 1 DB	95 110 95	0,9	prz prz um	39 45 38	30 29 27	I II II	2 2 2	361 94 42	730 190 85	10,1 2,6 1,3	IB-95%-2,02 AGROT-2,02
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp/pls, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Gb, Bk, Os 55l, Św 30l, podsz.: gb, lsz, jrz, bk, db na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	26 23 27	23 19 23	I II I	3 4 3	198 46 46	210 50 50	4,1 1,6 1,9	TP-1,07
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, św, wb na 80%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	20 20 10	0,9	um um prz		5 10 3	II II I	13			1,0 0,4	CP-0,72
							PRZES	ŚW	45			19	18		4		5	1,4 1,9	
j	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 130l, Ksz, Md 100l, Jw, Gb 50l, Św 30l, podsz.: św, bez.k, gb, bk, db na 20%, w cz. C bagno 0,18 ha 2 szt. w cz. C luka 0,46 ha 3 szt. w cz. E kępa 0,15 ha Ol 8l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um prz	24 24 28 25	21 22 24 22	I I I I	22	262 60 33 27	2105 480 265 215	97,2 16,3 7,4 4,9	TP-8,03
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Stanlewo (0021) = 26,61 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 26,61 Powiat olsztyński (14) = 26,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9480	327,7		
216					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanlewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Wz 145l, Bk, Wz 90l, Św, Jw 60l, Św, Gb, Wz 45l, podsz.: lsz, gb, bk, św, jrz na 40%, 1-od gnia 0,67 ha Db 7l. 4 szt., Info: GDN, blok	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 GB	145 145 90	0,6	prz prz luź	56 55 30	31 32 21	II II III	1 2 3	312 42 21 ---	950 130 65 ---	6,2 1,1 1,2 ---	IIIAU-100%-3,05 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-0,67	
							PODR	DB	7	0,3			1		11		375	1145	8,5 2,8	
b	4,03				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Wz 145l, Bk 90l, Gb 60l, Św, Bk, Wz, Os 45l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz, św na 40%, Info: GDN, blok	140/140 DB (zg) 15	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 DB 1 GB	145 145 90 90	1,1	prz prz um	51 50 39 29	31 33 26 21	II II II III	1 2 2 3	493 35 47 35 ---	1985 140 190 140 ---	12,9 1,3 3,1 2,7 ---	IIIA-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21	
							PODR	5 BK 5 BK	15 10	0,1			2 1		12		610	2455	20,0 5,0	
c	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Gb 60l	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	27 26	20 21	II II	22	320 51 ---	715 115 ---	26,6 1,8 ---	TP-2,24	
																	371	830	28,4 12,7	
d	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	8 8	1,0	um um duże		6 2	II I	11				1,5 ---	CP-0,50
																			1,5 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
f	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Bk, Brz 80l, Gb, Ol, Jw 60l, Gb, Bk 45l, podsz.: bk, gb, św, lsz, jw na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60	1,0	um um prz	28 26 28 28	24 20 25 22	I II I I	3 3 3 3	168 86 56 36	295 150 100 65	5,0 4,5 3,4 2,0	TP-1,77
g	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św 110l, Gb, Św 95l, Db.c, Brz, Gb, Św, Bk 55l, Św 30l, podsz.: św, bk, gb, lsz, db na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 1 MD 1 DB 1 BK	95 95 95 110	1,0	um um prz	39 42 38 48	30 33 27 29	I I II II	2 2 2 2	398 52 47 52	725 95 85 95	10,0 1,0 1,3 1,3	TP-1,82
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Brz, Gb, Bk, Os, Db.c, Lp 60l, Św, Gb, Lp 45l, podsz.: gb, lsz, db, św, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,1 ha Md,Brz,Św 21l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	60 60	0,9	um um prz	26 29	24 25	I I	12	299 51	830 140	21,9 4,9	TP-2,77
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Gb, Os, Ol.s 50l, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, gb, bk, db, kru na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 JW	50 50 50 50	1,0	um um prz	25 20 23 23	22 18 21 19	I II I I	12	169 44 44 27	345 90 90 55	7,8 3,4 4,1 2,4	TP-2,03
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 50l, podsz.: gb, bk, lsz, jrz, św na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	50 50 50	1,0	um um duże	23 27 20	21 24 18	I I II	23	350 33 22	355 35 20	16,5 0,9 0,9	TP-1,02
																405	410	18,3 17,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 k	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUp, ic, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Gb, Brz, Jw 23l, podsz.: db, gb, brz, bk, jrż na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BK	23 23 23	0,8	prz prz um	7 7 7	9 8 7	II I I	22	28 6 ---	80 15 ---	16,5 4,3 1,4 ---	CP-P-2,77
l m n	2,16			0,94 1,16	RP. ZBIORNIK (Ws) RP. PS (Ps IV)	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 MD	8 8 8 8 8	1,0	prz prz um		3 2 8 6 4	I IA I II I	11				0,7 ---
o	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Gb, Jw 50l, podsz.: bk, gb, św, jrż, brz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	24 28 25	21 24 22	I I I	23	219 98 55 ---	230 105 60 ---	10,7 2,9 1,3 ---	TP-1,06
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
	25,22		0,85	2,10	= 28,17												8517	187,5	
	25,22		0,85	2,10	= 28,17 Obr. ew. Stanlewo (0021)														
	25,22		0,85	2,10	= 28,17 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)														
	25,22		0,85	2,10	= 28,17 Powiat olsztyński (14)														
	25,22		0,85	2,10	= 28,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
217					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanlewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Gb 135l, Św, Wz, Gb 120l, Kl, Wz 100l, Brz, Ol, Os, Bk, Db, Lp 80l, Gb, Św 60l, Gb, Bk, Kl 40l, podsz.: gb, bk, lsz, św, jrj na 20%, Info: GDN, blok	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 GB 1 BK	135 120 80 120	1,0	um um prz	54 45 26 43	31 29 20 30	II II III II	1 2 3 2	334 111 59 29	2860 950 505 250	21,9 9,3 11,5 3,0	
							PODR	BK	7	0,1			2		11	533	4565	45,7 5,3	
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 24l, podsz.: wz, gb, św, brz, db na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BK 1 MD	24 24 4 4	0,8	prz prz um	9	9 6	I III II I	32	42	30	7,3 0,1	CP-P-0,76
																		7,4 9,7	
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 9l, Info: fr. LMb i Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BK	9 9 9	0,9	prz prz um		7 1 2	II III II	11			3,4	CP-1,38
																		3,4 2,5	
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Gb, Bk 80l, Brz, Gb 50l, podsz.: gb, bk, św, brz, jrj na 20%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 ŚW	80 80 50	0,8	prz prz um	35 33 24	30 28 21	I I I	3 3 3	285 113 69	605 240 145	12,5 4,3 6,8	TP-2,13
