

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
a	3,75					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) Obr. ew. Krokowo (0005) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So 80l, Św 60l, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: wb, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: wyst. bobry	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	0,3	luź	23 24	23 19	I III	4 4	89 22 ---	335 80 ---	5,6 1,5 ---	BRAK WSK-3,75
b				1,70		RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ BRZ	60 40				29 20	24 19		3 4	15 5 ---	20		
c	3,02					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 60l, podsz.: wb, św, kru, jrz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: wyst. bobry	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	80 60 60 45	0,7	prz prz luź	35 25 27 17	26 24 23 16	II I II II	3 3 3 4	157 89 28 17 ---	475 270 85 50 ---	10,6 4,5 1,5 3,2 ---	BRAK WSK-3,02	
d	1,73					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Św 55l, podsz.: wb, kru, św na 70%, Info: wyst. bobry	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 40 40 80	0,5	luź	25 17 18 33	24 19 18 26	I I I II	3 4 4 3	89 22 11 28 ---	155 40 20 50 ---	2,6 1,2 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,73	
f	1,42					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/plp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 95l, Jw, Kl 70l, podsz.: wb, jrz, kl, bez.c, św na 70%, w cz. S kępa 0,13 ha Db,c,Db,Kl,Jw,Os 24l., Info: fr. LMśw	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 OS 1 BRZ	45 45 70 70	0,9	um um prz	17 23 35 34	22 23 29 28	I I I I	12	97 102 97 34 ---	140 145 140 50 ---	3,7 4,1 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,42	
g				0,09		RP. ROWY-R (W)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	9,92			1,79	= 11,71												2035	43,1	
	9,92			1,79	= 11,71 Obr. ew. Krokowo (0005)												(20)		
	9,92			1,79	= 11,71 Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065)														
	9,92			1,79	= 11,71 Powiat olsztyński (14)														
	9,92			1,79	= 11,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
2					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	20,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Św, Brz, Os 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru, bk na 30%, w cz. SE bagno 0,35 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Bb i LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 95 50 95 70	1,0	prz prz um	22 30 14 39 19	17 19 14 28 18	III III III II III	12 12 12 12 12	97 54 36 60 24 ---	2005 1115 745 1240 495 ---	44,7 16,0 27,6 19,4 5,5 ---	BRAK WSK-20,68
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, kru, brz na 70%, w cz. N kępa 0,28 ha Św 70l. Św,Brz 50l. Św 90l.	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	25 25	1,2	um um duże	8 11	9 13	I I	12 12	51 71 ---	30 45 ---	6,3 2,5 ---	BRAK WSK-0,62
							PRZES	ŚW ŚW ŚW BRZ	70 50 90 50			29 21 39 20	27 21 30 21	3 3 3 4	3 3 3 4	75 30 17 6 ---	5600 75 ---	113,2 5,5 ---	
c	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. mszc, R. rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Os 50l, Św 30l, podsz.: brz, św, bk, jrj na 40%, w cz. SE bagno 0,27 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 SO	70 50 50 95	0,8	prz prz luź	19 17 16 30	14 19 12 17	IV II III IV	13 13 13 13	54 36 30 36 ---	305 205 170 205 ---	7,8 4,6 6,3 3,2 ---	BRAK WSK-5,66
																156	885	21,9 3,9	
d				0,78	RP. BAGNO (N), Info: wyst. bobry		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,7									
-a			0,02		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2																				
	26,96		0,02	0,78	= 27,76												6688	143,9		
	26,96		0,02	0,78	= 27,76 Obr. ew. Lamkowo (0012)															
	26,96		0,02	0,78	= 27,76 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)															
	26,96		0,02	0,78	= 27,76 Powiat olsztyński (14)															
	26,96		0,02	0,78	= 27,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
3					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, sał.leś, C. porol, drz nat, D. mjs Św 100l, Brz, KI 70l, Bk, KI 40l, pods.: bk, św, lsz, jrz, bez.c na 40%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	35	29	IA	13	392	225	4,3 7,5	TP-0,57	
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, pg/gl, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Św, Brz, Bk 45l, pods.: św, bk, jrz, kru na 30%, Info: fr. BMB	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	90 90 60	0,9	prz prz um	44 43 23	31 30 24	I IA I	2 3 3	394 129 49 ---	1475 480 185 ---	23,6 6,7 6,3 ---	TP-3,74	
c		0,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, kru na 80%	OL-BRZ	PRZES	BRZ OL	55 45			21 19	23 17		4 4		10 6 ---	16		
d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 105l, pods.: bk, św na 10%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	65 65 105	0,9	prz prz luź	33 24 45	28 23 29	I II I	2 3 3	199 85 54 ---	90 40 25 ---	1,3 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,45	
f		0,86			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tp/tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. pods.: wb, kru na 80%, Info: wyst. bobry	OL-BRZ	PRZES	BRZ OL BRZ OL	55 55 30 30			24 23 17 16	23 22 16 14		4 4 4 4		5 5 2 1 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 35l, podszyt: kru, bk, św na 40%, w cz. C luka 0,15 ha w cz. SE kępa 0,08 ha So 70l. Św 80l. Św 55l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	35 35 35	1,0	um um prz	18 20 19	20 20 21	I IA I	12	99 78 41 ---	220 175 90 ---	19,6 8,4 3,5 ---	TW-2,24
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 120l, Brz 90l, Ol, Bk 70l, Św, Os, Bk 55l, podszyt.: św, kru, bk, os na 40%, Info: fr. Lśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OS 2 BRZ	90 70 70 55	0,8	prz prz luź	46 34 36 27	29 27 26 25	II IA II I	3 3 3 3	189 70 65 49 ---	290 110 100 75 ---	5,1 2,1 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,54
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl 28l, podszyt.: kru, bk, jrz, os, św na 30%, Info: fr. LMb	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 DB 2 ŚW	28 28 28 28	1,2	um um prz	21 18 13 17	20 19 13 17	I I I I	12	95 41 26 26 ---	200 85 55 55 ---	12,8 4,3 4,8 8,0 ---	TW-2,10
j	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Pb, pg//gl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 70l, Brz, Bk 55l, Św 40l, podszyt.: św, bk, kru, jrz, bez.k na 40%, w cz. W luka 0,11 ha, Info: fr. LMśw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	100 80 55 100	0,9	prz prz luź	46 34 20 42	30 29 20 31	II I II IA	2 3 4 3	237 198 68 45 ---	975 815 280 185 ---	13,6 16,8 12,1 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l ~a ~b	1,97	0,57			<p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jez.spe, D. pods.: wb, brz, ol na 10%, Info: fr. Lśw</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gl/gS, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 75l, Os 80l, Os, Ol, Bk 50l, pods.: św, bk, jrz na 30%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	BRZ-OL 80/80 ŚW-DB (cz zg)	PRZES DRZEW PODRII	OS OS 4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 SO	60 30 50 50 50 105 105			prz prz um	23 19 26 50 54	27 20 25 18 25 31 30	I II IA II I	3 4 13	102 57 68 63 40 ---	200 110 135 125 80 ---	4,6 5,7 3,9 1,5 0,9 ---	TP-1,97 8,4
	16,73 16,73 16,73 16,73	2,26 2,26 2,26 2,26	0,09 0,09 0,09 0,09		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 19,08 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 19,08 Powiat olsztyński (14) = 19,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7059	176,2			
4 a	2,10				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) Obr. ew. Derc (0001) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Bk, Db, Brz, Os 60l, pods.: gb, św, bk, kru, wb na 50%, w cz. NE bagno 0,12 ha w cz. C kępa 0,38 ha Brz,Św,Os,Gb,Md 35l., Info: fr. Lśw</p>	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 BRZ 1 GB 1 GB	85 85 35 85 60	0,7	prz prz luź	36 39 18 29 20	28 28 19 24 20	II I I II II	3 3 4 3 4	129 108 32 32 22 ---	270 225 65 65 45 ---	5,4 4,1 2,5 1,2 1,4 ---	14,6 7,0	BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Db, Brz 80l, Brz, Os 45l, podsz.: bk, św, os, jrz na 50%, w cz. NW bagno 0,12 ha	90/90 DB-SW- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OS	100 80 100 65 65	0,7	prz prz luź	42 34 42 31 34	31 29 29 27 28	II I I I I	2 3 3 2 2	220 73 34 28 40	115 40 20 15 20	1,6 0,8 0,2 0,2 0,3 ---	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
c	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//uż, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs KI 85l, Św 70l, Brz, Os, Bk 60l, podsz.: gb, bk, św na 10%, w cz. NE bagno 0,12 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis	80/80 GB-SW- DB (cz zg) 15	DRZEW	5 GB 2 GB 1 ŚW 1 BK 1 SO	70 85 85 85 85	0,8	prz prz luź	22 27 42 44 38	23 25 32 29 27	II II I I I	4 3 2 3 3	139 66 60 42 36	1120 530 485 340 290	26,6 9,5 8,8 6,2 4,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,15 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 Działka nr 2: IIIA-30%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
d	9,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb 55l, Św, Gb, KI 35l, podsz.: gb, jrz, lsz, kl, sch na 70%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um duże	27 27	27 27	IA I	13	360 33 ---	3310 305 ---	85,1 5,9 ---	TP-9,19
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//uż, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 2l	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	11 11 11	1,0	peł duże		3 5 5	I II I	22			12,7 1,8 3,3 ---	CP-2,89
g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//uż, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 60l, Brz, Md 45l, Lp, Kl, Db 30l, podsz.: bk, bez.k, jrz, kl, św na 70%, w cz. NE luka 0,09 ha	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,9	um um prz	25 23	24 23	IA I	13	250 68 ---	1065 290 ---	35,5 16,0 ---	TP-4,26
							PODR	BK	19	0,3			7		12			51,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
4 h ~a ~b ~c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//uż, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c 50l, podsz.: bez.k, bk, kl, lsz na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50	0,9	um um prz	23 23	23 23	I IA	12	364 34 ---	890 85 ---	41,2 2,4 ---	TP-2,45
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Derc (0001) = 29,63 Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) = 29,63 Powiat olsztyński (14) = 29,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9590	277,3		
5 a b	2,42 14,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) Obr. ew. Derc (0001) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Kl, Db.c 31l, podsz.: czm, lp, bk, bez.k na 20%, Info: fr. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 55l, Kl, Bk, Św 35l, podsz.: jrż, lsz, bk, bez.k, gfg na 70%, w cz. SW luka 0,21 ha 2 szt. w cz. SW bagno 0,38 ha 2 szt. w cz. SW kępa 0,3 ha Św,Db 35l.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 WZ	31 31 31 31 31	1,1	um um duże	16 12 21 14 13	14 14 19 15 14	I I I I I	13	123 29 24 16 15 ---	300 70 60 40 35 ---	17,3 5,0 3,2 4,4 2,6 ---	TW-2,42
						120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	27 26 23	25 26 23	IA I I	13	249 55 28 ---	3610 800 405 ---	92,9 15,5 12,1 ---	TP-14,50
																332	4815	120,5 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Kl 55l, Db, Bk 35l, podsz.: kl, jrz, kru, św, bk na 60%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55	0,8	prz prz luź	29 27 34	26 27 27	IA I I	13	216 50 28 ---	805 185 105 ---	20,7 3,6 2,5 ---	TP-3,72
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, podsz.: kru, jrz, bk, lsz, św na 30%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 65 55 55	0,9	um um prz	34 31 26 20	29 27 27 19	IA IA I II	12	213 78 56 34 ---	360 130 95 55 ---	6,3 2,7 1,8 2,5 ---	TP-1,68
f	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 65l, Św, Db, Bk 55l, Bk, Św 40l, Lp 30l, podsz.: kru, jrz, bk, db, św na 70%, w cz. SE kępa 0,13 ha Św,So 80l. w cz. S remiza 0,1 ha Śng,b,Glg,Bez.c 30l., Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	55 55 65	0,9	prz prz um	28 27 32	26 27 27	IA I IA	12	249 55 39 ---	2175 480 340 ---	56,0 9,3 7,1 ---	TP-8,74
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, podsz.: bk, os, lsz, św na 40%, Info: fr. Lśw	90/90 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 SO	85 110 110	0,7	prz prz luź	35 50 42	30 30 29	I II I	3 2 3	194 97 92 ---	220 110 105 ---	4,0 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
5 h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Wb 24l, podsz.: bk, gb, św, brz na 50%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	19 24	0,9	um um duże	11 15	13 14	I IA	12	68 38 ---	85 50 ---	6,7 4,6 ---	TW-1,25
i		0,52			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, mal.wś, D. podsz.: wb na 20%	OL-BRZ													
j			0,83		RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, mal.wś, D. podsz.: wb na 40%	OL-BRZ	PRZES	GB	35			11	12		4		1		
k	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st spad N, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 17l, podsz.: lp, db, śl.t, gfg na 30%, w cz. SE remiza 0,1 ha Śl.t, Jb 30l.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 BRZ	17 17 30	0,8	um um prz	17	7 8 18	II I I	12	14	5	0,2 0,3 ---	CP-0,44
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 20%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	65 65 80 80	0,9	um um prz	32 28 38 35	27 27 29 28	IA I I IA	12	175 181 72 48 ---	120 125 50 35 ---	2,5 3,8 1,0 0,5 ---	TP-0,69
-a			0,53		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	45	0,1		16	16		12	30	20	7,8 11,3	
	34,58 34,58 34,58 34,58 34,58	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 36,46 = 36,46 Obr. ew. Derc (0001) = 36,46 Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) = 36,46 Powiat olsztyński (14) = 36,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11064	291,8	

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
6					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) Obr. ew. Derc (0001) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	16,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 55l, Kl, Lp, Gb 30l, podsz.: bk, jr, kru, lsz, db na 70%, 1-bagno 0,26 ha 2 szt., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 26	25 26	IA I	13	321 28 ---	5285 460 ---	136,0 9,0 ---	TP-16,47
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 105l, Bk 55l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: kru, bk, św, lsz, jr na 40%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 70 55 90	0,8	prz prz luź	39 31 23 35	32 28 22 28	IA IA I II	12	194 70 75 49 ---	510 185 200 130 ---	7,1 3,5 7,8 2,3 ---	TP-2,64
c		0,46			Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mn, mł+p, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 30%	OL-BRZ													
d	14,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Lp 55l, Kl, Lp, Bk 30l, podsz.: bk, jr, kru, db, lsz na 70%, w cz. C bagno 0,37 ha 2 szt. w cz. NW remiza 0,11 ha Śng.b,Wiś,Śl 35l. w cz. C luka 0,09 ha w cz. SE kępa 0,26 ha Św,Brz,So 70l.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	25 25 22	24 25 22	IA I I	13	249 55 28 ---	3720 820 420 ---	95,6 16,0 12,4 ---	TP-14,93
							PODR	BK	18	0,1			6		12	332 4960	124,0 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	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
6 f	3,94				Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) Obr. ew. Derc (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Md 45l, Św 35l, podszt.: bk, db, kru, lsz, św na 50%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	25 21 26	24 18 26	IA I I	13	188 68 46 ---	740 270 180 ---	24,7 14,8 4,8 ---	TP-3,94
g	1,36				Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 45l, Lp, Św, So 30l, podszt.: bk, db, kru, lsz, św na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	23 24 25	24 24 25	I IA I	13	131 97 74 ---	180 130 100 ---	9,8 4,4 2,7 ---	TP-1,36