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	20 5 30	0,4			4 1 7		12	467	990	23,6 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, Db 95l, Brz, Os, Ol, Tp 80l, Db, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, bk, św, brz, jrz na 30%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 GB 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	80 80 65 80 50	0,8	prz prz um	35 28 29 33 23	30 20 26 28 21	I III I I I	2 3 3 2 4	226 44 98 39 34 ---	375 75 165 65 55 ---	7,8 1,7 4,9 1,2 2,6 ---	TP-1,67
g	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Gb, Js, Os, Db.c 60l, Jw, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, jw, gb, bk, jrz na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 JW	60 60 60 60	0,9	um um prz	28 29 26 29	24 25 24 22	I I I I	3 3 3 3	117 157 66 30 ---	745 1000 420 190 ---	12,4 34,3 11,1 6,1 ---	TP-6,36
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Stanlewo (0021) = 21,64 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 21,64 Powiat olsztyński (14) = 21,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8675	162,2		
218 a	1,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanlewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 JW	65 65 65	0,9	um um prz	26 27 28	22 25 23	II I I	12	233 32 32 ---	375 50 50 ---	9,8 0,7 1,4 ---	TP-1,60
																297	475	11,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, chr.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 28l, podszt.: ol, lsz, św, brz, wb na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,3	um um prz	16 10 15	17 11 15	II I I	12	185 27 21 ---	490 70 55 ---	23,1 10,5 2,8 ---	TW-2,65
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Bk, Lp 70l, Md, Św, Jw, Db, Lp 45l, Św 30l, podszt.: gb, bk, lsz, jw, jrz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	29 30	23 25	II I	12	297 21 ---	715 50 ---	16,9 0,6 ---	TP-2,40
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk 30l, podszt.: brz, lsz, bk, gb, jrz na 20%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	30 30	1,4	um um duże	13 16	12 16	I I	23	168 25 ---	120 20 ---	15,0 0,8 ---	TW-0,72
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Ol, Lp, Bk, Db 100l, Lp 80l, Św, Lp, Brz 50l, podszt.: lsz, gb, św, bk, jrz na 50%, Info: GDN	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 GB	125 125 80 80 100	1,1	prz prz um	48 50 30 33 30	29 32 24 24 23	II II II II III	2 2 3 3 3	387 35 41 35 41 ---	575 50 60 50 60 ---	5,2 0,5 1,2 0,4 1,0 ---	
g	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Ol 38l, podszt.: lsz, gb, św, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,42 ha Db,Św,Md 12l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	38 38 38	0,9	prz prz um	17 18 16	18 15 16	I II I	13	127 39 23 ---	710 220 130 ---	23,9 12,7 9,6 ---	TP-5,58
							PODR	4 BK 3 ŚW 3 BK	7 12 12	0,4			1 2 2		13				
							PRZES	DB BRZ OL	70 70 70			30 35 33	24 25 25	3 3 3			5 3 3 ---		
																	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		12 12	0,9	um um prz		7 3	III I	12			1,3 0,1 --- 1,4 2,2	CP-0,64
i	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, bk, db, jrz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ		40 40	1,1	um um prz	18 21	16 19	II I	12	146 23 ---	585 90 ---	31,1 2,9 ---	TP-3,99
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn/is, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, wb, św, kru, jrz na 20%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 DB		10 10 10	1,0	um um duże		8 3 4	II I II	12			2,6 ---	CP-1,53
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św 24l, podsz.: św, ol, wb, kru, prz.cw na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		24	1,3	um um prz	17	16	II	12	224	240	13,7 12,7	TW-1,08
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: ROWY														
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 22,52 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 22,52 Powiat olsztyński (14) = 22,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4782	187,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, Js, Brz, Ol, Os, Jw, Bk, Lp, Gb 60l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: lsz, gb, jr, bk, jw na 60%, w cz. NW kępa 0,24 ha Db 4l. w cz. E luka 0,09 ha w cz. S kępa 0,3 ha Św 28l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 MD	60 60 60	0,9	prz prz um	28 29 33	24 25 27	I I I	12	294 25 20 ---	1875 160 125 ---	49,6 5,5 2,7 ---	TP-6,37
b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 23l, podsz.: jr, kru, ol, js, czm na 10%, w cz. NW luka 0,08 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,3	um um prz	17	15	II II	11	214	925	54,9 12,7	TW-4,32
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/is, P. szch, R. mał.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 12l	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 ŚW	12 12 12	1,0	um um prz		9 3 2	II III II	11			2,7 ---	CP-1,00
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Brz, Js 95l, Lp, Gb, Bk, Jw 60l, podsz.: lsz, jr, gb, db, bk na 50%, 1-od gnia 0,65 ha Db 7l. 3 szt., Info: GDN, gn. ogrodz.	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	140 95 95 120	0,6	prz prz luź	50 38 40 45	31 32 30 32	II I I II	2 2 2 2	270 48 37 42 ---	705 125 95 110 ---	5,0 1,8 1,3 1,2 ---	IIIAU-95%-2,61 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-0,65
f		0,64			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy	BK-DB	PODR	DB	7	0,3			1		11			9,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 ~a ~b ~c ~d			0,39 0,21 0,03 0,20		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG														
	14,30 14,30 14,30 14,30 14,30	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 15,77 = 15,77 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 15,77 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 15,77 Powiat olsztyński (14) = 15,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4125	124,7	
220 a b c		0,82 1,54		8,45	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP. Ł (Ł IV) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Łśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 60l, podszt.: jrz, kru, wb, db, lsz na 30% Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Brz 45l, w cz. NW kępa 0,13 ha Db 5l.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW ŚW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 75 45	0,8 prz prz um	27 28 25 36 20	25 25 20 29 19	I I II I I	13	188 81 20 56 30 --- 375	155 65 15 45 25 --- 305	5,3 1,1 0,5 1,1 1,4 --- 9,4 11,5	TP-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (hp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 65l, Js 50l, Św, Brz 35l, pods.: lsz, bez.c, kru, prz.cw, ol na 40%, w cz. W bagnu 0,11 ha	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB 1 ŚW	50 50 50 65	1,0	um um prz	27 27 25 30	24 25 22 26	I I I I	13	142 137 27 60 ---	525 505 100 220 ---	11,9 10,6 3,4 6,7 ---	TP-3,70