~a			0,07		Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) Obr. ew. Derc (0001) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	39,34 16,29 16,29 23,05 23,05 39,34 39,34	0,46 0,46 0,46	0,14 0,14 0,14 0,14		= 39,94 = 16,75 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 16,75 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 23,19 Obr. ew. Derc (0001) = 23,19 Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) = 39,94 Powiat olsztyński (14) = 39,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13330	350,9		
7 a	3,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) Obr. ew. Derc (0001) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 95l, Św, Bk, Brz 55l, Św, Bk, Db 40l, podszt.: św, jrz, bk, kru na 60%, Info: fr. LMśw i Lśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	75 75 95 95	0,9	prz prz um	35 30 43 42	28 25 30 29	IA II II I	12	302 50 56 39 ---	955 160 180 125 ---	16,8 4,0 2,8 1,7 ---	TP-3,17
																447	1420	25,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	19,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Db, Os 55l, Św, Db, Kl 45l, podsz.: kru, bk, jrj, św, lsz na 80%, w cz. N remiza 0,21 ha Śng.b,Śl,Lsz 30l. 2 szt. w cz. NE bagnó 0,25 ha, Info: fr. BMśw i Lśw, w cz. SW miejsce dokarm. zwierz.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	27 24 25	26 26 24	IA I I	12	249 55 44 ---	4875 1075 860 ---	125,4 20,9 34,1 ---	TP-19,57
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 75l, So, Bk 55l, Św, Bk, Brz, Os 45l, podsz.: kru, św, bk, bez.k, lsz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 OS	55 55 55 55	0,7	prz prz luź	23 19 17 29	24 20 18 25	I II II I	4 4 4 3	116 61 22 33 ---	190 100 35 55 ---	3,7 4,3 1,2 1,1 ---	TP-1,64
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Bk 110l, Św 65l, podsz.: kru, bk, jrj, św na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	65 75 85 110	1,0	prz prz um	31 38 34 48	28 29 29 31	I IA I II	2 3 3 2	133 139 145 66 ---	405 425 440 200 ---	5,8 7,4 8,0 2,2 ---	TP-3,04
f	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, psm, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 120l, Bk 65l, Św, Ol, Bk 45l, podsz.: bk, św, jrj, lp, lsz na 60%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 LP 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um prz	24 29 20 24	25 28 21 26	IA I I I	13	125 85 40 23 ---	620 420 200 115 ---	20,6 13,6 11,0 3,0 ---	TP-4,95
g		0,50			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, ol na 20%	OL-BRZ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
7 h	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 105l, Bk 80l, Bk, Db 70l, Gb 55l, podsz.: bk, św, jr, kru na 50%, w cz. C bagno 0,17 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis 5 szt., Info: fr. Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	70 70 70 55 55 105 80	1,0	prz prz um	33 34 32 19 25 47 26	28 29 29 20 24 33 21	I IA I II I I III	3 3 2 4 3 3 3	193 91 36 36 30 78 30	785 370 145 145 120 315 120	20,8 7,1 1,8 6,3 2,4 3,4 2,8	TP-4,07
i		1,02			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, kru na 60%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	30			14	15	4			3		
j	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 85l, Bk 65l, Św, Db 35l, podsz.: bk, św, jr, kru, bez.k na 70%, w cz. SW kępa 0,2 ha Brz,So 20l. w cz. S luka 0,48 ha, Info: fr. Ol	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	65 65 65 85	1,0	prz prz um	33 33 28 42	27 27 23 29	IA I II IA	13	260 66 48 48	2090 530 385 385	43,7 7,6 12,5 5,8	TP-8,03
k				0,61	RP. BAGNO (N)		PODRII	BK	35	0,1		14	13	12	24	195			
l	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gc, porol, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Os 65l, podsz.: św, jr, bk na 40%, w cz. NW kępa 0,48 ha Db,Md,Brz 30l.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	65 40 65 65	1,0	um um prz	32 16 28 33	29 17 26 28	I I I IA	2 4 3 3	199 54 60 42	450 120 135 95	6,4 8,3 4,1 2,0	IIIA-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
m		0,36			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, psm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, Info: w cz. SE ambona	ŚW-DB										355	800	20,8 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,64				Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: bk, jrz, bez.k, db, lsz na 40%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	24 20 27	25 23 27	IA I I	13	250 34 23 ---	160 20 15 ---	5,3 1,2 0,4 ---	TP-0,64
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			2,11		Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) Obr. ew. Derc (0001) RP: DROGI L														
	47,36 0,64 0,64 46,72 46,72 47,36 47,36	1,88	2,19 0,08 0,08 2,11 2,11 2,19 2,19	0,61	= 52,04 = 0,72 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 0,72 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 51,32 Obr. ew. Derc (0001) = 51,32 Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) = 52,04 Powiat olsztyński (14) = 52,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												18153	429,5	
a		1,82			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) Obr. ew. Krokowo (0005) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. MŁ, mł+p, P. szad, R. trz.spe, pok.zwzy, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES	OL OL	30 55			14 20	15 19		4 4		40 30 70		
b	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: lsz, czm, os na 70%	50/50 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 OS 2 OS	50 70 35	0,8	prz prz luź	29 38 20	26 28 20	I I I	3 2 4	193 80 46 ---	70 30 15 ---	1,6 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,35
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 75l, Ol 60l, Św 50l, Db 40l, podsz.: lsz, św, czm, jrz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OS 1 BRZ	95 95 75 75	0,7	luź	47 43 40 35	27 29 28 28	II II I I	12	181 85 34 23 ---	195 90 35 25 ---	2,9 1,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,08
																	323	345	5,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg/gs, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 95l, Db, Os 75l, Os, Db, Kl, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, św, os, db na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Św,Db 40l.	50/50 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 ŚW 2 BRZ	55 75 55	0,7	prz prz luź	33 33 25	25 27 23	I I I	3 3 3	144 138 44 ---	140 135 45 ---	2,8 3,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,98	
f		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gs, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, D. podsz.: wb, brz na 70%	ŚW-DB	PRZES	BRZ OS BRZ	20 45 30			12 22 15	12 18 14	4 4 4		5 3 2 ---	10			
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gs, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 18l, podsz.: db, brz, św, wb na 40%, w cz. NW kępa 0,43 ha Św,Db,Wb,Os,Brz 30l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	18 18 18	0,9	peł duże	9 12	6 9 12	II I II	12	3 12 ---	5 25 ---	1,6 0,9 1,9 ---	CP-P-2,02	
h		1,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/gs, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 40%	BRZ-OL	PRZES	OL	30			16	15	4		4				
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gs, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 18l, podsz.: db, brz na 30%, w cz. W bagno 0,14 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	9 11	6 9 12	II I I	12	4 30 ---	10 75 ---	1,3 1,9 6,5 ---	CP-P-2,56	
j		1,37			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. szad, R. trz.spe, trawy, D. podsz.: wb na 10%	OL														

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
8 k	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gS, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 18l, podsz.: db, brz, św, os na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	18 18 18	0,9	peł duże	9 11 12	9 12 12	I I II	12	7 27 12 ---	10 45 20 ---	2,2 3,6 1,5 ---	TW-1,59
l	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gS, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 25l, podsz.: db, brz, os, ol na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	18 18 18 18	1,0	peł duże	9 11 12	6 9 12	II I I II	12	3 20 13 ---	5 40 25 ---	1,3 1,0 3,5 2,1 ---	CP-P-2,04
m	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 95l, Db, Os, Brz 75l, Brz 55l, Brz, Os, Ol, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, św, kru, lsz, os na 60%, w cz. C bagno 0,42 ha 2 szt.	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 75	0,7	prz prz luź	42 33	30 28	II I	3 3	305 141 ---	730 335 ---	11,4 7,9 ---	BRAK WSK-2,39
n	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: lsz, św, kl, czm na 80%	50/50 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 3 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 KL	25 25 35 35 30	0,9	prz prz luź	17 15 22 17 15	17 15 20 17 15	I I I I I	13	59 41 53 18 6 ---	115 80 100 35 10 ---	6,8 4,5 4,1 3,0 2,4 ---	BRAK WSK-1,91
							PRZES	OS ŚW DB ŚW	80 80 100 60			40 36 46 24	26 24 23 22	3 3 3 3		10 5 5 5 ---	20,8 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			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	
8 o	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gs, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: db, wb na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 OL	18 18 18 18	1,0	peł duże	9 14 12 12	6 9 12 12	II I I II	12	3 9 13 ---	20 60 90 ---	5,1 3,5 7,9 7,1 ---	CP-P-6,89	
p	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gs, P. szch, R. pok.zwy, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 25l, Św 18l, podsz.: wb, św, brz na 20%, w cz. C bagno 0,14 ha 2 szt., Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	18 18	0,8	um um duże	12 11	12 12	II I	12	82 16 ---	75 15 ---	5,9 1,2 ---	TW-0,91	
r	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gs, P. szch, R. mal.wś, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 8l, podsz.: os, brz, jrz, lsz, wb na 70%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 75l. w cz. S kępa 0,05 ha Brz 25l. Os,Db,Wb 45l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	8 8 8	0,9	peł duże		2 2 5	II I III	11				0,9 ---	CW-2,06 CP-2,06
s	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gs, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C bagno 0,34 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	18 18	0,7	um um duże	12 11	12 12	II I	12	63 21 ---	75 25 ---	6,0 2,1 ---	TW-1,20	
t		2,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gs, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, D. podsz.: wb na 40%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL OL	40 25			14 10	14 13		4 4	50 20 ---	70	8,1 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gS, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spę, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 OL	18 18 18	0,9	peł duże	14 11 11	12 12 11	I I III	13	55 18 8 ---	65 20 10 ---	8,5 1,8 0,7 ---	TW-1,18 9,3
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: L ENERG														
~d			0,69		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: L ENERG														
~h			0,13		RP: ROWY														
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16	7,45 7,45 7,45 7,45 7,45	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 36,20 = 36,20 Obr. ew. Krokowo (0005) = 36,20 Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) = 36,20 Powiat olsztyński (14) = 36,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3187	134,5		
9 a		1,15			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. pods.: wb na 90%	OL-BRZ	PRZES	OS	35			23	22		4			3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. szch, R. mal.wś, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: kru, gb, jr, brz, bez.k na 100%	140/140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 BK	15 15 15 15 15	0,9	um um duże		4 8 9 5 5	II I II I II	13			1,0 2,5 1,1 0,5 --- 5,1 2,3	CP-2,23
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//uż, porol, P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Kl, Jw 70l, Kl, Św, Bk, Os 55l, Bk 40l, Kl, Św, Jw, Js 30l, podsz.: ls, jr, kru, św, bk na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	35	29	IA	13	447	1185	22,7 8,6	TP-2,65
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//uż, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: db, bk, bez.k na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 DB	31 31 45 26	1,0	um um prz	15 16 21 9	16 15 22 9	I IA I II	12	57 44 71 10 ---	70 50 85 10 ---	7,8 3,1 4,7 1,6 --- 17,2 14,5	TW-1,19
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//uż, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, Św 30l, podsz.: bk, jr, sch, głą, św na 70%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	27	25	IA	13	398	1435	36,9 10,2	TP-3,60
g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Św, Brz, Os, Lp 65l, Św, Lp, Bk, Kl 40l, podsz.: bk, jr, lp, kl, św na 30%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 SO	85 85 105 65	0,9	prz prz um	38 36 45 32	31 31 II 28	IA I II IA	12	216 194 59 38 ---	835 750 230 145 ---	12,5 13,6 2,8 3,1 --- 32,0 8,3	TP-3,86

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
g h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św, Lp, Kl, Db 45l, Lp 35l, podsz.: sch, kl, lp, bk, lsz na 40%, w cz. SW luka 0,12 ha, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 45	0,9	prz prz luż	34 23	29 23	IA IA	13	356 30 ---	1245 105 ---	23,8 3,5 ---	TP-3,50
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os, Db 65l, Bk, Św 40l, podsz.: sch, bk na 10%	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	85 85 85	0,9	prz prz luż	38 37 39	29 27 29	IA I I	13	259 124 65 ---	405 195 100 ---	6,1 3,5 1,9 ---	TP-1,57
j	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl///uż, porol, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 50l, podsz.: bez.k, kru, jrz, bk na 10%, w cz. C bagno 0,17 ha w cz. C kępa 0,14 ha Brz 27l., Info: fr. OI	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	50 50	0,9	um um prz	25 27	24 25	I IA	12	319 68 ---	2895 615 ---	133,9 17,9 ---	TP-9,08
k	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pl///uż, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Św 70l, podsz.: bez.k, jrz na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,6	luż	24	24	I	12	250	100	4,7 11,5	BRAK WSK-0,41
l	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 45l, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: jrz, kl, lsz, bk, św na 70%, w cz. N kępa 0,1 ha Db 5l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	65 30	0,8 0,1	prz prz luż	33 15	27 14	IA I	13 12	380 7	1125 20	23,6 8,0	TP-2,96 CW-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
9 m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, podszt.: jrz, kru, bk, kl na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	65 30	0,8 0,1	prz prz luż	33 15	27 14	IA IA	13 12	380 7	450 10	9,4 8,0	TP-1,18
n	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, KI 30l, podszt.: kl, jrz, lsz, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	34	28	IA	13	380	350	7,3 7,9	TP-0,92
-a			0,66		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
-c			0,09		RP: LINIE														
-d			0,03		RP: DROGI L														
	33,15 33,15 33,15 33,15 33,15	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 35,15 = 35,15 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 35,15 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 35,15 Powiat olsztyński (14) = 35,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12527	349,5	
10 a	6,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	um um duże	25 24	24 24	IA I	13	347 46 ---	2320 310 ---	67,4 14,2 ---	TP-6,69
b		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, szcz.zaj, D. podszt.: wb, kru na 70%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	30			15	17		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
10 c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//uż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os 50l, Db 30l, podszt.: kru, bk, lsz, jrz, gb, św na 70%, w cz. N kępa 0,09 ha Św,Db 28l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	50 50	0,9	um um prz	20 25	19 24	II IA	12	142 102 ---	400 290 ---	15,2 8,3 ---	TP-2,82
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//uż, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, So, Lp 75l, Św, Brz 50l, podszt.: bk, jrz, kru, lsz, głg na 60%, 1-od gnia 0,73 ha Db 4l. 3 szt.	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO BK DB	50 20 4	0,8 0,4 0,2	prz prz luż	26	25 5	IA 12	3	306	1215	35,3 8,9	IVDU-95%-3,97 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-0,73 CW-0,73 CP-1,59
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//uż, P. szch, R. mal.wś, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, Brz 10l, podszt.: jrz, lp, os, głg, lsz na 70%, Info: upr. ogrozd.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	10 20	0,9	um um duże	2	5	II II	11				CW-0,65 CP-0,65
g	23,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//uż, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, Md, Brz 50l, podszt.: bk, kru, bez.k, głg, sch na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Św 35l. w cz. C bagno 0,69 ha 3 szt. w cz. W kępa 0,35 ha Brz,Os,So 65l., Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	50 50	1,0	um um prz	25 26	24 25	I IA	13	273 154 ---	6450 3635 ---	298,0 105,6 ---	TP-23,62
h	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/pl//uż, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszt.: św, bk, bez.k na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 75	0,6	luż	25 34	24 26	I II	13	199 63 ---	20 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
10 i ~a ~b ~c ~d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//uż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 75l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: kru, jr, bk, os, gfg na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. LMśw RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	75 45 50	0,9	prz prz um	34 25 27	28 24 25	IA I I	13	302 67 28 ---	540 120 50 ---	9,5 3,4 1,1 ---	TP-1,79
	39,63 39,63 39,63 39,63	0,56 0,56 0,56 0,56	1,22 1,22 1,22 1,22		= 41,41 = 41,41 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 41,41 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 41,41 Powiat olsztyński (14) = 41,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											15359	558,9		
11 a b	3,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosty (0021) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Ol 55l, Św, Db 35l, podsz.: jr, bk, db, lsz, bez.k na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Cis 2 szt. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, mal.włś, D. podsz.: wb, kru na 80%, Info: fr. LMw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 30 26 24	25 28 25 24	IA I I I	13	144 100 55 44 ---	435 300 165 130 ---	11,2 7,3 3,2 5,2 ---	TP-3,01
		1,13				OL-BRZ	PRZES	BRZ	30			13	14	4		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
11 c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz 70l, Św, Gb 50l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, jrz, bez.k, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	35 34	29 28	IA I	13	405 66 ---	2090 340 ---	40,0 9,0 ---	TP-5,16
d	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Brz, So 90l, Os 70l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, św, bez.k na 30%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO ŚW (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 90 55	1,1	prz prz um	33 27 36 38 20	28 26 29 31 20	I I IA I II	13 2 3 3 4	157 145 103 85 42 ---	790 730 520 430 210 ---	9,8 19,3 9,9 6,9 9,1 ---	IIIA-30%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Cis	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BK	14	0,6	um um duże			3 II	12				ODN-ZŁOŻ-0,49 PIEL-0,49 CW-0,49 CP-0,74
g	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Bk, Os 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jrz, kru, os na 80%, w cz. C bagno 0,55 ha 4 szt. w cz. C kępa 0,27 ha Db, Św 30l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	23 25 17	24 25 17	I IA II	13	159 102 28 ---	705 450 125 ---	16,0 13,1 6,3 ---	TP-4,42
h	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Db 90l, Brz, Os 70l, Bk 55l, Św, Bk, Kl 35l, podsz.: bk, jrz, kru, św, bez.k na 60%, w cz. NW luka 0,12 ha w cz. NE bagno 0,12 ha, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	70 70 55	1,0	um um prz	33 29 19	30 26 20	IA I II	13	314 127 36 ---	3260 1320 375 ---	62,4 34,9 16,1 ---	TP-10,39
																477	4955	113,4 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
11 i	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//gl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 110l, So, Bk 90l, Brz 60l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, kru, św, jrz, bez.k na 20%, w cz. SE bagno 0,34 ha	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 90 60	0,9	prz prz um	44 42 24	32 30 23	I I I	2 2 3	528 32 49 ---	1340 80 125 ---	21,5 0,6 4,3 ---	IB-85%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pl//gs, P. szchr, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Db, Os 40l, podsz.: bez.c, js, św, bk na 30%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	40 40	1,0	um um prz	22 22	23 23	I I	12	178 77 ---	180 80 ---	6,9 2,3 ---	TP-1,02
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm//uż, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Brz 75l, Św, Os 55l, podsz.: lsz, bk, bez.c, trz, sch na 60%, w cz. E luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 SO 1 BRZ	75 110 110 110	0,8	prz prz luź	33 56 53 44	29 30 30 29	IA II I I	13	263 39 39 34 ---	270 40 40 35 ---	4,7 0,6 0,4 0,2 ---	TP-1,02
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//uż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Os 36l, podsz.: bk, lsz, św, bez.k, kru na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,1	um um duże	20 18	18 19	IA I	12	241 48 ---	165 35 ---	7,5 1,2 ---	TW-0,68
m	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//uż, porol, P. ziel, R. nar.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Św 65l, Bk, Kl 30l, podsz.: lsz, jrz, bk na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	30	27	IA	13	435	185	3,9 9,1	TP-0,43
n	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, Db 95l, Kl 50l, Kl, Św 35l, podsz.: bk, jrz, lsz, kl, bez.c na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	30	27	IA	13	332	315	7,3 7,7	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 o	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/gł, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 35l, Brz 27l, podszt.: bez.c, bk, glg na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 MD 1 SO	20 20 35 27	0,9	um um duże	12 12 23 17	14 14 21 15	I II I IA	12	72 13 23 16 ---	95 15 30 20 ---	7,2 1,2 1,4 1,6 ---	TW-1,34
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	SO	55			25	25		3		25		DRZEW-100%-0,09
~c			0,65		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: L ENERG														
~f			0,13		RP: L ENERG														
	37,22 37,22 37,22 37,22 37,22	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 39,41 = 39,41 Obr. ew. Radosty (0021) = 39,41 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 39,41 Powiat olsztyński (14) = 39,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											15440 [25]	352,5		
12 a	3,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosty (0021) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	100 100 115	0,9	prz prz luź	42 40 48	32 33 31	IA I II	3 3 3	237 283 45 ---	785 935 150 ---	9,5 11,6 1,9 ---	TP-3,31
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/gł, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 110l, Md, Os 70l, IIP, Info: fr. LMśw i Lśw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	70 70	0,8	prz prz luź	29 30	28 27	I I	3 3	242 109 ---	405 180 ---	5,0 4,8 ---	BRAK WSK-1,67
							IIP	ŚW	45	0,5	prz prz luź	16	16	II	4	121	200	5,9 12,6 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. I.													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 c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db, Os, Bk, So 50l, Św, Os 35l, podsz.: bk, kru, św, os na 40%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	50 50	0,8	prz prz luź	22 17	23 17	I II	13	182 51 ---	755 210 ---	17,1 10,8 ---	TP-4,14
d	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/gl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 60%, Info: fr. Lśw i OI	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	30 30 40 30 30	1,3	um um prz	15 14 20 19 19	16 14 21 20 20	I I I I I	12	48 45 87 38 29 ---	355 335 645 285 215 ---	44,3 25,4 44,0 12,0 9,9 ---	TW-7,44
f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/gl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk 55l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 40%	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	95 95 70 70 55	0,9	prz prz luź	38 40 27 34 21	31 33 25 27 22	IA I II I I	3 2 3 2 4	187 209 45 34 45 ---	635 710 155 115 155 ---	8,2 10,0 4,3 1,4 6,0 ---	TP-3,39
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, św na 90%, Info: fr. Lśw	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	22 22 22	0,9	um um duże	13 8	15 8 6	I I III	23	104 18 ---	235 40 ---	15,5 12,3 0,2 28,0 12,5	TW-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls/gl, P. msz, R. rkt.spe, gaj.zół, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db, Bk 75l, Św, Bk 40l, Js 30l, podsz.: bk, kru, jrż, bez.k, lsż na 40%, w cz. NE bagno 0,1 ha, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,9	prz prz luź	35 35	29 29	IA I	12	386 62 ---	1420 230 ---	24,9 5,3 ---	TP-3,68
i	10,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Ol, Os, Kl 55l, podsz.: kru, bk, św, jrż na 70%, w cz. C poł łow 0,14 ha w cz. SE kępa 0,25 ha Db,Św,Brz,Md 30l., Info: fr. LMśw i Lw, w cz. C ambona	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 22 23 25	26 23 22 26	IA I I I	13	249 44 28 28 ---	2530 445 285 285 ---	65,2 17,7 8,5 5,5 ---	TP-10,17
j	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 20l, podsz.: lp, db, bk na 30%	100/100 LP-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 LP 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20 25	1,0	peł duże	10 18 14	9 9 10 14 16	I I I I I	12	16 11 15 ---	65 45 60 ---	17,6 5,3 3,6 ---	CP-P-4,16
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,76		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: LINIE														
	40,20 40,20 40,20 40,20 40,20		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 41,38 = 41,38 Obr. ew. Radosty (0021) = 41,38 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 41,38 Powiat olsztyński (14) = 41,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13014	420,4		

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
13					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosty (0021) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. BRk, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, sał.leś, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk, Os 80l, IIP, pods.: św, kru, bk na 20%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	80 80 80	1,0	um um prz	35 35 33	29 29 30	IA I I	13	347 145 39 ---	730 305 80 ---	11,9 6,3 0,8 ---	TP-2,11
b				0,56	RP. BAGNO (N)		IIP	ŚW	45	0,4	prz prz luź	16	16	II	12	112	235	14,8 7,0	
c	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, So, Bk, Os, Ol 55l, pods.: św, kru, bk, jrz, kl na 40%, 1-remiza 0,15 ha Śl 30l., Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 SO	55 55 55 70	0,9	um um prz	21 26 24 34	22 26 22 28	I I I IA	12	183 83 61 39 ---	685 310 230 145 ---	27,2 6,0 6,8 2,8 ---	TP-3,75
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 100l, Brz, Bk, Gb, Db 70l, Bk, Brz, Św 45l, Św 30l, pods.: bk, lsz, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,33 ha Brz 35l. w cz. NW bagno 0,1 ha, OP. Mogiła: w cz. SW, w cz. SE	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 SO 1 ŚW	100 115 100 70	0,8	prz prz luź	42 53 44 30	31 31 29 27	II II I I	2 2 2 3	311 79 34 51 ---	1150 290 125 190 ---	16,0 3,8 1,6 5,0 ---	IB-80%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
f				1,58	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO		0,6									
g				0,64	RP. BAGNO (N), Info: wyst. bobry		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. N)	SO WB BRZ	90	0,2		38	27		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
13 h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 40l, podsz.: św, kru, os, jrz, bez.k na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB ŚW	55 30	0,9 0,1	um um prz	24 10	24 9	I I	12 12	293 8	520 15	15,5 8,7	TP-1,78
i	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Bk 70l, Św, Db 45l, podsz.: bk, kru, jrz, lsz, św na 60%, w cz. C kępa 0,41 ha Brz,Św,Db 55l. w cz. SW luka 0,07 ha w cz. S bagno 0,27 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 45	1,1 0,1	um um prz	34 16	29 17	IA I	12 12	507 28	5100 280	97,5 9,7	TP-10,06
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, jrz, kru, św, lsz na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	110 110 80	0,8	prz prz luź	41 39 30	30 31 25	I II II	2 2 3	195 165 94 ---	125 105 60 ---	1,4 1,1 1,3 ---	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
k				0,51	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
l				0,12	RP. PS (Ps VI)														
m	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. szch, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: jrz, bez.k, db, kru na 60%, w cz. N bagno 0,19 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	26	IA	12	354	940	24,1 9,1	TP-2,65
n				0,93	RP. R (R IVA) R (R V)														
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
	24,68		0,59	4,34	= 29,61												11730	243,9	
	24,68		0,59	4,34	= 29,61 Obr. ew. Radości (0021)												(5)		
	24,68		0,59	4,34	= 29,61 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	24,68		0,59	4,34	= 29,61 Powiat olsztyński (14)														
	24,68		0,59	4,34	= 29,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
14					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 22l	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	22 27	1,4	um um duże	12 14	14 13	I IA	12	157 24 ---	160 25 ---	10,7 1,9 ---	TW-1,03
b	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 60l, Db, Brz 20l, podszyt.: jrz, db, kru, bez.k, lsz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	25	25	IA	12	381	2890	83,9 11,1	TP-7,59
c		1,62			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m//tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, knć.błt, D. podszyt.: wb na 40%	OL	PRZES	OL	20			10	11		4		8		
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, sał.leś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, jrz, bez.k, db, św na 40%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 SO	60 60 60	0,9	um um prz	27 28 25	27 23 25	I II IA	12	205 144 77 ---	180 130 70 ---	6,3 2,2 1,6 ---	TP-0,89
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podszyt.: lsz, jrz, db, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	33	27	IA	13	332	310	7,1 7,6	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
14 g ~a	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, św na 80%, Info: fr. LMśw RP: DROGI L	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	33	27	IA	13	332	1415	32,7 7,7	TP-4,26
	14,70 14,70 14,70 14,70 14,70	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 16,61 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 16,61 Powiat olsztyński (14) = 16,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5188	146,4		
14A a b c d f g h i					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
				3,30	RP. R (R IVB) R (R IVA)														
				0,43	RP. PS (Ps IV)														
				0,75	RP. R (R IIIB) R (R IVA)														
	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg 12l, podsz.: głg na 30%	100/100 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 ŚW	12 12 12	0,9	peł duże	8 5 4	I IA I		12			0,6 0,2 --- 0,8 8,0	CP-0,10
				0,34	RP: L-CTWO, Info: bud. mieszcz., bud. gosp.														