f	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Db, Gb, Os, Jw 45l, pods.: św, kru, brz, jw, lsz na 30%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	45 45 45 70 30	0,8	um um prz	21 22 20 33 19	20 21 19 27 17	I II I I I	13	115 55 19 60 19 ---	260 125 45 135 45 ---	6,9 3,2 2,4 3,6 2,5 ---	TP-2,26
g	4,08				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Js, Ol, Bk, Gb, Md 65l, Ol, Js, Św 50l, Brz, Js 30l, pods.: lsz, św, kru, jrz, bez.k na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 DB	50 50 65 65 80	1,0	um um prz	24 26 30 29 34	22 23 26 25 28	I I I I I	13	115 55 66 38 49 ---	470 225 270 155 200 ---	15,9 5,1 3,9 3,7 3,6 ---	TP-4,08
h	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (hp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mał.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Js 17l, pods.: czm, kru, jw, wb, ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	22	1,4	um um prz	16	17	I	11	314	580	35,6 19,3	TW-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Md, Jw, Kl, Gb 75l, Ol, Św, Ol.s 50l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, św, jw, jrz, gb na 60%, Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	75 75 75 50	0,9	prz prz um	32 35 34 26	27 28 29 22	I I I I	13	236 64 59 25 ---	845 230 210 90 ---	16,5 2,4 4,9 3,0 ---	TP-3,57
j	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 70l, Jw, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, jrz, jw, czm na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 3 BRZ 1 JW	70 70 70 70	0,9	prz prz um	31 30 32 32	26 27 27 25	I I I I	12	122 106 101 37 ---	185 160 155 55 ---	4,0 2,1 1,9 1,4 ---	TP-1,51
k	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Gb, Św 70l, Jw, Gb, Md, Js, Lp, Kl 55l, podsz.: lsz, jrz, gb, kru, jw na 30%, Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB	55 55 55 55 70	0,9	prz prz um	25 27 27 26 31	23 23 24 22 26	I I I II I	12	152 91 30 36 41 ---	945 565 185 225 255 ---	28,1 22,4 3,6 4,4 5,5 ---	TP-6,21
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Js, Os 55l, podsz.: wb, ol, brz, kru na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55	0,7	prz prz um	26 27	20 22	II II	3 3	142 51 ---	100 35 ---	1,9 0,7 ---	TP-0,72
m				0,42	Obr. ew. Stanclewo (0021) RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB KRU BRZ		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 n	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, Św 55l, podszyt.: lsz, gb, św, bez.k, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,16 ha Db 5l. w cz. C kępa 0,19 ha Św 17l.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	31 31 31	28 27 26	IA I I	13	275 111 32 ---	445 180 50 ---	8,5 4,8 0,6 ---	TP-1,62
o	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 3l	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	3 13 3 13 3	1,0				II IV I I I	12			0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-0,87 CW-0,87 CP-0,58
p				0,82	RP. R (R IVB)														
r				0,19	RP. Ł (Ł IV)														
s				0,64	RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	70 70				30 33	27 20	3 3		23 2 ---		0,4 0,3	
t				0,44	Obr. ew. Stryjowo (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP. ROWY-R (W)														
w				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP. ROWY-R (W)														
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,32 3,07 26,25 29,32 29,32 29,32		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	10,98 2,07 8,91 10,98 10,98 10,98	= 40,78 = 5,14 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 35,64 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 40,78 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 40,78 Powiat olsztyński (14) = 40,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9613 (25)	271,8	
221					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 100l, Brz 75l, Św 45l, Brz 30l, podszyt.: jrz, kru, brz, św, db na 40%	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 75	0,9	prz prz um	39 38 31	31 29 25	IA II II	2 2 3	393 63 52 ---	340 55 45 ---	4,1 0,8 1,1 ---	TP-0,86
b	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podszyt.: brz, jrz, kru, bk, db na 10%, w cz. S kępa 0,09 ha So 4l. w cz. S kępa 0,14 ha Db,Św 8l.	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	28 28	25 26	I I	12	523 36 ---	905 60 ---	31,1 1,0 ---	TP-1,73
c	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 60l, Jw, Św, Brz, Db 40l, podszyt.: lsz, gb, kl, jw na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	26 27 28	21 25 25	II I I	12	152 91 51 ---	215 130 75 ---	6,4 2,2 2,5 ---	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
221																				
d	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Jw, Md, Gb, Ol, Os 40l, podsz.: jrz, lsz, gb, db, kru na 20%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	40 40 40	1,3	um um duże	21 23 17	18 20 16	I I II	23	292 29 18 ---	855 85 55 ---	58,2 2,7 2,8 ---	TP-2,93	
f	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb, Bk 90l, Św 70l, Brz, Js 50l, podsz.: lsz, gb, jrz, db, kru na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JS 1 GB	90 70 70 70	0,8	prz prz um	34 27 28 25	26 23 26 22	II II I II	13	211 56 31 26 ---	130 35 20 15 ---	2,1 0,8 0,3 0,4 ---	3,6 5,8	TP-0,62
g	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, kru, lsz, gb, kl na 40%	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	60 60 60	0,9	prz prz um	28 27 25	25 25 21	I I II	12	259 91 51 ---	395 140 80 ---	13,6 2,3 2,3 ---	18,2 11,9	TP-1,53
h	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Św, Os, Jw, Gb 42l, podsz.: lsz, św, brz, db, jrz na 50%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	42 42	1,1	um um prz	17 22	16 20	II I	22	131 82 ---	105 65 ---	5,2 1,9 ---	7,1 8,9	TP-0,80
i	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, Os, Gb 40l, podsz.: lsz, św, db, brz, os na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	40 40 40	1,2	um um duże	21 23 20	18 20 18	I I I	22	163 82 53 ---	265 135 85 ---	18,0 4,2 4,0 ---	26,2 16,2	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (hp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wfś, C. drz szt, D. mjs Św, Js 111	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB ŚW ŚW	11 150 95 55	0,8	um um prz		8 35 27	II 25 20	12 3 3			5,8 2,7	CP-2,13
k	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Db 70l, So, Lp, Jw 48l, pods.: lsz, św, kl, os, jrj na 30%	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OS 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	40 48 48 40 40	1,2	um um prz	19 26 26 18 22	18 23 23 19 20	I I I I I	12	134 93 64 29 29 ---	260 180 125 55 55 ---	17,6 4,5 3,0 2,6 1,8 ---	TP-1,93
l	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Os 40l, pods.: lsz, wb, kru, św, db na 20%, Info: fr. BMb	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 40	1,2	um um duże	19 18	18 17	I II	22	228 70 ---	520 160 ---	35,2 5,0 ---	TP-2,27