				0,07	RP. BAGNO (N)														
				0,03	RP. Ł (Ł V)														
				0,05	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A j	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 ŚW	12 12 12	1,0	peł duże		7 7 3	I I I	13			1,4 0,3 0,1 --- 1,8 7,2	CP-0,25
k				0,38	RP. PS (Ps IV)														
l				0,01	RP. BAGNO (N)														
m				0,04	RP. BAGNO (N)														
n		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 70%	OL													
o				0,05	RP. Ł (Ł V)														
p	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 17l, podsz.: glg na 70%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	23 17	1,2	um um duże	14 9	13 11	I I	12	98 45 --- 143	15 5 --- 20	0,8 0,5 --- 1,3 10,0	TW-0,13
~a			0,02		RP: DROGI L														
	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11	= 6,46 = 6,46 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 6,46 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 6,46 Powiat olsztyński (14) = 6,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												20	3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 50l, podsz.: bk, jrz, kru, db, lsz na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz luź	24 24	23 24	IA I	12	239 46 ---	1830 350 ---	53,1 8,0 ---	TP-7,66
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 50l, podsz.: jrz, kru, bk, lsz, św na 70%, w cz. SE remiza 0,11 ha Jkl,Jrz,Bez.c 25l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz luź	24 25	23 24	IA I	13	239 46 ---	1015 195 ---	29,4 4,4 ---	TP-4,24
c				0,94	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. NW)	BRZ WB			0,1				12				
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 31l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um prz	17	17	IA	13	247	615	35,7 14,4	TW-2,48
f	2,80				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. mjs Brz, Św 60l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, św na 90%, w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 26l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	30	27	IA	12	376	1055	24,3 8,7	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
15 g	2,39				0,05	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 95l, Brz, Św 75l, So 60l, Św, Db 45l, podsz.: kru, św, jrz, brz, lsz na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 75	0,9	prz prz um	38 32	30 27	IA IA	3 3	328 130 ---	785 310 ---	10,1 5,5 ---	TP-2,39	
h	1,73			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św, Db, Brz, Bk 25l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 70%, w cz. SE kępa 0,1 ha Brz,So,Św 55l.		120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	75 100 100	0,9	prz prz um	33 39 38	29 30 31	IA II IA	12	341 56 45 ---	590 95 80 ---	10,4 1,3 0,9 ---	TP-1,73		
i				RP. ROWY-R (W)																	
~a			0,16	RP: LINIE																	
~b			0,34	RP: L ENERG																	
~c			0,07	RP: DROGI L																	
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 22,86 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 22,86 Powiat olsztyński (14) = 22,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6940	183,1			
16 a	4,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 50l, Brz 35l, Db 25l, podsz.: jrz, kru, lsz, św, brz na 90%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	32	28	IA	13	380	1545	32,3 8,0	TP-4,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 b			1,16		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. podsz.: wb, bez.k na 50%	OL													
c	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.c 26l, podsz.: kru, jrz, db na 20%, w cz. NW luka 0,15 ha, Info: fr. LMśw, w cz. SE 0,18 ha po zabud.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	26 21	1,2	um um prz	13 11	14 12	IA IA	13	142 38 ---	995 265 ---	80,5 36,2 ---	TW-7,00
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Db, Db.c, Bk 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, bez.k na 90%, w cz. NW kępa 0,14 ha Db,Brz 20l., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	31	27	IA	12	376	885	20,4 8,7	TP-2,35
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 47l, Db, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, św na 80%, w cz. NE kępa 0,23 ha Św,So 47l., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	33	28	IA	13	447	1110	21,2 8,5	TP-2,48
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: jrz, kru, bk, db, lsz na 80%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 25	0,9 0,1	um um prz	25	25 7	IA	12 12	376	675	15,5 8,7	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 70l, Św 36l, pods.: jrz, kru, db, lsz, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46	1,0	um um duże	23 23	24 24	IA I	12	284 80 ---	445 125 ---	14,3 6,6 ---	TP-1,56
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, Św 60l, pods.: jrz, kru, św, lsz, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 46	0,9	prz prz um	33 18	27 21	IA I	13	337 33 ---	460 45 ---	10,6 2,4 ---	TP-1,36
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, jrz na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 17	1,2	um um prz	16 10	15 12	IA I	13	120 33 ---	65 20 ---	6,5 1,7 ---	TW-0,56
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Db, So, Św 20l, Brz, Md 9l, pods.: brz, wb, db, kru, jrz na 80%, Info: upr. ogrodz.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	9	1,0	um um duże		2	II	11				CW-0,56 CP-0,56
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 27l, pods.: db.c, db, lsz, bez.k, jrz na 20%, Info: fr. LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 DB	27 27 27	1,2	um um prz	18 15 10	16 14 11	I IA II	13	158 44 6 ---	165 45 5 ---	11,1 3,4 0,7 ---	TW-1,03
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, pods.: jrz, kru, lsz, św, db na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	20	20	IA	12	286	345	14,5 12,1	TW-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, wb na 10%, w cz. E remiza 0,08 ha ŚI 25l. w cz. W bagno 0,19 ha, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL.S 1 ŚW	17 24 17 17	0,9	um um duże	9 13 13	11 12 8	I IA I	12	42 38 11 91	50 45 15 110	4,4 4,3 1,1 0,3 --- 10,1 8,7	TW-1,16
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: L ENERG														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 26,94 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 26,94 Powiat olsztyński (14) = 26,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7305	288	
17 a	3,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosty (0021) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	32	27	IA	13	380	1450	30,3 8,0	TP-3,81
b	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św, Bk, KI 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, św, db na 80%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	34	28	IA	12	375	1815	31,9 6,6	TP-4,84

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
17 c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, Św 95l, Brz, Św 75l, Św, Kl 40l, podsz.: jrz, kru, kl, św, bez.k na 40%, 1-od gnia 0,64 ha Db 4l. 2 szt., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	95 75	0,6	luż	42 33	29 28	I IA	3 3	183 82 --- 265	385 175 --- 560	5,3 3,0 --- 8,3 3,9	IIIAU-95%-2,11 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47 PIEL-0,64 CW-0,64
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Św 45l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, św na 80%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	26	IA	13	380	1085	22,7 8,0	TP-2,85
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Św 26l, podsz.: jrz, jrz, lsz, db, św na 60%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	0,9	um um prz	24 22	24 23	IA I	12	284 34 --- 318	1260 150 --- 1410	40,7 8,0 --- 48,7 11,0	TP-4,43
g	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 45l, Kl, Brz, Db, Wb 30l, podsz.: jrz, bk, kru, lsz, db na 60%, w cz. W bagno 0,1 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 25	0,9 0,4	prz prz um	30	27 7	IA 12	12	376	2980	68,9 8,7	TP-7,93
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, db, kru, czm na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,5	luż	26	22	I	13	194	35	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. w cz. SW bagno 0,18 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OS OS BRZ SO BRZ		13 55 30 55 45 45	0,5	luź		6 27 16 25 24 24	IV 3 4 3 4 4			1,6 1,2	POPR-0,52
j	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 65l, Św 90l, So, Kl, Wz 55l, Brz, Db, Wz 30l, Św, Db, Brz, Wb 20l, podsz.: jrz, lsz, kru, św, db na 60%, 1-od gnia 2,78 ha Db,Brz,Św 30l.	120/120 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODS	SO DB	65 4	0,7 0,3	prz prz luź	30	27	IA 3 11	318	3045	63,7 6,7	IVD-30%-9,57 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 PIEL-2,78 CW-2,78	
k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. AKrs, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk 9l, podsz.: jrz, brz, kru, wb, lsz na 60%, Info: upr. ogrodz.	140/140 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 SO	9 9 9 9	0,9	um um duże		2 2 4 2	II II I I	11				CW-2,20 CP-2,20
l		3,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. podsz.: jrz, bez.k, lsz, kru, brz na 30%, w cz. N kępą 0,27 ha So 38l.	DB-SO- ŚW	PRZES	SO	38				23	22	3		80		ODN-ZRB-3,60 PIEL-3,60 CW-3,60
m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, św na 10%, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	18 18 24	1,0	um um duże	11 13	11 6 13	I I IA	12	70 16 86	55 15 70	4,7 0,4 1,2 6,3 8,0	TW-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: jrz, kru, lsz, św, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	55 40	0,9 0,1	um um prz	29 16	27 16	IA I	12 12	354 31	840 75	21,6 9,1	TP-2,37
o	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, kru na 10%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	24 18 18	0,9	um um duże	13 11	13 11	IA I I	13	96 54 ---	100 55 ---	9,6 4,7 0,2 14,5 13,9	TW-1,04	
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO SO	65 46			30 24	26 24		3 3		30 10 ---		DRZEW-100%-0,16
-c			0,05		RP: DROGI L														
	43,41 43,41 43,41 43,41 43,41	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 47,51 = 47,51 Obr. ew. Radosty (0021) = 47,51 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 47,51 Powiat olsztyński (14) = 47,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13621 [40]	319,3		
17A a	1,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosty (0021) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	9 18	0,9	um um duże		2 4	II III	11				0,3 ---	CW-1,73 CP-1,73
					D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Os 18l, Md, Brz 9l, podsz.: jrz, brz, kru, bez.k, wb na 60%												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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDW, ps/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 9l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 60%, w cz. SE luka 0,09 ha	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD	9 18 18 9 9	0,9	um um duże		2 4 3 2 3	II III III II II	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,61 CP-1,61
c				5,99	RP. R (R V) R (R VI) R (R IVB)														
d				0,45	RP. Ł (Ł V)														
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 21l, podsz.: bk, jrz na 40%, w cz. C luka 0,41 ha 2 szt. w cz. S remiza 0,07 ha Śl,Bez.c 30l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	21 21	1,2	um um duże	14 13	12 12	IA I	12	99 8 --- 107	195 15 --- 210	26,4 5,8 --- 32,2 16,4	TW-1,96 ODN-LUK-0,41
g	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. C bagno 0,32 ha w cz. C kępa 0,09 ha Os 35l. w cz. W kępa 0,11 ha Brz 13l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	22 22 22	1,0	peł duże	13 12	12 6 14	IA III I	12	105 39 --- 144	465 175 --- 640	55,7 0,9 11,5 --- 68,1 15,3	TW-4,44 CP-0,11
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///uż, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: jrz, brz, bez.k, lsz, db na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	21	23	IA	12	296	530	19,4 10,8	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A i ~a ~b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, db, brz, kru, św na 50%, Info: fr. BMśw RP: L ENERG RP: LINIE	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	33 32	27 27	IA I	13	338 30 ---	455 40 ---	9,6 0,6 ---	TP-1,35
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	6,44 6,44 6,44 6,44 6,44	= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Radosty (0021) = 19,71 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 19,71 Powiat olsztyński (14) = 19,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1895	130,5	
18 a b c		0,61			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/glp//gz, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, D. podsz.: wb, brz, św, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/glp//gz, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: brz, kru, jrz, wb na 20%, w cz. NW bagno 0,08 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/glp//gz, porol, P. msz, R. mek.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Os, Ol 40l, Brz 20l, podsz.: brz, jrz na 10%	DB-SO- ŚW 80/80 DB-SO- ŚW (cz zg) 90/90 DB-SO- ŚW (zg)	PODR DRZEW DRZEW	BRZ BRZ ŚW	10 26 40	0,2 1,4 0,8	 um um duże prz prz um	 14 18	 17 20	I I I	12 12 12	 211 240	 245 185	 13,3 11,5 12,6 16,4	TW-1,16 TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//glp, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 45l, Os, Św 30l, pods.: kru, św, jrz na 60%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	30 45	1,1	prz prz um	14 17	16 19	I II	12	152 56 ---	195 70 ---	9,0 1,9 ---	TW-1,29
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/ps//glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 135l, Db 110l, Brz, Db, Os 65l, Os, Św 40l, pods.: św, jrz, kru, wb na 50%, Info: fr. LMb	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	110 110 65 40	0,9	prz prz luź	50 48 28 17	31 29 26 19	II I I I	3 3 3 4	312 88 118 24 ---	400 115 150 30 ---	4,3 1,3 4,5 1,0 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/ps//glp, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Os 60l, IIP, pods.: kru, jrz, św, os na 10%, w cz. NW kępa 0,13 ha So 75l., Info: fr. BMb	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	60 60 60	0,8	prz prz luź	31 28 33	27 25 27	I I IA	2 3 3	149 89 66 ---	310 185 135 ---	5,1 6,3 3,2 ---	TP-2,07
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m//tp, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os 60l, Os 30l, pods.: św, wb, kru na 70%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	30 20 45	1,1	um um prz	14 9 17	16 12 19	I I II	12	95 36 56 ---	95 35 55 ---	4,3 2,6 1,5 ---	TW-0,98
																187	185	8,4 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
18 i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//glp/gz, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, jrz, bez.k, wb, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,38 ha Św 110l. Św 85l. Os 75l. w cz. SE bagno 0,23 ha	80/80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OS	16 16 16 16	0,8	um um prz		9 5 5 10	I II I I	12			2,6 0,3 0,3 0,7 --- 3,9 3,0	CP-P-1,30
j	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m//tp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz 80l, Św, Os 60l, Brz, Św 45l, podszyt.: św, os na 20%, w cz. E bagno 0,2 ha w cz. W luka 0,09 ha	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	100 125 80 60	0,9	prz prz um	45 57 34 30	30 33 28 25	II II I I	2 2 3 3	294 119 130 28 ---	980 395 435 95 ---	13,6 4,1 8,9 1,6 ---	BRAK WSK-3,34
k				0,58	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB BRZ		0,4									
-a			0,41		RP: L ENERG														
-b			0,09		RP: DROGI L														
	12,19 12,19 12,19 12,19 12,19	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 13,88 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 13,88 Powiat olsztyński (14) = 13,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4450	117,4		
19 a	1,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	34 28	IA 13	13	431	810	14,2 7,6	TP-1,88	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Db, Os 75l, Św, Db, Brz 40l, podszt.: kru, jrz, św, db, lsz na 70%, w cz. NW kępa 0,21 ha Ol,Brz,Św 40l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	75 90 90	1,0	prz prz um	32 40 43	27 27 29	IA I II	12	336 89 62 ---	1265 335 235 ---	22,2 5,0 4,1 ---	TP-3,76
c		0,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, D. podszt.: wb na 60%	SO-BRZ	PRZES	OS	25			19	20		4		1		
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Brz, Os 80l, Db 43l, podszt.: kru, św, jrz, lsz, db na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,9	um um prz	21 19 21	23 23 23	IA I I	12	239 28 23 ---	335 40 30 ---	11,9 2,4 0,9 ---	TP-1,41
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db, Brz, Św 20l, podszt.: kru, jrz, db, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz luź	34	28	IA	13	447	850	16,2 8,5	TP-1,90
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śnk.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 33l, podszt.: kru, jrz, bez.k, db na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,0	um um prz	16 17	17 18	IA I	13	191 39 ---	145 30 ---	7,6 1,2 ---	TW-0,76
h	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz, Św, Db 45l, Kl 35l, podszt.: kru, jrz, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BRZ 2 DB	70 35 35	0,8 0,2	prz prz luź	33 16 15	27 19 14	IA 12	12	392 41 6 ---	2210 230 35 ---	42,3 7,5	TP-5,64