m	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Db 45l, Gb, Ol, Lp 30l, pods.: jw, lsz, gb, bez.k, kl na 20%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 JW	30 30 30 30 30	1,2	um um duże	15 13 20 17 14	14 12 17 16 12	I I I I I	22	80 34 27 22 7 ---	320 135 110 90 30 ---	24,3 16,9 6,3 4,0 6,0 ---	TW-4,00
n				4,61	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)		PRZES	DB OL ŚW KL GB	150 95 95 95 95			52 39 40 45 35	29 28 27 26 24	2 2 2 3 3		80 30 6 6 5 ---	127	57,5 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p -a -b -c -d -f -g			0,34 0,05 0,21 0,06 0,09 0,04 0,07	1,43	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB) RP: L-CTWO, Info: bud. mieszcz., bud. gosp. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE															
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	6,04 6,04 6,04 6,04 6,04	= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 28,75 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 28,75 Powiat olsztyński (14) = 28,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6471	301		
222 a b	1,34 3,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stryjowo (0022) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 10l, podszt.: brz, kru, jrz na 40%, Info: upr. ogrodz. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Db 70l, Brz 55l, podszt.: jrz, św, bk, kru, db na 40%, w cz. C kępa 0,22 ha Db 5l., Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO	10 10 10 110	1,0	prz prz um		3 3 2 28	IA I IV	11 2					CP-1,34
						110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	70 70 55	1,0	um um prz	30 28 24	27 24 19	IA II II	13	312 101 37 ---	1245 405 150 ---	23,8 11,5 6,4 ---	TP-3,99	
																450	1800	41,7 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222																				
c	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Ol 70l, So, Md, Ol, Gb 50l, Św 40l, podsz.: kru, bez.k, lsz, jrz, św na 30%, 1-od gnia 0,59 ha Db 8l. 3 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	70 50 70 70	0,6	prz prz luź	33 25 30 31	28 21 27 27	I I I IA	2 3 2 3	132 58 42 32 ---	315 140 100 75 ---	3,9 6,4 2,7 1,5 ---	14,5 6,1	IIIAU-95%-2,39 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,59
d	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 70l, Św 45l, Św, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, św, jrz, bk, bez.k na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	31	27	IA	12	445	735	14,0 8,5	TP-1,65	
f	4,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. ziel, R. trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. miesz. kęp, mjs Ol 23l, Bk, Św 18l, Db 5l, podsz.: brz, kru, jrz, wb, bez.k na 20%, w cz. C luka 0,11 ha, Info: Db cz. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 DB	18 23 23 23 18 8	0,9	um um prz	10 18 13 9	5 9 14 11 11 2	III I I IA I III	22	10 26 12 9 ---	50 130 60 45 ---	1,4 12,9 11,5 6,3 3,8 ---	35,9 7,3	CP-P-4,95
							PRZES	SO BRZ	70 55			41 26	23 23	3 3		57	285	15 10 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 g	12,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. miesz. wkęp, mjs Brz, Św, Kl, Jw, Md 70l, Md, Św, Bk 50l, Kl, Jw, Św, Db, Gb, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, bk, kru, św na 70%, 1-kępa 0,12 ha Bk,Ol 6l., Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50	1,0	prz prz um	31 25	27 22	IA IA	12	397 37 ---	4875 455 ---	93,2 13,2 ---	TP-12,28
h	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. miesz. kęp, mjs Db 50l, Kl, Św 35l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, św, bk na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	50 50 50	1,0	prz prz um	30 26 25	26 22 22	I IA I	12	202 109 44 ---	190 100 40 ---	5,3 3,0 1,9 ---	TP-0,94
i	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. miesz. grp, mjs Brz 95l, Db, Gb, Bk, So 75l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, św, kru na 50%, w cz. SW luka 0,09 ha	90/90 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75 75 50	0,8	prz prz um	38 37 34 30 25	31 27 27 28 21	I I I I I	2 2 2 2 3	262 110 31 58 37 ---	230 95 25 50 30 ---	3,2 1,3 0,3 1,2 1,5 ---	IB-100%-0,87 AGROT-0,87
j	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. miesz. kęp, mjs Md, Św 53l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.k, św na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	53 35 42	1,0	um um prz	27 16 20	23 14 18	IA I I	22	157 81 66 ---	110 60 45 ---	3,0 5,1 2,9 ---	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
k	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Os, Św, Db 40l, podsz.: kru, wb, św, brz, jrz na 70%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	0,8	prz prz um	19	18	I	12	195	220	6,9 6,2	
l	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Bk, Db 16l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	16 16 11	1,0	um um duże		7 6 7	IA I I	22			10,9 1,8 2,0 --- 14,7 6,1	CP-2,41
m	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 48l, Św, Brz, Bk, Db 33l, podsz.: db, bk, kru, jrz, św na 50%	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 48	1,0	um um prz	24 29 24 26	21 24 20 22	IA I I I	12	213 66 38 27 --- 344	215 65 40 25 --- 345	6,6 2,0 1,9 0,7 --- 11,2 11,1	TP-1,01
n	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Wb 35l, podsz.: kru, św, wb, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	35 50	0,9	prz prz um	15 28	15 21	II 3	13	159	110 2	4,2 6,1	
o	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 48l, Św 33l, podsz.: kru, św, bk, db, jrz na 90%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	48 48	1,0	um um prz	29 25	24 21	I IA	12	197 142 --- 339	110 80 --- 190	3,3 2,5 --- 5,8 10,2	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 50l, podsz.: kl, db, św, jrz, bk na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50	0,9	prz prz um	27 26	23 22	I IA	12	224 33 ---	50 5 ---	1,1 0,2 ---	TP-0,22
r				4,47	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V) PS (Ps IV)														
s	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, św, db, lsz na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 OS 1 SO 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,1	um um prz	24 29 29 26 26	21 25 24 22 22	I I I IA I	12	240 76 44 38 33 ---	115 35 20 20 15 ---	5,2 1,0 0,5 0,5 0,4 ---	TP-0,47
t	1,76				Obr. ew. Bredynki (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mał.włś, C. porol, drz szt, D. mjs So 90l, Św, Brz, Os 70l, Św, Kl 55l, Kl, Św, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, św, db, jrz, bez.k na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	27	IA	12	445	785	15,0 8,5	TP-1,76
w				0,08	Obr. ew. Stryjowo (0022) RP. BAGNO (N)														
x				0,17	RP. BAGNO (N)														
y	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 40l, podsz.: bez.c, św, jrz, kl, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	26 29 26	22 24 23	IA I I	12	219 66 55 ---	245 75 60 ---	7,1 2,1 1,4 ---	TP-1,12
z				0,04	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V), Info: dr.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
222 ~a ~b ~c ~d			0,71 0,23 0,05 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: LINIE														
	38,49 1,76 36,73 38,49 38,49 38,49		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4,76 4,76 4,76 4,76 4,76	= 44,25 = 1,76 Obr. ew. Bredynki (0002) = 42,49 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 44,25 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 44,25 Powiat olsztyński (14) = 44,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12127	318,5	
223 a b c	2,02 4,48			11,19	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bredynki (0002) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 45l, Gb 35l, Os, Md, Bk, Db 26l RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Os 70l, Os, Db 55l, Św, Os, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db, św, bk na 30%, w cz. C bagno 0,18 ha, Info: fr. LMw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 45 35	1,3	um um prz	9 15 18 21 19	10 14 16 19 17	I I II I I	22	42 59 25 46 27	85 120 50 95 55	15,2 6,5 2,6 5,1 2,1	TW-2,02
								PRZES BRZ DB DB ŚW	60 75 60 60			30 33 28 30	26 25 22 23	3 3 3 3		199	405	31,5 15,6	
						80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 55 55 70	0,8	prz prz um	33 26 24 32	27 23 23 27	I I I I	2 3 4 3	180 53 42 58	805 235 190 260	10,0 4,6 7,4 6,9	TP-4,48
																333	1490	28,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d				0,47	RP. ł (ł VI)														
f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, wb, db, bez.k, czm na 80%, w cz. S bagno 0,3 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,2	um um duże	23 18 15	21 17 14	I I I	11	247 74 23 ---	935 280 85 ---	32,5 10,5 7,7 ---	TW-3,78
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp/pl, P. szch, R. mal.włś, sit.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 55l, Brz, Ol, Os 35l, podsz.: wb, św, db, kru na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	70 55	0,5	luż	32 24	23 20	II II	3 4	122 26 ---	75 15 ---	0,9 0,3 ---	
h				0,11	RP. ł (ł VI)														
i				0,69	RP. ł (ł VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,5									
j				0,15	RP. ł (ł VI)														
k				0,17	RP. R (R IVA)														
l				0,19	RP. R (R V)														
m				0,88	RP. ł (ł VI)														
n				0,11	RP. PS (Ps IV)														
o				0,09	RP. BAGNO (N)														
p				0,25	RP. ZAB INNE (B), Info: bud. mieszk., bud. gosp.														
~a			0,18		RP: LINIE														
	10,91 10,91 10,91 10,91 10,91		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	14,30 14,30 14,30 14,30 14,30	= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Bredynki (0002) = 25,39 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 25,39 Powiat olsztyński (14) = 25,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3309	112,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Szymanowo (0018) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, Info: Md ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 MD BRZ ŚW	8 8 8 70 40	0,9	prz prz um		2 2 4 26 16	III II I	12						CP-1,28
b	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 50l, Md, Lp, Jw, Bk, Gb 34l, podsz.: lsz, św, kru, jr, wb na 70%, w cz. NE kępa 0,47 ha Św,Os,Brz 80l., Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	34 34 34 34	0,9	um um prz	15 18 17 15	16 17 16 14	I I III I	22	91 39 18 18 ---	625 270 125 125 ---	37,8 10,5 4,6 11,6 ---	9,4	TW-6,89	
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 60l, podsz.: lsz, św, os, jr, kru na 50%, w cz. S luka 0,1 ha 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OS 1 DB	60 60 70	0,8	prz prz um	29 31 32	25 24 27	I II I	3 3 3	213 30 36 ---	255 35 45 ---	4,3 0,6 0,9 ---	4,8	TP-1,20	
d	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Jw, Bk 35l, podsz.: lsz, db, jr, kru, bez.k na 70%, w cz. NE luka 0,34 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	35 35 35 35	0,9	prz prz um	15 15 18 18	16 14 18 17	I I II I	22	97 37 25 20 ---	750 285 195 155 ---	42,9 25,2 6,9 5,8 ---	10,5	TW-7,71 ODN-LUK-0,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 f ~a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 35l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, wb na 70%, w cz. NW bagno 0,16 ha RP: DROGI L	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 BRZ	35 35 35	1,0	um um prz	15 19 16	16 18 17	I II I	22	90 82 44 ---	95 85 45 ---	5,3 3,0 1,7 ---	10,0 9,7	TW-1,03
	18,11 18,11 18,11 18,11		0,04 0,04 0,04 0,04		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Szymanowo (0018) = 18,15 Gmina Sorkwity (052) = 18,15 Powiat mragowski (10) = 18,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3180	161,1			
225 a b c	1,00 2,57			0,26	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Szymanowo (0018) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mragowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. msz, R. mek.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb 70l, Św 40l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, lsz, kru na 40% RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Ol 35l, podsz.: jrz, św, lsz, kru, db na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 4l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	30 30	27 26	I I	3 3	503 32 ---	505 30 ---	13,3 0,4 ---	13,7 13,7	TP-1,00
						140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	14 14 18	13 14 17	II I I	22	75 37 20 ---	195 95 50 ---	13,0 8,4 1,9 ---	23,3 9,1	TW-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tp, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, kru, św, jrz, db na 50%, Info: fr. Lśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	26 26 26 36	1,4	um um duże	8 15 8 15	10 14 10 15	I I II I	23	46 87 7 31 171	130 245 20 90 485	23,3 13,4 2,7 7,3 46,7 16,5	TW-2,83
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, trf.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb 21l, podsz.: św, brz, bk, gb, kru na 50%, Info: fr. Lśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	21 21 21 40	1,5	um um duże	7 13 7 17	7 12 8 16	I I II I	32	20 69 3 39 131	75 265 10 150 500	28,1 18,5 4,1 10,2 60,9 15,9	TW-3,83
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 14l, podsz.: brz, jrz, św, kru, gb na 70%, Info: fr. LMśw i BMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	14 10 14	1,0	prz prz um		3 6 4	IV I I	32			1,5 0,3 1,8 1,5	CP-1,20