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, Db 24l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, lp na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	34 34 34	0,8	prz prz um	17 17 14	18 19 13	IA I II	13	88 69 18 ---	85 65 15 ---	4,2 2,6 1,2 ---	TW-0,96
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Db, Św 30l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, bez.k na 90%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz luź	28 29	24 25	IA I	12	299 22 ---	560 40 ---	13,0 0,7 ---	TP-1,88
k	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 28l, podsz.: kru, db, bez.c, jrz, lsz na 40%, w cz. W luka 0,32 ha 3 szt., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	1,3	um um duże	14 13	13 14	IA I	12	155 90 ---	365 210 ---	25,5 10,5 ---	TW-2,35 ODN-LUK-0,32
l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 32l, podsz.: kru, jrz, św, db, lsz na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	17	18	IA	12	258	165	9,0 14,3	TW-0,63
m	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, brz, jrz, lsz na 80%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	28	24	IA	12	376	965	22,3 8,7	TP-2,57
-a			0,10		RP: DROGI L														
	23,74	0,71	0,10		= 24,55												9021	217	
	23,74	0,71	0,10		= 24,55 Obr. ew. Lamkowo (0012)														
	23,74	0,71	0,10		= 24,55 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	23,74	0,71	0,10		= 24,55 Powiat olsztyński (14)														
	23,74	0,71	0,10		= 24,55 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
19A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz nat, D. mjs Os 24l, podszt.: brz, jrz, czm, św, bk na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	prz prz um	17	14	IA	13	149	85	8,0 14,3	TW-0,56
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 25l, podszt.: jrz, czm, brz, bez.k, lsz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um prz	14	14	IA	13	187	195	17,3 16,5	TW-1,05
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 90l, Św 45l, podszt.: kru, jrz, św, db, lsz na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 75	0,9	prz prz um	26 33	26 28	IA IA	13	266 127 ---	690 330 ---	16,0 5,8 ---	TP-2,60
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep,, podszt.: kru, jrz, db, czm, św na 60%, Info: fr. BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ	34 34 43 43	1,1	um um prz	17 18 22 21	21 19 21 23	I IA IA I	13	112 84 37 28 ---	220 165 75 55 ---	8,7 8,3 2,6 1,6 ---	TW-1,98
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. E luka 0,27 ha w cz. E kępa 0,15 ha So 30l. w cz. C remiza 0,09 ha Śl,Wiś,Bez.c 30l., Info: fr. LMśw i Ol, Db ogrodz.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	13 13 13	0,8	um um prz	5 6 1	IA II III	12	12,9 2,2 ---	15,1 5,1 ---	CP-2,97 ODN-LUK-0,27		
							PRZES	SO DB BRZ OS	30 90 30 30			18 58 16 19	17 17 16 16	4 3 4 4		30 3 2 1 ---	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 13l, pods.: ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	13	0,8	um um prz	8	9	II	12	70	145	17,4 8,4	CP-P-2,08
h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 31l, pods.: jrz, kru, bez.k, lsz na 20%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	SO	31	1,2	um um duże	16	17	IA	12	274	980	57,0 16,0	TW-3,57
i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 36l, pods.: kru, bez.k, jrz, lsz, db na 50%, w cz. S luka 0,4 ha, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	36 36	1,2	um um duże	18 17	20 19	IA I	12	302 27 ---	780 70 ---	35,7 5,8 ---	TW-2,58 ODN-LUK-0,40	
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plp, porol, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Os 22l, pods.: kru, bez.c, os, lp, św na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OS	22 22 40	1,1	prz prz um	13 10 24	15 12 23	II I I	13	102 41 35 ---	105 45 35 ---	6,7 2,9 1,2 ---	TW-1,05	
k	2,91				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, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Kl, Gb 90l, Gb, Brz 75l, Św, Gb 50l, pods.: św, jrz, kru, lsz na 50%, w cz. NE kępą 0,17 ha Brz,So,Św 31l., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 SO	90 90 75 65	0,9	prz prz luź	39 38 28 30	28 28 25 27	I II II IA	12	189 162 49 38 ---	550 470 145 110 ---	8,2 8,3 3,6 2,3 ---	TP-2,91	
																438	1275	22,4 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n -a -b -c -d -f -g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jst.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: so, brz, św na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	13 18	1,0	peł duże		5 8	IA IA	12			16,4 4,1 --- 20,5 9,1	CP-2,26
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 24,07 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 24,07 Powiat olsztyński (14) = 24,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5295	253		
19B a	4,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	1,1	um um duże	19 17	22 19	IA I	12	289 28 ---	1175 115 ---	49,7 8,5 ---	TW-4,07
																317	1290	58,2 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19B b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, jrj, db, lsz, bez.k na 90%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 55	1,0	um um duże	21 28	23 26	IA IA	12	284 80 ---	415 120 ---	13,9 3,0 ---	TP-1,47
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszyt.: kru, db, brz, jrj, lsz na 80%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	27	24	IA	12	376	700	16,2 8,7	TP-1,86
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 60l, Brz, Św 40l, podszyt.: kru, jrj, db, lsz, św na 90%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40	0,9	um um prz	31 21	27 23	IA IA	12	304 55 ---	890 160 ---	20,5 6,3 ---	TP-2,92
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mn, m//tn//pl, P. zad, R. trawy, śle.skr, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz 38l, podszyt.: kru, bez.c, lsz na 20%, w cz. SW luka 0,12 ha, Info: fr. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	0,7	prz prz luź	21	20	II	12	205	190	6,1 6,6	BRAK WSK-0,92
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Brz, Św 45l, podszyt.: kru, jrj, lsz, db, św na 80%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 45	0,9	prz prz um	26 20	25 22	IA IA	12	293 61 ---	370 75 ---	9,2 2,6 ---	TP-1,27
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 60l, podszyt.: kru, jrj, lsz, db, brz na 90%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 70	0,9	prz prz luź	29 33	26 28	IA IA	13	266 122 ---	555 255 ---	12,8 4,9 ---	TP-2,08
																354 445	445 810	11,8 9,3 17,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19B i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 36l, pods.: brz, jrz, kru, lsz, bez.k na 60%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 52l., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	18	19	IA	12	268	495	22,7 12,3	TW-1,85
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Św, Db 35l, Brz 20l, pods.: kru, jrz, lsz, db, bez.k na 80%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz luź	32	28	IA	13	431	730	12,8 7,6	TP-1,69
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 37l, pods.: kru, jrz, lsz, db, bez.k na 80%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	19	21	IA	12	312	360	15,8 13,7	TW-1,15
l	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św 58l, Db, Św 30l, pods.: kru, jrz, św, db, lsz na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	58 70 58	0,8	prz prz um	28 31 27	26 26 26	IA IA I	12	194 111 22 ---	435 250 50 ---	10,5 4,8 0,9 ---	TP-2,24
m		0,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn//p/p, P. szad, R. pok.zwy, trawy, śle.skr		PODRII	ŚW	45	0,2		16	16		12	55	125		
n	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os 29l, pods.: jrz, kru, bez.k, lsz, św na 20%, w cz. W luka 0,17 ha	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,4	um um duże	16 16	17 17	IA I	13	247 24 ---	360 35 ---	23,6 1,7 ---	TW-1,46
																271	395	25,3 17,3	

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	
19B ~a ~b ~c			0,28 0,10 0,05		RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE															
	22,98 22,98 22,98 22,98	0,89 0,89 0,89 0,89	0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 24,30 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 24,30 Powiat olsztyński (14) = 24,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7945	246,5			
19C a b c d	5,38 1,07 0,74 2,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 18l, podszyt: brz, db, ber na 20%, w cz. C luka 0,14 ha, Info: fr. LMśw Obr. ew. Radosty (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt: lsz, jr, db, kru, bez.k na 70%, Info: fr. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. podszyt: bez.k, jr, kru, lsz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, ber, św na 10%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	10 10 10	10 6 11 8	IA III I I	12	33 20 ---	180 110 ---	24,4 1,1 9,1 1,4 ---	36,0 6,7	CP-P-5,38
						120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 37	0,8	prz prz luź	33 20	27 19	IA IA	13	266 72 ---	285 75 ---	6,0 3,4 ---	TP-1,07	
						120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,4	um um duże	16	17	IA	13	274	205	13,3 18,0	TW-0,74	
						80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 SO	17 17 17	1,0	peł duże	10 11 11 10	11 11 11 IA	I I I IA	12	56 5 ---	120 10 ---	10,7 7,2 1,9 ---	CP-P-2,10	
																61	130	19,8 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19C																			
f	1,26				Obr. ew. Lamkówko (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 18l, podsz.: db, lp, św, so, brz na 10%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 LP	20 20 20 20	1,0	peł duże	12 11	11 13	IA I	12	36 46	45 60	7,2 4,3 0,1	TW-1,26
g	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, św, jrz na 40%, w cz. SE luka 0,05 ha	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	20 20 20 20	1,0	peł duże	11 12 8	6 13 11 8	III I IA I	12	35 18 3 56	275 140 25 440	3,3 20,5 22,3 10,8 --- 56,9 7,2	CP-P-7,86
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, prz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 20l, Kl 30l, podsz.: brz, kru, św, so na 10%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	1,0	peł duże	12	14	I	12	115	65	4,7 8,5	TW-0,55
~a			0,04		Obr. ew. Radosty (0021) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,12		Obr. ew. Lamkówko (0013) RP: LINIE														
~d			0,60		RP: LINIE														
~f			0,03		Obr. ew. Lamkowo (0012) RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19C																			
	18,96 9,67 3,91 5,38 18,96 18,96 18,96		1,08 0,72 0,16 0,20 1,08 1,08 1,08		= 20,04 = 10,39 Obr. ew. Lamkówko (0013) = 4,07 Obr. ew. Radosty (0021) = 5,58 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 20,04 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 20,04 Powiat olsztyński (14) = 20,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1595	151,7	
20					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 70l, Db, Św 45l, podsz.: kru, jrz, Isz, db, św na 80%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	32	28	IA	12	447	865	16,6 8,6	TP-1,94
b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 37l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.k na 60%, w cz. E luka 0,13 ha w cz. S kępa 0,13 ha Brz 20l. w cz. S remiza 0,09 ha Bez.c 30l. Śl,Jb 40l., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	18	19	IA	12	312	1360	59,7 13,7	TW-4,36
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. miesz. dkęp, mjs Db 60l, Św 45l, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrz, św, db na 80%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	75 75 60 35	0,8	prz prz luź	32 31 21 20	28 28 22 21	IA I II IA	13	190 84 34 22 ---	595 260 105 70 ---	10,4 2,8 3,9 3,3 ---	TP-3,12
																330	1030	20,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AKrs, pg/pl, P. szad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz, jrz, św, bez.k na 80%, w cz. C kępa 0,43 ha Św,So 120l. Św,OI 85l., Info: fr. OI i BMśw	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 2 BRZ	15 15 15 15	0,8	um um prz		5 4 10 9	I III II I	23			1,3 0,9 1,1 3,3 2,1	CP-1,60
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 65l, podszyt.: jrz, kru, lsz, bez.k na 70%, Info: fr. OI	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	38 38 38 38	1,1	um um prz	20 18 19 19	22 20 19 22	IA I II I	12	193 55 30 24 ---	150 40 25 20 ---	6,3 3,2 0,7 0,6 ---	TW-0,77
g		1,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn//płp, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, śle.skr, D. podszyt.: bez.c, wb, jrz na 30%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL	40			17	17		4		30		
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Mn, m/tn//płp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 38l, podszyt.: wb, kru, bez.k na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	1,2	prz prz luź	19	18	III	12	239	200	6,5 7,7	TP-0,84
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.k, kru, jrz, os na 20%	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	35 35 30	0,9	um um prz	20 19 15	21 20 18	IA I I	13	124 73 17 ---	65 40 10 ---	3,1 3,4 0,4 ---	TW-0,53
																214	115	6,9 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Brz, Os, Db 45l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św, bez.k, wb na 50%, w cz. SE kępa 0,39 ha Brz,Św 40l. w cz. NW bagno 0,14 ha, Info: fr. BMśw i OI	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 OS 1 ŚW	75 75 75 60 60 100	0,8	prz prz luź	33 29 32 26 34 43	28 26 28 25 27 30	IA II I I I II	13	190 45 28 28 39 50 ---	505 120 75 75 105 135 ---	8,9 3,0 0,8 1,2 1,7 1,8 ---	TP-2,66
k	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, bez.k, db, św na 20%, w cz. SW luka 0,39 ha 2 szt., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	29 29 35	1,2	um um prz	17 15 17	17 19 20	IA I I	13	170 42 26 ---	740 180 115 ---	48,4 8,7 4,2 ---	TW-4,34
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, sał.leś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 70l, Brz, Św, Os 40l, podsz.: kru, jrz, os, wb na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 OS 1 SO	80 70 70 80	0,8	prz prz luź	37 33 35 38	28 29 28 29	I I I IA	3 2 2 3	224 112 39 39 ---	380 190 65 65 ---	7,8 2,4 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,70
m		1,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//płp, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, db na 20%	BRZ-OL	PRZES	BRZ BRZ	30 23			14 13	15 14		4 4		8 8 ---		
n	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//płp, P. zad, R. trawy, trf.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz, OI 65l, podsz.: kru, jrz, wb, św na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	58 58	0,9	prz prz um	20 20	20 20	II III	4 4	138 105 ---	160 125 ---	2,8 2,3 ---	BRAK WSK-1,17
																243	285	5,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Os 58l, Św 45l, podsz.: kru, św, jrż, os, wb na 60%, Info: fr. Ol i BMb	120/120 SO-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ	90 45 45 58 58	0,9	prz prz um	30 19 17 22 29	21 21 19 20 23	III I III III I	13	124 43 22 27 27 ---	300 105 55 65 65 ---	4,6 2,7 1,4 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,40
p	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, So 85l, So 65l, Os 50l, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, św, wb na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 OL	65 65 50 50 35	1,0	prz prz um	28 29 20 23 15	21 24 21 19 17	III I I III III	3 3 4 4 4	103 72 60 54 18 ---	350 245 205 185 60 ---	5,7 3,5 4,7 4,3 2,2 ---	BRAK WSK-3,42
r		0,70			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.wś, sit.spe, D. podsz.: kru, wb, brz na 40%	BRZ-OL	PRZES	BRZ BRZ	40 25			17 13	18 15		4 4	15 8 ---			
s	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//płp, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, wb, bez.c, jrż na 40%, w cz. NE bagno 0,27 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 BRZ	58 35 58	0,7	prz prz um	23 17 23	22 18 24	II II I	4 4 4	105 72 44 ---	55 35 20 ---	1,0 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
t				0,26	RP. Ł (Ł V)														
w	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//płp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. podsz.: kru, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	0,9	prz prz um	16	16	III	12	161	70	2,6 5,8	BRAK WSK-0,45
x				0,88	RP. Ł (Ł V)														
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
20																			
	29,81	3,79	0,31	1,14	= 35,05												8813	256,8	
	29,81	3,79	0,31	1,14	= 35,05 Obr. ew. Lamkowo (0012)														
	29,81	3,79	0,31	1,14	= 35,05 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	29,81	3,79	0,31	1,14	= 35,05 Powiat olsztyński (14)														
	29,81	3,79	0,31	1,14	= 35,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
21					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosty (0021) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, mal.wś, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Św, So, Ol, KI 43l, podszyt.: lsz, jrz, kru, db, bez.k na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,8	prz prz luź	34 28	28 22	IA II	13	356 42 ---	1405 165 ---	26,8 4,7 ---	TP-3,94
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, jrz, bez.k, lsz, bk na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	27 17 17	0,9	um um duże	17 10	15 12 6	IA I I	13	122 38 ---	145 45 ---	10,7 4,0 0,5 ---	TW-1,17
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 55l, Św, Brz, Db, Wz 40l, podszyt.: lsz, jrz, kru, db, bez.k na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	37	28	I	13	377	375	5,5 5,6	TP-0,99
d	5,37				Obr. ew. Lamkówko (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 20l, podszyt.: bk, brz, św na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	13 11	11 13	IA I	12	72 23 ---	385 125 ---	61,0 9,2 ---	TW-5,37
							PODR	BK	17	0,3			4		12	95	510	70,2 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: lp, db na 50%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 LP 1 SO	20 20 20 20	1,0	peł duże	11 13 7 12	4 I I 9	IV I I IA	22	23 9 ---	45 20 65	3,4 2,8 6,2 3,1	CP-1,98
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 70l, Św, Lp, Db 45l, Db, Św, Brz 30l, podszt.: lsz, jrz, kru, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz luź	33	27	IA	12	447	440	8,4 8,6	TP-0,98
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 70l, Db, Św 40l, podszt.: lsz, jrz, db, kru, trz na 70%, w cz. C luka 0,26 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	33	29	IA	12	447	595	11,4 8,6	TP-1,33
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So, Lp 20l, w cz. W pol łow 0,18 ha w cz. SW bagno 0,26 ha, Info: fr. Ol	80/80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	20 20	1,0	peł duże	11 10	14 10	I I	12	92 5 ---	160 10 ---	11,8 3,9 ---	TW-1,72
j				0,25	RP. Ł (Ł IV)														
k				0,37	RP. PS (Ps IV)														
l	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. msz, R. mek.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, w cz. S luka 0,05 ha	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	28 28	1,4	um um duże	17 18	16 15	I IA	12	117 51 ---	285 125 ---	41,9 8,7 ---	TW-2,44
																168	410	50,6 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 70l, Db, Brz 30l, pods.: lsz, jrz, db, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz luź	33	27	IA	12	447	1235	23,6 8,6	TP-2,76
n	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Os 20l, pods.: lp, św na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 JS	20 20 20	0,8	um um prz	11 10	10 9 6	IA I II	12	58 2 ---	100 5 ---	15,9 1,6 0,2 17,7 10,2	TW-1,74
o	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. msz, R. mek.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs So 20l, w cz. SW luka 0,06 ha	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	20	1,0	peł duże	10	9	I	12	25	30	12,9 11,4	TW-1,13
p r	2,48			2,02	RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: jrz, brz, lsz, kru na 70%, Info: upr. ogrodz.	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 2 MD	9 9 9 9	1,0	peł duże		2 2 3 4	II I IA I	11				CW-2,48 CP-2,48
-a			0,97		RP: LINIE														
-b			0,03		Obr. ew. Radosty (0021) RP: LINIE														
	28,03 21,93 6,10 28,03 28,03 28,03		1,00 0,97 0,03 1,00 1,00 1,00	2,64 2,64 0,03 2,64 2,64 2,64	= 31,67 = 25,54 Obr. ew. Lamkówko (0013) = 6,13 Obr. ew. Radosty (0021) = 31,67 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 31,67 Powiat olsztyński (14) = 31,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5695	268,9	

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
21A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosty (0021) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a				1,13	RP: PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	85			37	28		3			20	
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św, Db 45l, podsz.: św, lsz, jrz, sch, kru na 60%	90/90 DB-SO- SW (zg) 15	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 SO	100 100 75 75	0,9	prz prz um	44 42 33 33	32 29 27 28	I I I IA	2 3 3 3	430 79 62 45	710 130 100 75	8,8 1,7 2,4 1,3	IIIA-30%-1.65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///uż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św 70l, Db, Brz, Kl 40l, podsz.: św, jrz, kru, db, lsz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 58	0,8	prz prz luż	34 29	28 25	IA IA	13	278 103 --- 381	1210 450 --- 1660	23,2 10,8 --- 34,0 7,8	TP-4,36
d	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///uż, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs So 70l, Brz, Św 48l, podsz.: jrz, kru, lsz, glg na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	24	24	IA	12	330	1770	54,1 10,1	TP-5,36
f	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///uż, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 75l, Db, Św, Brz, Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	33	28	IA	13	431	2020	35,5 7,6	TP-4,69
-a			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	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
21A																			
	16,06		0,09	1,13	= 17,28												6720	137,8	
	16,06		0,09	1,13	= 17,28 Obr. ew. Radosty (0021)												(20)		
	16,06		0,09	1,13	= 17,28 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	16,06		0,09	1,13	= 17,28 Powiat olsztyński (14)														
	16,06		0,09	1,13	= 17,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
22					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosty (0021) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///uż, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, Db, Św 30l, podsz.: jrz, db, kru, bez.k, lsz na 50%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	65 65 55	0,8	prz prz luż	32 32 26	27 27 25	IA I I	13	266 60 24 ---	770 175 70 ---	16,1 2,5 1,3 ---	TP-2,89
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, So, Db, Os 33l, podsz.: kru, ol, jrz, bez.k, lsz na 40%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	33 33 33	1,0	prz prz um	17 19 15	18 19 14	II I I	13	121 59 34 ---	100 50 30 ---	3,9 2,0 2,8 ---	TW-0,83
							PRZES	ŚW	105			65	24		3	3	3	8,7 10,5	
c	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, So 70l, Os 42l, podsz.: jrz, bez.k, bk, lsz, kru na 60%, w cz. N luka 0,47 ha 2 szt. w cz. C kępa 0,11 ha Brz,Os 58l., Info: fr. LMw i Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	42 42 42 42	1,0	um um prz	23 23 20 20	24 25 22 20	IA I I I	12	199 51 34 23 ---	1585 405 270 185 ---	58,0 11,9 16,9 7,9 ---	TP-7,96 ODN-LUK-0,47
																307	2445	94,7 11,9	
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///uż, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 38l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, kru, brz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um prz	23 23	23 24	IA I	12	224 20 ---	400 35 ---	16,8 1,2 ---	TP-1,78
																244	435	18,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 70l, Db, Bk, Św 30l, pods.: jrz, kru, bk, db, św na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	prz prz luź	32 31	28 28	IA I	13	405 36 ---	3770 335 ---	72,1 4,1 ---	TP-9,31
g		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, D. pods.: kru, wb, jrz, bez.k na 60%	SO-BRZ	PRZES	BRZ BRZ	65 30			29 14	26 17		3 4		20 5 ---		
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 90l, Św, Os, Db 70l, Os 55l, Św 40l, Kl, Św, Brz 30l, pods.: jrz, kru, bk, db, os na 60%, w cz. NW luka 0,11 ha, Info: fr. LMśw i Lł	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	90 70 70 55	0,8	prz prz luź	40 32 33 26	27 26 27 25	I IA I I	13	232 38 27 22 ---	180 30 20 15 ---	2,7 0,6 0,3 0,3 ---	ODN-LUK-0,11
i	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz 80l, Św, Os 65l, Db 45l, pods.: jrz, os, db, kru na 30%	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	80 45	0,7	luź	38 24	27 24	I I	13	252 22 ---	105 10 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
j	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, Db, Bk, Brz 40l, pods.: jrz, kru, św, bk, db na 50%, w cz. E kępa 0,33 ha Św 16l. w cz. SW bagno 0,2 ha, Info: fr. Lł	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	33 30	29 27	IA I	13	405 36 ---	2100 185 ---	40,2 2,3 ---	TP-5,19
							PODRII	DB	35	0,1		14	13		12	11	5		
							PODRII	ŚW	40	0,1		16	17		12	34	175		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
22																				
	29,16	0,57			= 29,73												11033	266		
	29,16	0,57			= 29,73 Obr. ew. Radosty (0021)															
	29,16	0,57			= 29,73 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)															
	29,16	0,57			= 29,73 Powiat olsztyński (14)															
	29,16	0,57			= 29,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
23					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkówko (0013) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a		2,71			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. trawy, tna.pos, pok.zwy, Info: wyst. bobry	OL														
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 17l	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	17	0,9	um um duże		6	I	12			2,1 2,3	CP-0,91	
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Os, Db, Św, Gb 70l, Os, Gb 58l, Os, Brz 43l, Św 30l, podsz.: gb, jr, os, kru na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	70 70 58 58	0,8	prz prz um	32 32 26 24	28 28 25 26	IA I IA I	13	157 60 72 54 ---	370 140 170 130 ---	7,1 1,8 4,1 2,3 ---	TP-2,37	
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jr, lsz, db, kru na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um prz	24 24 25	24 24 26	IA I I	12	262 85 28 ---	510 165 55 ---	15,6 8,2 1,3 ---	TP-1,95	
f		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, sit.spe, D. podsz.: wb, bez.k, lsz na 60%	SO-BRZ	PRZES	BRZ BRZ	70 50				32 18	27 23		3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. gwz.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 48l, podsz.: jrz, lsz, kru, św, sch na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	1,0	um um prz	24 23	25 26	IA I	12	296 57 ---	555 105 ---	17,0 2,6 ---	TP-1,88
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, gls.jas, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 100l, Ol, Brz 40l, podsz.: lsz, os, jrz, gb, gfg na 70%	50/50 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 OS 2 OS 1 GB	50 70 40 70	0,7	luż	27 34 25 24	24 26 23 19	I II I III	3 3 3 4	137 57 46 17	175 75 60 20	4,1 0,8 2,0 0,6	BRAK WSK-1,29
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Os, Św 22l, podsz.: brz, gb, św, os, jrz na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	22 22	1,5	peł b duże	14 11	12 13	IA I	12	105 75 ---	280 200 ---	33,5 13,3 ---	TW-2,67
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db, Js 75l, Os, Db, Św 55l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, czm, jrz na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	32	27	IA	13	431	640	11,3 7,6	TP-1,49
k	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 16l	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	16	0,7	prz prz um		5	II	12			0,4 1,7	CP-0,24
l				1,18	RP. Ł (Ł IV)														
m	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st str E, GI. RDbr, ps//pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 100l, Ol 65l, Brz 40l, podsz.: lsz, os, gb na 40%, w cz. E kępa 0,26 ha Św 16l.	50/50 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 OL 1 OS 1 BRZ	45 45 65 65	0,8	prz prz luż	26 20 32 28	23 20 24 23	I II II II	3 4 3 3	114 102 34 28	120 105 35 30	3,4 2,8 0,5 0,4	BRAK WSK-1,05
																278	290	7,1 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lp, brz, db na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 LP	22 22 22 22	1,0	peł duże	7 11 14	7 13 12 9	III I IA I	12	3 57 35 ---	10 170 105 ---	1,2 11,2 12,3 1,8 ---	TW-2,95
-a			0,15		RP: ROWY														
-b			0,18		RP: LINIE														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,05		RP: LINIE														
-f			0,07		RP: DROGI L														
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Lamkówko (0013) = 21,75 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 21,75 Powiat olsztyński (14) = 21,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4232	161,7	
23A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkówko (0013) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//uż, porol, P. ziel, R. gaj.zót, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, So, Db, Gb 75l, Gb 47l, Brz, Gb 38l, podszt.: lsz, gb na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	57 57 47	0,7	prz prz luź	30 28 26	26 26 23	IA I I	13	166 61 28 ---	170 60 30 ---	4,2 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,02
b	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//uż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podszt.: jrz, brz, bk, bez.k, głą na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	25 25	1,2	um um prz	14 13	13 14	IA I	13	93 89 ---	475 455 ---	41,8 25,9 ---	TW-5,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23A																			
c	2,06				Obr. ew. Szynowo (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl///uż, porol, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 95l, Św, Db, KI 40l, Db, Św 25l, podsz.: jrz, św, db, lsz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz luż	34 32	28 28	IA I	13	356 30 ---	735 60 ---	14,0 0,8 ---	TP-2,06
d	4,28				Obr. ew. Lamkówko (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl///uż, porol, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, plk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 75l, So, Brz 50l, Św, Os, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, db, os, głg na 60%, Info: w cz. SW miejsce dokarm. zwierz.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	60 60 50	0,8	prz prz luż	31 29 28	26 27 26	IA I I	13	166 100 33 ---	710 430 140 ---	16,4 7,1 3,3 ---	TP-4,28
f		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, bez.c, lsz na 30%	BRZ-OL	PRZES	BRZ	40			17	17		4		2		
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl///uż, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, KI 55l, Gb, Brz, KI 45l, podsz.: jrz, lsz, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8	prz prz luż	36 32	29 28	IA I	13	235 121 ---	310 160 ---	5,9 2,0 ---	TP-1,32
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl///uż, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: brz, gb, głg na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	25 25	1,2	um um prz	14 15	15 14	I IA	13	107 75 ---	195 135 ---	11,1 12,1 ---	TW-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23A i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 100l, Św, Brz 48l, podsz.: jrz, db, lsz, kru, bez.k na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	24	25	IA	12	370	1265	38,7 11,3	TP-3,42
j	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Kl, Db, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, db, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,9	prz prz luź	33 33	29 28	IA I	13	278 91 ---	1180 385 ---	22,5 4,8 ---	TP-4,24
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Św, Brz 100l, So 45l, Db, Św 25l, podsz.: jrz, lsz, db, os na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	prz prz um	21	23	I	13	210	190	5,1 5,6	TP-0,91
l	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 22l, podsz.: db, os, brz, jrz, głg na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	22 22 22	1,0	peł duże	12 11	12 13 6	IA I III	12	69 77 ---	130 140 ---	15,3 9,4 0,4 ---	TW-1,85
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,04		Obr. ew. Szynowo (0027) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23A																			
	26,04	0,52	0,46		= 27,02												7397	242,6	
	2,06		0,04		= 2,10 Obr. ew. Szynowo (0027)														
	23,98	0,52	0,42		= 24,92 Obr. ew. Lamkówko (0013)														
	26,04	0,52	0,46		= 27,02 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	26,04	0,52	0,46		= 27,02 Powiat olsztyński (14)														
	26,04	0,52	0,46		= 27,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
23B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szynowo (0027) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: bk, brz, jr, db, św na 30%, w cz. NE kępa 0,28 ha So 70l. Db 35l. w cz. W kępa 0,09 ha Św 16l. w cz. W luka 0,11 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23	1,5	peł duże	13 17 12 12	12 16 14 12	IA I I I	12	98 44 41 8	700 315 290 55	74,6 27,9 18,4 14,9	TW-7,13
							PRZES	SO	70			34	28		3		100	135,8 19,0	
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Lp, Db 35l, podsz.: jr, db, św, bk na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	33 32	26 27	IA I	13	235 78 ---	155 50 ---	3,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,67
																313	205	3,6 5,4	
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI 9l, podsz.: brz, db na 40%, w cz. N bagno 0,16 ha	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 SO 1 BRZ	23 23 9 23	0,9	um um duże	7 18 3 14	7 17 3 13	III I IA I	13	5 59 18 ---	10 105 30 ---	0,7 9,5 2,0 ---	TW-1,80
							PRZES	DB	170			116	24		4		17	12,2 6,8	
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mek.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: fr. LMw	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	22 22	1,5	peł duże	11 11	10 13	I I	12	39 77 ---	100 200 ---	30,7 13,1 ---	TW-2,57
																116	300	43,8 17,0	

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	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
23B f		0,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, śle.skr, D. pods.: wb na 30%	BRZ-OL	PRZES	OL OL	55 35			33 17	19 16	3 4			7 4 ---		