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 8l, podsz.: brz, jrz, kru, ol, św na 90%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	8 13 13	0,7	prz prz um		4 10 4	I II I	22			2,2 0,2 0,2 2,6 2,8	CP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pods.: wb, św, brz na 10%, w cz. S bagno 0,14 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	24	1,0	prz prz um	8	9	I	22	60	40	9,5 13,6	TW-0,70
j	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Jw, Os, Gb 35l, pods.: lsz, jrz, kru, św, brz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	35 35 35 35	1,0	prz prz um	17 14 17 18	16 14 17 19	I I I II	22	92 37 40 12 ---	735 295 320 95 ---	42,2 26,1 12,0 3,4 ---	TW-8,00
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Bk 90l, Brz, Db 70l, pods.: św, lsz, kru, bk, jrz na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	45 45 45	0,7	prz prz um	24 26 21	20 21 19	I II I	13	98 71 55 ---	100 70 55 ---	2,6 1,8 3,0 ---	TP-1,00
l	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol 90l, Jw 40l, pods.: św, lsz, jrz, kru, bk na 60%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OS	40 40 40 40 40	1,1	um um prz	20 24 18 17 26	17 20 17 16 21	I I I II I	13	82 47 58 35 18 ---	175 100 125 75 40 ---	5,4 3,2 8,4 4,0 1,3 ---	TP-2,14
m	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, pods.: św, kru, jrz, ol, wb na 70%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	25 25 25 25	1,2	um um prz	15 15 8 8	14 14 10 9	III I II I	12	69 56 11 8 ---	155 130 25 20 ---	8,4 7,3 3,8 3,7 ---	TW-2,28
																144	330	23,2 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 n	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, św na 60%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	35 35 35	1,2	um um duże	19 18 18	17 19 16	I II I	22	123 91 40 ---	150 110 50 ---	5,6 4,0 2,8 ---	TW-1,22	
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,02		RP: L ENERG															
~c			0,04		RP: L ENERG															
~d			0,18		RP: DROGI L															
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Szymanowo (0018) = 28,26 Gmina Sorkwity (052) = 28,26 Powiat mrągowski (10) = 28,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4815	307,5		
226 a	3,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 JW	57 57 57 57 57	0,9	um um prz	26 27 22 25 25	24 24 20 21 21	I I II I I	12	127 86 36 30 30 ---	410 280 115 95 95 ---	11,7 5,1 4,7 3,4 3,4 ---	TP-3,24	
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. szczaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 57l, Gb, Lp, Brz, Os, Św 40l, podsz.: lsz, gb, św, kru, jrz na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 JW	52 52 52 52 52	0,8	prz prz um	26 26 26 24 24	22 22 22 22 20	I I II I I	12	193 46 30 25 20 ---	650 155 100 85 70 ---	28,3 3,3 2,2 2,7 2,8 ---	TP-3,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
226 c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, mek.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Gb, Os, Lp 70l, Brz, Św, Lp 35l, podsz.: św, kru, brz, gb, lsz na 30%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	70 70 50 70	0,8	prz prz um	26 26 19 25	23 23 17 22	II II II III	3 3 4 3	222 48 55 26 ---	465 100 115 55 ---	13,2 1,2 5,9 0,8 ---		
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Lp, Ol, Jw, Gb 60l, Lp, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, św, gb, kru, jrz na 30%, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW	60 60 60 60 40	0,8	prz prz um	28 27 26 28 18	25 24 24 25 17	I I I IA I	13 13 13 13 13	249 51 30 20 25 ---	580 120 70 45 60 ---	19,9 2,0 1,9 1,1 4,0 ---	TP-2,33	
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Os 60l, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, ol, jrz, brz na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	60 60 45	0,8	prz prz um	28 24 24	23 21 21	II II II	3 4 4	193 41 51 ---	345 75 90 ---	6,0 1,2 2,4 ---	TP-1,80	
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Gb, So, Ol, Js 60l, Św, Gb, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, św, os, jw na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 LP 1 JW	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	27 28 30 27 28	25 24 26 23 23	I I I I I	12 12 12 12 12	233 51 36 25 25 ---	735 160 115 80 80 ---	25,3 2,7 1,9 2,5 2,5 ---	TP-3,16	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226																			
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Stanlewo (0021) = 16,64 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 16,64 Powiat olsztyński (14) = 16,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5370	162,1	
227					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanlewo (0021) Leśnictwo - Wola (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Gb 100l, Os, Jw, Bk, Ol, Lp 70l, Gb, Św, Bk 50l, podsz.: św, gb, lsz, jr, bk na 50%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 GB	70 70 70 70	0,8	prz prz um	29 31 28 21	26 27 23 18	I I II III	3 2 3 4	148 111 58 21 ---	435 325 170 60 ---	5,4 8,7 4,1 1,7 ---	TP-2,95
b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. nar.spe, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 130l, Db 70l, Gb, Md, Jw, Bk 50l, Św, Jw, Gb 30l, podsz.: gb, św, lsz, jr, kru na 50%, w cz. SW bagno 0,15 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	25 26	21 22	I I	12	306 49 ---	1465 235 ---	67,6 5,3 ---	TP-4,78
c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: gb, lsz, św, kru, jr, na 50%, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40 55	1,2	um um duże	18 17 20 27	17 18 19 23	I I I I	22	134 76 58 58 ---	750 425 325 325 ---	51,0 19,7 10,2 12,8 ---	TP-5,59
							PRZES	BK	90			37	27		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. miesz. dkęp, mjs Bk 27l, Ol 6l, podsz.: gb, brz, jrz, kru, lsz na 50%, w cz. SE kępa 0,11 ha Db 125l. Św 145l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 DB	17 6 6 17	1,0	prz prz um		4 1 2 5	II I I III	22				0,3 --- 0,3 0,1	CW-0,71 CP-2,51
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Lp, Ol.s, Gb, Jw 27l, podsz.: lsz, gb, św, jw, db na 60%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 MD 1 BK	27 27 27 27 27 27	0,9	um um prz	9 8 15 16 18	10 10 14 16 16	I II I II I I	22	36 14 41 25 24 ---	160 60 180 110 105 ---	25,8 7,5 9,4 5,4 7,3 2,5 ---	TW-4,43	
g		0,39			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb, brz, św na 20%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	ŚW BRZ	45 45			15 13	13 13	4 4		2 1 ---	3			
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: ROWY															
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 21,18 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 21,18 Powiat olsztyński (14) = 21,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5198	244,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanlewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plz, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db 70l, Brz, Ol, Bk, Św, Db 40l, podsz.: kru, bk, lsz, jr, św na 50%, w cz. C kępa 0,19 ha Db,Kl,Św 28l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	70 50	0,7	prz prz luż	32 25	27 21	I I	2 3	392 64 ---	470 75 ---	12,4 3,5 ---	15,9 13,2	TP-1,20