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//pl, porol, P. msz, R. mek.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 39l	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	39	1,1	um um duże	18	19	I	12	291	230	16,4 20,8	TP-0,79
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m//pl, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe, C. porol	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	5	1,0	peł duże		3	III	11			3,3 2,5	CW-1,31 CP-1,31
i	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, KI 90l, Św, Brz, Ol, Os 42l, pods.: jrz, lsz, db, brz, bez.k na 80%, w cz. NW bagno 0,19 ha w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 35l., Info: fr. Ol	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	prz prz um	23	23	IA	12	296	1880	68,8 10,8	TP-6,35
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Brz, Ol 22l, pods.: db na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	22 22 22	1,5	peł duże	8 12 17	8 11 14	II I I	12	27 14 20 ---	20 10 15 ---	5,9 3,6 1,6 ---	TW-0,83
k			0,06		RP: ROWY														
l			0,08		RP: ROWY														
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
-c			0,57		RP: LINIE														
-d			0,01		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	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
23C d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, trawy, gls.jas, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Kl, Db, Lp, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, db, kl na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 KL 2 DB	70 35 35	1,0 0,2	prz prz luź	33 17 14	29 15 13	IA I II	12 12	447 23 6 29	1140 60 15 75	21,8 8,5	TP-2,55
f			0,18		RP: ROWY														
-a			0,59		RP: LINIE														
-b			0,34		RP: DROGI L														
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Szynowo (0027) = 18,13 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 18,13 Powiat olsztyński (14) = 18,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4220	258,7		
23D a	1,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szynowo (0027) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MŁt, tn//plp, P. szch, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 95l, So, Brz 70l, Brz 32l, Brz 22l, podsz.: bez.c, jrz, kru, głą na 50%, w cz. N luka 0,25 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OS 1 OL	32 22 55 55	0,9	prz prz luź	19 15 28 28	19 18 25 23	II I I II	12 I I II	123 38 38 32 ---	205 65 65 55 ---	8,1 3,9 1,2 1,0 ---	TW-1,65 ODN-LUK-0,25
b	11,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 22l, Db, Św 16l, podsz.: db, brz, ol na 60%, w cz. S kępa 0,65 ha Ol 16l. 2 szt., Info: fr. Lw i Ol	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22	1,5	peł duże	7 12 17 11	8 12 16 13	II I I I	12 I I I	23 14 20 20 ---	255 155 225 225 ---	68,2 47,9 21,6 14,8 ---	TW-11,19
							PRZES	OS BRZ	95 95			49 54	27 24		3 3	18 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23D c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. podsz.: ol, jrz na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	22	1,5	peł duże	12	14	I	12	193	365	24,3 12,8	TW-1,90
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 32l, Db 22l, podsz.: db, bez.c na 10%, w cz. W kępa 0,08 ha Ol 32l., Info: fr. Lw i Ol	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ OL	22 50	1,5	um um duże	13 27	14 18	I 4	12	193	305 15	20,4 12,8	TW-1,59
f		1,90			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MLt, tn//plp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: wb, ol na 20%	OL	PRZES	OL	35			21	20		4		3		
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MLt, tn//plp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, prz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Brz 22l, podsz.: bez.c, wb, czm, jrz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	16 22 35	0,8	um um prz	10 14 22	11 15 21	II II I	12	44 39 56 ---	40 35 50 ---	3,5 2,1 1,7 ---	TW-0,87
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Ol 22l, Db 16l, w cz. C kępa 0,1 ha Ol,Os 35l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	22	1,5	peł duże	11	13	I	12	193	635	42,2 12,8	TW-3,30
i		1,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn//gs, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%	OL													
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 22l	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	22	1,0	peł duże		6	III	22			1,0 1,1	CP-P-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(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	
23D k ~a ~b ~c			0,03 0,04 1,43 0,09		RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. NE)	DB	22			7	8		4		2		DRZEW-100%-0,04	
	21,44 21,44 21,44 21,44	3,22 3,22 3,22 3,22	1,59 1,59 1,59 1,59		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Szynowo (0027) = 26,25 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 26,25 Powiat olsztyński (14) = 26,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2718 [2]	261,9			
24 a b c	0,60 1,14 0,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosty (0021) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	28 28 28 28	1,2	um um prz	14 14 11 18	14 14 11 17	IA I II I	12	92 39 15 24 ---	55 25 10 15 ---	3,9 3,4 1,0 0,9 ---	TW-0,60	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: jrz, lp, bez.k na 30%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 48l.	140/140 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				II IA I I	11	---	---	---	PIEL-1,14 CW-1,14	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 18l, podsz.: jrz, kru, bez.k, bk na 40%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 2 SO	18 4 18 4	1,0	peł duże	6 8	II I IA	12	---	---	---	0,3 ---	PIEL-0,30 CW-0,30 CP-0,30	
							PRZES	SO	65			30	26		3	18		0,5 ---	0,4	
																			0,3 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: jrz, bez.k, bk, kru na 70%, w cz. C kępa 0,06 ha Św 15l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	25	25	IA	12	296	440	12,7 8,6	TP-1,48 CP-0,06
f	1,24				Gmina Dywity (042) Obr. ew. Frączki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 46l, Lp 25l, podsz.: św, lp, jrz, bez.c, bk na 50%	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 BRZ	46 46 46	0,9	prz prz um	32 21 26	27 22 25	I I I	13	114 102 74 ---	140 125 90 ---	4,4 6,7 2,4 ---	TP-1,24
g	9,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, knw.dwl, sał.leś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz 100l, Os 80l, Db, BK, Św, Os, Brz 65l, Św, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, św, os, jrz na 20%, w cz. NE luka 0,1 ha w cz. C bagno 0,52 ha 3 szt.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BK	100 120 80 100 100	0,9	prz prz um	44 53 34 40 41	32 33 29 31 29	I II I IA II	2 3 3 3 3	283 119 130 45 40 ---	2680 1125 1230 425 380 ---	33,2 12,1 25,4 5,1 6,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gaj.zót, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Lp 110l, So, Ol, Db, Os, Brz, Lp 42l, podsz.: bez.k, os, bk na 20%, w cz. S bagno 0,27 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	0,9	um um prz	24	24	I	12	284	570	35,5 17,7	TP-2,01
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zót, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 75l, Św 50l, podsz.: bk, jrz, os, św, bez.k na 30%, w cz. NW bagno 0,17 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 95	0,8	prz prz luź	34 42	29 31	I I	3 2	380 185 ---	505 245 ---	11,8 3,5 ---	BRAK WSK-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	11,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, So, Bk 90l, Db, Bk, Os, Gb 65l, Św, Bk, Ol 40l, podsz.: św, jr, bk, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,37 ha Ol 47l. w cz. NE luka 0,15 ha w cz. SW kępa 0,24 ha Db,Św 45l., OP. Mogiła: w cz. S, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	65 65 90	1,1	um um prz	31 33 41	27 27 31	I IA I	3 3 3	471 97 85 ---	5530 1140 1000 ---	166,3 23,8 16,0 ---	TP-11,74 ODN-LUK-0,15
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 17l, podsz.: bk, jr, bez.k, kru na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 ŚW	17 17 17	0,9	um um duże		5 5 6	II II I	12			0,6 0,5 ---	CP-1,15
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Ol, So 47l, podsz.: os, wb na 50%, w cz. C bagno 0,27 ha 2 szt., Info: fr. Ol	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 ŚW	47 47	0,8	um um prz	21 24	20 24	I I	13	108 125 ---	100 120 ---	5,1 6,0 ---	TP-0,94
m				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 55			31 25	24 20		2 4		8 5 ---	13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Św 95l, So, Os 55l, podsz.: os, bk, św na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 GB	55 55 55	0,8	prz prz luź	28 32 15	26 26 16	I I III	13	315 28 11 ---	180 15 5 ---	7,1 0,4 0,3 ---	TP-0,57
o	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, podsz.: brz, bez.k, os, jrz na 90%, w cz. C bagno 0,24 ha, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	7 7 7	1,0	peł duże		2 2 4	I I III	11			1,0 ---	CW-2,04 CP-2,04
p	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, Bk 50l, podsz.: gb, św, jrz, os na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	100 80	0,8	prz prz luź	42 35	29 24	II II	2 3	413 62 ---	70 10 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
~a			0,06		RP: DROGI L														
	34,48 30,66 30,66 3,82 3,82 34,48 34,48		0,06 0,06 0,06	0,60 0,60 0,60	= 35,14 = 31,32 Obr. ew. Frączki (0006) = 31,32 Gmina Dywity (042) = 3,82 Obr. ew. Radosty (0021) = 3,82 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 35,14 Powiat olsztyński (14) = 35,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											16260 (13)	397,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Dywity (042) Obr. ew. Frączki (0006) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 44l, podsz.: św, jr, bk, gb na 40%, w cz. NW bagno 0,14 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	44 44 44	0,8	prz prz um	24 23 25	22 24 23	I I I	12	154 28 34 ---	225 40 50 ---	9,0 2,3 1,3 ---	TP-1,45
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, So 120l, Brz, Os, Gb 70l, Gb, Brz 55l, podsz.: bk na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	70 70 105 105 85 55	0,8	prz prz luź	31 29 42 41 38 19	27 25 31 29 30 21	I I II II I I	3 3 3 3 3 4	169 66 109 42 60 24 ---	160 65 105 40 55 25 ---	4,2 1,5 1,3 0,6 1,0 0,8 ---	TP-0,95
c		0,98			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mn, mł+g, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	OL	30			18	16		4		5		
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Os, Brz, Bk, OI 75l, Św 55l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: bk, jr, kru, św na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	75 95 95 120 120	0,9	prz prz luź	34 43 40 53 58	29 32 30 33 33	I I I II II	3 2 2 3 3	246 140 95 62 45 ---	555 315 215 140 100 ---	13,0 4,5 3,3 1,5 1,2 ---	TP-2,26
																588	1325	23,5 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. mek.spe, trawy, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, So, Os, Ol 50l, podszt.: św, bk, gb, os, bez.k na 50%, w cz. C bagno 0,41 ha 3 szt.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 DB	50 50 50 60	1,0	um um duże	23 20 26 27	24 21 21 22	I I I II	12	228 91 34 28 ---	800 320 120 100 ---	37,0 10,8 3,3 2,9 ---	TP-3,51
g	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 90l, Ol, Gb, Os, Brz 65l, Bk, Gb 50l, podszt.: bk, św na 20%, w cz. NE luka 0,06 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	65 65 90 50	1,0	prz prz luź	30 31 42 20	27 26 29 21	I I II I	3 3 3 3	362 72 60 42 ---	2800 555 465 325 ---	84,2 15,5 8,2 15,0 ---	TP-7,73 ODN-LUK-0,06
h	0,81				Obr. ew. Tuławki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Bk, Św 45l, Bk 30l, podszt.: bk na 10%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	100 100 100	0,9	prz prz luź	41 40 45	29 30 29	I II II	3 2 3	243 119 79 ---	195 95 65 ---	2,5 1,3 1,0 ---	TP-0,81
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, mal.wś, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 75l, Bk 40l, Św, Db, Kl 30l, podszt.: św, bk, os na 60%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40	0,9	prz prz um	24 18 22 25	23 17 21 24	IA I I I	13	158 37 24 21 ---	205 50 30 25 ---	8,0 2,2 2,1 0,9 ---	TP-1,29
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. mek.spe, zaw.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 30l, podszt.: św, bk, jrz na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 BK	30 30 30 30	1,2	um um prz	16 20 12 12	17 18 13 12	I I I I	12	80 51 30 8 ---	75 45 30 5 ---	9,2 2,7 2,1 1,6 ---	TW-0,93
																169	155	15,6 16,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 k	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. sał.leś, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Bk 80l, Św, So, Brz 65l, Św, Bk, Brz 40l, Św, Bk 30l, podsz.: bez.k, jr, kru, bk na 20%, w cz. C kępa 0,48 ha Bk,Św,Db 45l. w cz. SW bagno 0,15 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	80 100 80	0,9	prz prz luź	34 48 34	29 33 29	I I IA	2 2 3	453 140 45 ---	2490 770 250 ---	51,4 9,5 4,0 ---	TP-5,50
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, mek.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Lp, Ol, Db.c 30l, podsz.: jr, bk, kru, ls, bez.k na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 MD	30 30 30 30	1,4	um um prz	16 13 17 20	17 13 17 18	I I IA I	12	72 51 59 29 ---	105 75 85 40 ---	12,8 5,6 5,2 2,4 ---	TW-1,44
m		1,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mn, mł+g, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	OL OL OL	15 55 30			10 23 15	11 20 15	4 4 4		20 10 5 ---	35	26,0 18,1	
n	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Bk 40l, Św, Brz 25l, podsz.: jr, św, kru, os, bk na 60%, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 OS	70 90 120 70	1,0	prz prz luź	34 42 56 42	28 31 33 29	I I II I	3 3 3 2	320 223 66 48 ---	530 370 110 80 ---	14,1 5,9 1,2 0,9 ---	TP-1,66
o	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Os, Kl, Ol 45l, Brz, Ol 25l, podsz.: jr, os, db, bk, bez.k na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 4 OS	60 25	0,3	luź	31 16	20 15	III I	3 4	61 28 ---	35 15 ---	0,7 1,0 ---	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
~a			0,12		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	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
25																			
~b			0,08		Obr. ew. Frączki (0006) RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	28,14 12,24 15,90 28,14 28,14 28,14	2,01 1,03 0,98 2,01 2,01 2,01	0,33 0,12 0,21 0,33 0,33 0,33		= 30,48 = 13,39 Obr. ew. Tuławki (0019) = 17,09 Obr. ew. Frączki (0006) = 30,48 Gmina Dywity (042) = 30,48 Powiat olsztyński (14) = 30,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13515	370,7	
26					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Dywity (042) Obr. ew. Frączki (0006) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 105l, Bk, Brz 75l, Św 55l, Św, Gb 40l, podszt.: bk, jr, lsz, św na 40%, w cz. C kępa 0,12 ha Św,Brz 30l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	75 75	0,9	prz prz um	32 34	28 29	I IA	3 3	375 173 ---	1000 460 ---	23,4 8,1 ---	TP-2,67
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 90l, Św 60l, Św, Bk 45l, podszt.: bk, os, lsz, św na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	90 90 110 110	0,8	prz prz luź	42 46 55 55	31 29 34 30	I I I II	3 3 3 3	404 38 59 38	425 40 60 40	6,8 0,7 0,6 0,6	BRAK WSK-1,05
c	5,38				Obr. ew. Tuławki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, So, Os 65l, OI 55l, Św, Bk 40l, podszt.: św, os, kru, bk, jr na 40%, w cz. N bagno 0,23 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	65 55 65	1,1	prz prz um	28 20 28	26 22 27	I I I	3 3 3	405 169 36 ---	2180 910 195 ---	65,5 36,0 2,8 ---	TP-5,38

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	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
26 d	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Brz, Db, Ol, Os 70l, Św, Os, Ol 60l, Św 35l, podsz.: os, bez.k, bk, św, jrz na 40%, w cz. C bagno 0,55 ha 3 szt.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	70 90 90	1,0	prz prz luź	33 40 44	27 29 29	I II I	3 2 2	380 181 48 ---	2235 1065 280 ---	59,1 18,8 1,9 ---	TP-5,88
f	1,38				Obr. ew. Frączki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Bk, Os, Db 70l, Brz, Db, Os 50l, Św, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk, kru, jrz, brz na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 50	0,8	prz prz luź	32 20	27 18	I II	3 4	447 54 ---	615 75 ---	16,3 3,8 ---	TP-1,38
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Św 40l, Os 30l, podsz.: wb, brz na 60%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	prz prz luź	12	14	II	12	132	15	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
h	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Św 55l, podsz.: wb, brz na 80%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	prz prz luź	11	13	II	12	132	40	1,8 6,2	BRAK WSK-0,29
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Db, Brz 75l, Św 40l, podsz.: os, św, kru, lsz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	40 75	0,9	prz prz luź	18 34	18 26	I II	12	110 189 ---	130 225 ---	6,1 5,7 ---	TP-1,20
							PRZES	BK	170			107	28		3		15	11,8 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,96				Obr. ew. Tuławki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Ol 40l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: św, jrz, lsz, kru, bez.c na 30%	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD	30 40 40 40 30	1,2	um um prz	13 19 20 18 20	14 19 22 18 18	I I I I I	13	65 68 57 26 26 ---	125 135 110 50 50 ---	15,8 9,1 3,5 2,4 3,0 ---	TW-1,96