b				0,52	RP. Ł (Ł IV)														
c				3,44	RP. R (R IVB) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SE)	LP BRZ	100 70			55 30	27 24	3 3		15 3 18			
d				0,07	RP. LZ-R (Lz-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GB	30 30			10 10	14 12	4 4		3 1 4			
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, Ol 4l, podsz.: brz, wb, kru, jr, św na 10%, Info: fr. OIJ	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 2 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 DB	21 21 21 7 7 21	0,8	prz prz um	10 7 7	12 9 7	I I I II IV	33	34 21 10 ---	95 60 30 ---	6,7 4,2 10,4 ---	21,3 7,5	TW-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW	7 50	1,0	prz prz um		1 21	III	11				CW-0,73 CP-0,73
h				2,59	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)														
i				1,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35	0,6			13 14		4			2	
j				3,14	RP. PS (Ps IV)														
k				0,71	RP. Ł (Ł IV)														
l				1,91	RP. R (R IVB) R (R IVA)														
m				0,06	RP. LZ-R (Lz-R IVA)														
n				0,14	RP. BAGNO (N)														
o	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 22l, pods.: db, bk, gb, brz, jrjz na 30%, w cz. SE bagno 0,19 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BK	22 22 22	1,0	um um duże	7 13	8 12 6	II I II	22	28 18	40 25	10,8 2,5	CP-P-1,46
p	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp, Db 35l, pods.: św, jrjz, brz, kru, db na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,2	um um duże	16	16	I	22	237	230	20,3 20,9	TW-0,97
r	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, ptu.spe, prz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, pods.: jrjz, db, bez.k, św, gtg na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,7	um um prz	42 30	24 26	I I	13	143 132 275	45 40 85	0,9 0,5 1,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Os, Ol 90l, Os 65l, podsz.: jrz, czm, gb, św, kru na 10%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 GB 1 LP 1 LP	90 90 65 90 65	0,7	prz prz um	38 45 22 39 29	28 30 17 26 24	II I III II I	3 2 4 3 3	180 77 31 31 26 ---	150 65 25 25 20 ---	2,7 1,0 0,8 0,5 0,6 ---	
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 8l, Info: upr. ogrodz.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB 2 ŚW BK ŚW BRZ	8 8 8 95 95 95	1,0	prz prz um		2 2 2	I III I	11 3 3 3		12 3 1 ---	5,6 6,7	CP-1,64
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 70l, Gb, Bk 55l, podsz.: bk, lsz, jrz, gb, św na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	70 70 55	0,8	prz prz um	29 28 23	26 25 22	I I I	3 3 4	334 58 85 ---	435 75 110 ---	11,5 0,9 4,4 ---	TP-1,30
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, kru, jrz, św na 40%, w cz. NW bagno 0,11 ha, Info: fr. Ol	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 GB 1 BK	23 23 23 23 23	1,0	um um duże	7 14 12 9	9 15 13 11 7	II II I I II	22	17 48 38 8 ---	15 40 30 5 ---	2,9 2,3 1,9 0,9 ---	TW-0,79
																111	90	8,0 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/gyw, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		6 6	0,8	prz prz um		5 1	II I	21			5,4 --- 5,4 2,4	CP-2,22
j	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb 35l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, jw na 70%, w cz. SE kępa 0,15 ha Jw,Os 55l.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB 2 JW 1 ŚW 1 BK		35 35 35 35 35	1,1	um um duże	18 11 16 12 14	17 13 14 14 13	I II I I I	22	89 25 25 21 12 ---	300 85 85 70 40 ---	11,3 5,7 9,3 6,3 4,5 ---	TW-3,39
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: LINIE														
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 18,59 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 18,59 Powiat olsztyński (14) = 18,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3764	156,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanlewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db, Gb 55l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, gb, brz, św, kru na 80%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BK	55 55 55	0,9	um um prz	26 23 22	24 20 18	I III II	3 4 4	223 25 20 ---	105 10 10 ---	2,0 0,2 0,4 ---	TP-0,46
b				0,05	RP. Ł (Ł IV)														
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 18l, Św, Db, Ol 5l, podsz.: lsz, gb, brz, kru, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,34 ha Bk 130l. Brz 50l. Św,Db 70l. w cz. W bagno 0,21 ha	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK	18 18 28 14 5	0,9	um um duże		4 4 7 2	III IV II II	22			2,3 ---	CP-4,39
							PRZES	BK BRZ ŚW DB	130 50 70 70			54 26 30 30	29 23 26 26		3 3 3 3	10 8 5 4 ---		0,5	
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, So, Św 60l, podsz.: bez.k, bez.c, os, św, jrj na 40%, w cz. NW kępa 0,17 ha Św 32l.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OS 1 BK 1 DB	60 120 70 60 60 60	0,7	prz prz um	27 44 29 30 22 25	25 31 24 24 20 20	I II II II II II	3 3 3 3 4 3	71 96 76 25 20 20 ---	110 150 120 40 30 30 ---	1,9 1,6 3,4 0,6 1,2 0,9 ---	
							PODR	7 BK 3 ŚW	12 12	0,4			2 2		12	308 480	480	9,6 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
230 f	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, Św, Os, Gb, Brz 50l, pods.: bez.c, jrz, kru, brz, os na 80%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 ŚW	70 70 70	0,6	prz prz luź	31 37 29	27 26 27	I II I	3 3 3	138 79 42 ---	35 20 10 ---	0,4 0,2 0,3 ---	
g	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Db, Os 95l, Os 70l, Św 50l, Św, Brz 30l, pods.: św, brz, jrz, kru, bk na 70%, w cz. W kępa 0,41 ha Db,Św,Ol 23l. w cz. E kępa 0,17 ha Os 30l.	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	95 95 95 70 70 45	0,8	prz prz um	37 36 36 29 31 18	29 29 27 23 26 20	II I I II I I	3 2 3 3 3 4	215 68 37 42 31 21 ---	965 305 165 190 140 95 ---	15,1 2,1 2,3 5,4 1,7 2,5 ---	
h				1,00	RP. R (R IIIB)														
	11,16 11,16 11,16 11,16 11,16			1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 12,21 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 12,21 Powiat olsztyński (14) = 12,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2557	44,5	
231 a	1,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 DB 1 ŚW 1 JW BRZ ŚW ŚW SO	6 6 6 6 85 85 50 85	1,0	prz prz um		1 1 1 1	I III II I	11 3 3 4 3				CW-1,91 CP-1,91
												34 35 23 37	27 26 20 27				50 15 6 3 ---	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 36l, podsz.: lsz, jr, gb, św, db.c na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 BRZ 1 OS 1 ŚW	36 36 36 36	1,1	um um duże	21 19 23 16	17 18 19 15	I I I I	12	105 70 35 26 --- 236	140 95 45 35 --- 315	7,7 3,4 1,8 2,9 --- 15,8 11,8	TW-1,34
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os 70l, Ol, Os 50l, podsz.: św, lsz, kru, gb, bk na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	prz prz um	29 31	27 26	I IA	3 3	270 37 --- 307	195 25 --- 220	2,4 0,5 --- 4,0	TP-0,73
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, podsz.: kru, brz, bk, gb, św na 20%, w cz. C kępa 0,44 ha Brz 75l., Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OS 1 OL 1 BRZ	24 24 24 24 24	1,2	um um prz	8 8 15 15 12	9 9 14 15 13	II I I II I	22	18 24 27 22 18 --- 109	60 75 85 70 60 --- 350	10,2 17,4 5,5 4,0 3,4 --- 40,5 12,7	TW-3,20
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Św, So, Kl 70l, Os, Ol, Św 50l, Os, Wb 30l, podsz.: wb, bez.k, os, św, brz na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BRZ	70 70 90	0,8	prz prz um	28 30 37	21 25 28	III I I	3 2 2	175 58 69 --- 302	185 60 75 --- 320	2,7 0,8 0,5 --- 4,0 3,7	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Ol, Gb 34l, pods.: lsz, kru, bez.k, brz, św na 30%, w cz. W bagno 0,33 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 DB	34 34 34	1,1	um um prz	15 18 13	14 17 13	I I II	22	139 43 12 ---	180 55 15 ---	16,8 2,2 1,1 ---	194 250 ---	20,1 15,6	TW-1,29
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Brz, Lp 100l, Kl, Lp 55l, Lp, Św 35l, pods.: bez.c, lp, brz, wb, lsz na 50%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OS	70 70 55 55	0,7	prz prz luź	29 29 26 31	24 26 22 26	II I II I	3 3 3 3	132 79 53 32 ---	115 70 45 30 ---	1,6 0,9 0,9 0,6 ---	296 260 ---	4,0 4,5	
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.c, Bk 16l, pods.: brz, lsz, gb, kru, wb na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 GB 1 OL	16 16 16	0,8	um um prz	10	6 6 11	II II II	32	9	5	0,4 0,1 0,4 ---	0,9 1,8	CP-0,51	
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 JW 1 LP BRZ OS KL DB	7 7 7 7 50 50 50 70	1,0	um um duże	24 25 25 40	1 1 1 1 18 18 18 20	I III I I	11	4 3 3 3 3 3 3	3 2 2 1 ---	8	CW-0,56 CP-0,56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zr.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,98				Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Choszczewo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,26 ha Brz,Św,OI,Gb 70l. Os 30l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 LP 1 JW BRZ ŚW OL GB OS	6 6 6 6 70 70 70 70 30	1,0	prz prz um		1 1 1 1	I III I I	11				CW-0,98 CP-0,98
~a			0,17		Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) RP: DROGI L														
	12,48 0,98 0,98 0,98 11,50 11,50 11,50 12,48		0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,65 = 0,98 Obr. ew. Choszczewo (0004) = 0,98 Gmina Sorkwity (052) = 0,98 Powiat mrağowski (10) = 11,67 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 11,67 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 11,67 Powiat olsztyński (14) = 12,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1997	88,2		
232 a	2,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bredynki (0002) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Symsarny	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	45 38 38 45	1,1	um um duże	25 19 17 23	20 17 16 20	IA IA I I	12	224 66 27 38 ---	580 170 70 100 ---	19,3 7,2 5,2 5,4 ---	TP-2,24 ODN-LUK-0,35
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pls, porol, P. ścio, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, OI, KI 45l, Db, Db.c, Os, KI 38l, podsz.: św, lsz, kl, jw, bez.k, jrz na 50%, w cz. S luka 0,35 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23	1,4	um um duże	10 15 14	11 13 13	IA I I	22	144 20 20 ---	215 30 30 ---	22,7 2,6 1,9 ---	TW-1,48
c				1,04	RP. R (R VI)											184	275	27,2 18,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz, wb, brz, św na 60%, w cz. S bagno 0,07 ha	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 BK	12 12 12 12	1,0	um um duże		8 7 4 2	III I I II	22			0,9 0,5 0,4 --- 1,8 3,1	CP-0,59
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: kru, brz, jrz, os, św na 70%, w cz. NW luka 0,14 ha	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz luź	27 28 28	24 24 22	I II I	3 3 3	173 56 15 --- 244	245 80 20 --- 345	4,1 1,3 0,5 --- 5,9 4,2	
	6,07 6,07 6,07 6,07 6,07			1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 7,11 = 7,11 Obr. ew. Bredynki (0002) = 7,11 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 7,11 Powiat olsztyński (14) = 7,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1540	72	
233					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanclewo (0021) Leśnictwo - Bredynki (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a				0,49	RP. R (R IVB)														
b				0,74	RP. R (R IVB)														
c				0,56	RP. PS (Ps IV)														
d				0,11	RP. R (R IVB)														
f				0,11	RP. R (R IVB)														
g				0,30	RP. PS (Ps IV)														
h			0,02		RP: DROGI L														
i			0,11		RP: BUD INNE, Info: bud. mieszk.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
			0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 2,44 = 2,44 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 2,44 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 2,44 Powiat olsztyński (14) = 2,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
	5046,77 0,98 22,82 71,26 38,17 68,54 201,77 201,77 28,00 23,42 51,42 51,42 20,67 644,13 945,04 616,90 2226,74 2109,83 201,51 0,70 190,70 64,10 2566,84 4793,58 5046,77	123,19 2,32 1,38 3,48 7,18 7,18 0,89 1,21 2,10 2,10 11,42 10,38 24,80 46,60 45,63 6,04 14,69 0,95 67,31 113,91 123,19	141,67 0,33 0,48 0,57 0,76 2,14 2,14 0,32 0,06 0,38 0,38 0,18 17,69 30,45 21,75 70,07 60,88 3,93 2,83 1,44 69,08 139,15 141,67	198,89 1,32 0,39 1,71 1,71 12,71 15,34 12,71 15,34 21,56 69,19 30,91 137,00 46,98 0,32 0,17 47,47 184,47 198,89	= 5510,52 = 0,98 Obr. ew. Choszczewo (0004) = 23,15 Obr. ew. Zyndaki (0020) = 75,38 Obr. ew. Szymanowo (0018) = 40,12 Obr. ew. Warpuny (0019) = 73,17 Obr. ew. Burszewo (0003) = 212,80 Gmina Sorkwity (052) = 212,80 Powiat mragowski (10) = 41,92 Obr. ew. Wola (0024) = 24,69 Obr. ew. Leginy (0008) = 66,61 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 66,61 Powiat kętrzyński (08) = 36,19 Obr. ew. Bredynki (0002) = 694,80 Obr. ew. Stanclewo (0021) = 1055,06 Obr. ew. Stryjowo (0022) = 694,36 Obr. ew. Węgój (0023) = 2480,41 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 2263,32 Obr. ew. Samławki (0007) = 211,80 Obr. ew. Kruzy (0004) = 0,70 Obr. ew. Kolno (0002) = 208,39 Obr. ew. Kabiny (0001) = 66,49 Obr. ew. Ryn Reszelski (0006) = 2750,70 Gmina Kolno (082) = 5231,11 Powiat olsztyński (14) = 5510,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1336870 [445] (448)	42735,3		