k	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, sat.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Bk 80l, Św 60l, Bk, Os 50l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bez.k, lsz, kru, jrz, bk na 30%, w cz. SW bagno 0,3 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	80 80	0,8	prz prz luź	37 36	30 30	I IA	3 3	453 78 ---	895 155 ---	18,5 2,5 ---	BRAK WSK-1,98
l	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. mal.włś, trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.k, jrz, lsz, kru na 50%, w cz. SE bagno 0,13 ha w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,So 50l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 2 MD BK SO BRZ	5 5 5 130 110 50	1,0				I I I I	11			15 8 5 ---	PIEL-2,19 CW-2,19
m	0,19				Obr. ew. Gradki (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, C. porol, D. mjs Os, So, Brz 80l, Os 60l, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	prz prz luź	37	28	I I	3	565	105	2,2 11,6	IB-100%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19
n	2,97				Obr. ew. Tuławki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, kon.maj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Db, Kl 90l, Lp, So 70l, Św, Kl 50l, Św, Kl, Os, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, św, kl, bez.c na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 ŚW 1 BRZ 1 OS	70 70 110 50 50	1,0	prz prz um	30 36 48 23 24	28 28 33 24 23	I I I I I	2 2 3 4 4	103 151 157 30 36 ---	305 450 465 90 105 ---	3,8 5,1 4,4 2,0 2,5 ---	IIIA-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
																477	1415	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(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
26 o	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. kuk.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 95l, Os, Kl 70l, Kl, Os 50l, pods.: bez.c, jrz, lp, kl na 60%, w cz. C kępa 0,17 ha Brz,Lp 5l.	80/80 LP-GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 3 LP 2 LP 1 BRZ	70 70 50 50	0,7	prz prz luź	33 34 22 22	28 27 22 23	I I I I	2 3 4 4	103 91 36 18	205 180 70 35	2,5 4,5 3,2 0,8	III A-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
p	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, sał.leś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os 70l, pods.: lp, bez.c na 50%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 LP 1 BRZ	70 50 70	1,0	prz prz um	33 20 33	26 21 28	I I I	3 4 2	193 97 36	25 15 5	0,7 0,6 0,1	BRAK WSK-0,14
r	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp,, pods.: lp, jrz, wb na 30%, w cz. C bagny 0,07 ha, Info: ter. zalewany	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 ŚW	28 28	0,5	luź	16 16	14 16	I I	13	20	10	0,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,42
~a			0,06		RP: LINIE		PRZES	BRZ LP LP	70 70 50			34 34 20	29 27 21		2 3 4	20 15 5	2,1 5,0		
~b			0,05		RP: ROWY											40			
	29,82 0,19 22,92 6,71 29,82 29,82 29,82		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 29,93 = 0,19 Obr. ew. Gradki (0008) = 23,03 Obr. ew. Tuławki (0019) = 6,71 Obr. ew. Frączki (0006) = 29,93 Gmina Dywity (042) = 29,93 Powiat olsztyński (14) = 29,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13658	348		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosty (0021) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a		1,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, mal.wś, sał.leś, D. pods.: wb, brz, kru, os na 70%	OL-BRZ	PODR	BRZ	13	0,1					9		12			
							PRZES	BRZ	60			31	26				3		20	
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Brz 90l, Db 65l, Św 40l, pods.: św, kru, os na 60%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 OS	65 90 65 65	0,9	prz prz um	29 37 29 33	26 30 23 27	I I II I	3 2 3 3	145 193 42 42	190 255 55 55	2,7 4,1 1,8 0,8	BRAK WSK-1,31	
																---	---	---	---	9,4 7,2
c	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/gl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 85l, Brz, Os 65l, Brz, Św 55l, Brz 40l, pods.: jr, św, kru, bk na 30%, w cz. NE bagny 0,29 ha w cz. SE luka 0,2 ha, Info: fr. BMb	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	85 65 85	0,9	prz prz luź	37 27 39	30 25 31	I I IA	2 3 3	447 108 43	3140 760 300	57,1 22,8 4,5	BRAK WSK-7,02	
																---	---	---	---	84,4 12,0
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 55l, pods.: św, jr, bk, db, kru na 70%, w cz. S bagno 0,28 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	55 55 55	0,8	prz prz luź	30 29 30	27 27 27	I IA I	3 3 3	144 94 33	255 165 60	4,9 4,3 1,1	BRAK WSK-1,76	
																---	---	---	---	10,3 5,9
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, sał.leś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Brz, So, Os 70l, Św 60l, Brz, Ol, Św 40l, pods.: św, jr, os, bk na 60%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	90 70 90	0,6	prz prz luź	42 32 39	30 26 28	I I I	3 3 3	345 86 27	425 105 35	6,8 2,8 0,5	BRAK WSK-1,23	
																---	---	---	---	10,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 100l, Os, So, Brz 85l, Św, Brz, Os, Bk 55l, Św, Brz 30l, podsz.: św, os, jrz, bk na 60%, Info: fr. LMB	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 80	0,8	prz prz luź	44 32	31 27	II II	2 3	413 90 ---	390 85 ---	5,4 1,9 ---	BRAK WSK-0,94
h		1,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMB (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, kru na 80%	OL-BRZ													
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, So, Db 90l, So 70l, Św 50l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: jrz, św, os, bk, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,24 ha OI 30l. w cz. C luka 0,15 ha	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 BRZ	90 70 90 50	0,8	prz prz luź	40 33 45 21	30 28 29 24	I I II I	2 2 3 4	345 54 49 22 ---	650 100 95 40 ---	10,5 1,3 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,89
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: L ENERG														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	14,15 14,15 14,15 14,15 14,15	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Radosty (0021) = 16,92 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 16,92 Powiat olsztyński (14) = 16,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7495	134,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosty (0021) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Db 80l, Św, Bk 55l, Św 40l, podsz.: św, jrz, kru, db, os na 50%, Info: fr. BMb	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 65	1,0	prz prz um	36 35 35 25	29 29 28 24	IA I I I	12	196 291 39 50 ---	565 840 110 145 ---	9,1 17,3 1,0 4,3 ---	TP-2,88
b				0,54	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł. III)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO ŚW	80 80				37 37	28 29		3 3		8 6 ---	
c		0,35			Strefa ochrony okresowej RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trawy, trz.spe, trf.spe, D. podsz.: brz, św, kru na 60%		SO												
d	8,52				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Db 80l, Św, Bk 55l, Św 40l, podsz.: św, jrz, kru, db, os na 50%, w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: fr. BMb	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 65	1,0	prz prz um	36 35 35 25	29 29 28 24	IA I I I	12	196 291 39 50 ---	1670 2480 330 425 ---	27,1 51,1 3,1 12,8 ---	BRAK WSK-8,52
f	0,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, jrz, kru na 50%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	35 35 35	0,8	prz prz um	16 14 17	18 14 17	I I IA	13	126 34 23 ---	65 20 10 ---	2,5 1,6 0,6 ---	TW-0,52
							PODRII	ŚW	25	0,3		10	9		12	26	15	4,7 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	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
28																			
g	1,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 25l, podsz.: os, wb, św na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 BRZ	18 18 25	0,9	peł duże	11	8 6 I	I II I	12	40	65	1,5 0,5 3,6 --- 5,6 3,5	CP-P-1,59
h	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. sał.leś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Os, Db 80l, Św 55l, Brz, Św, KI 40l, podsz.: św, jr, os, bk, kru na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	80 80 80 65	0,8	prz prz luź	33 34 34 24	28 28 28 23	I I IA II	2 3 3 3	151 112 78 39 ---	185 140 95 50 ---	1,7 2,8 1,6 1,6 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
i		0,39			Strefa ochrony całorocznej RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trawy, trz.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, brz, św na 60%	SO	PRZES	BRZ	35			15	16		4	5			
j				0,86	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
k	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/gp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. mjs Św, Os, Wb 50l, Bk 35l, podsz.: św, bk na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	50 35	0,8 0,3	prz prz luź	22 11	24 12	I I	13 12	228 43	55 10	1,2 5,0	BRAK WSK-0,24
l	1,13				Gmina Dywity (042) Obr. ew. Tutawki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 115l, Brz 95l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, jr, św na 30%, w cz. W bagno 0,2 ha, OP. Oczka wodne: w cz. W	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	115 115 115 95	0,9	prz prz luź	42 45 49 37	32 32 30 31	IA II II I	3 3 3 2	253 189 47 71 ---	285 215 55 80 ---	2,8 2,3 0,7 1,1 ---	IB-85%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
																560	635	6,9 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
28 m n -a	4,48				Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosty (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/gp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, rkt.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 100l, Db, Bk 70l, Św, Brz, Bk, Db 50l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, bk, św, os na 60%, w cz. NW bagno 0,17 ha RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mn, mł+g, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: wb, kru, ol na 30% RP: DROGI L	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 100 70	1,1	prz prz um	34 34 46 33	28 28 32 27	I IA I I	3 3 2 2	290 151 169 36 ---	1300 675 755 160 ---	34,4 12,9 9,4 2,0 ---	TP-4,48
	20,59 1,13 1,13 19,46 19,46 20,59 20,59	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,07 0,07 0,07 0,07	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 23,41 = 1,13 Obr. ew. Tuławki (0019) = 1,13 Gmina Dywity (042) = 22,28 Obr. ew. Radosty (0021) = 22,28 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 23,41 Powiat olsztyński (14) = 23,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10830 (14)	210,6		
29 a b	1,55 1,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Dywity (042) Obr. ew. Tuławki (0019) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. szch, R. mał.włś, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, os, wb, bez.k na 40%, w cz. SE bagno 0,11 ha w cz. SE kępa 0,12 ha Bk,So 115l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. pzm.spe, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 45l, IIP mjs Brz, Bk, KI 35l, podsz.: św, os, jrz, bk na 70%, w cz. N bagno 0,2 ha	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 DB 2 JW BK SO	5 5 5 115 115	1,0				I I I	11 3 3		21 13 ---	34	PIEL-1,55 CW-1,55
						80/80 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 OS	45 45	0,5	luż	23 24	23 24	I I	13 13	74 68 ---	85 80 ---	2,3 2,3 ---	TP-1,18
							IIP	ŚW	35	0,6	um um prz	11	12	II	12	74	85	3,9 9,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
29 c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. mal.wś, trawy, pzm.spe, C. drz nat, D. mjs Os 60l, podszt.: jrj, db, wb, kru na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,6	luż	26	26	I	3	183	70	1,2 3,2	BRAK WSK-0,38
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk 95l, Św 75l, Bk, Św 50l, Św 35l, podszt.: bk, św, bez.k na 20%, w cz. C bagnó 0,44 ha, OP. Mogiła: w cz. NW 5 szt., Info: w cz. NW cm. 0,02 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BK	95 95 110 110	0,9	prz prz luż	41 42 47 50	32 32 33 32	I IA I I	2 3 2 2	351 96 147 51 ---	1260 345 530 185 ---	17,8 4,5 5,0 2,3 ---	BRAK WSK-3,59
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św, Bk 40l, podszt.: jrj, bk, św, bez.k na 20%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	80 80	0,9	prz prz um	35 34	29 28	IA I	13	263 257 ---	275 270 ---	4,5 5,6 ---	TP-1,05
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Db, So 105l, Św 80l, Bk, Os 60l, Św 30l, podszt.: św, bk na 20%, w cz. NE bagnó 0,18 ha w cz. N kępa 0,25 ha Brz, Św 55l.	100/100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 BK	105 105 80	0,8	prz prz luż	52 42 35	31 31 29	I II I	2 2 2	183 218 77 ---	705 840 295 ---	9,3 10,3 5,9 ---	IIA-60%-3,85 AGROT-3,08 ODN-ZŁOZ-1,85
h		0,43			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. podszt.: wb, brz, św na 40%	SO	PRZES	BK BRZ	13 25	0,2		10	11		4		3	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	
29 i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75I, So, Bk 60I, Bk, Os 45I, podsz.: jrz, św, bk na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	60 75 45 75 60	0,9	um um prz	24 32 16 33 27	24 27 16 28 26	I I I IA I	13	205 122 44 44 28 ---	290 175 60 60 40 ---	10,0 4,0 3,9 1,1 0,7 ---	TP-1,42	
j	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. szch, R. mał.wś, trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, jrz, bez.k, wb na 90%, w cz. W kępa 0,49 ha Św,So 100I. Bk,Św,Db 120I.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BK 1 OL 1 BRZ	5 5 5 5 17	0,9				II I II III I	11				0,9 1,5 ---	PIEL-4,05 CW-4,05
k	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Św 110I, Św, Bk, Os 80I, Os, Bk, Db 60I, Św, Bk, Db 30I, podsz.: św, bk, jrz, kru na 40%, w cz. C bagno 0,27 ha 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz luź	30 31 26	27 27 24	I IA I	2 3 3	144 111 100 ---	395 305 275 ---	6,6 7,1 9,4 ---	TP-2,75	
l		0,92			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mn, mł+g, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. podsz.: wb, kru, brz, jrz na 70%	OL-BRZ	PRZES	SO BRZ	110 25			48 11	30 14	3 4		18 60 ---	230 18 78	8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, podsz.: św, kru, os, jrz, bk na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	65 65 65	0,8	prz prz um	27 29 30	28 27 25	I IA I	3 3 3	199 78 54 ---	145 55 40 ---	2,1 1,2 1,2 ---	TP-0,73
n	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 9l, podsz.: brz, bez.k, os, jrz, wb na 90%	140/140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 GB 1 OL	9 9 9 9	1,0	peł duże		2 3 2 6	II I III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,99 CP-0,99
o	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, jrz, bez.k, wb, os na 90%, w cz. E kępa 0,06 ha So 75l.	140/140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 GB 1 OL	9 9 9 9	0,9	um um duże		2 3 2 6	II I III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,07 CP-1,07
p	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: jrz, św, kru, bk, db na 70%, w cz. E luka 0,09 ha	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz luź	30 31	26 27	IA I	13	254 22 ---	145 15 ---	3,3 0,2 ---	ODN-LUK-0,09
r	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 29l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 60%, w cz. SE luka 0,1 ha 2 szt.	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	29 29	1,1	prz prz luź	24 19	21 17	I IA	13	196 21 ---	155 15 ---	9,3 1,1 ---	ODN-LUK-0,10
																276 160	170	3,5 6,1 10,4 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s -a -b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Db 80l, Św, So 60l, Św, Bk, Db, Os 40l, Bk 30l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 50%, w cz. E bagno 0,17 ha RP: L ENERG RP: L ENERG	90/90 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BK	100 100 80 100	0,9	prz prz um	50 49 34 52	30 31 27 29	II IA II II	2 3 3 3	294 96 107 40 ---	1190 390 430 160 ---	16,5 4,7 9,7 2,6 ---	33,5 8,3	IIIA-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Tuławki (0019) = 29,43 Gmina Dywity (042) = 29,43 Powiat olsztyński (14) = 29,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10025	178,2			
30 a b c d	0,31			0,64	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Dywity (042) Obr. ew. Tuławki (0019) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. sał.leś, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Św 50l, podsz.: jrz, św, kru, os na 50% RP: BAGNO (N) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mn, mł+p, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, D. podsz.: wb na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Brz, Bk, Os 85l, Brz, Bk, Os 70l, Św, Os, Bk 55l, Św, Os 40l, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, św, bk na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OS	75 75 75	0,9	prz prz luź	33 33 36	26 28 28	II IA I	3 3 3	302 129 50 ---	95 40 15 ---	2,4 0,7 0,1 ---	3,2 10,3	TP-0,31
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,6										
			0,64			OL-BRZ	PRZES	OL BRZ	35 25			17 12	15 13	4 4	5 2 7					
	3,67					90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 DB 1 SO	105 85 105 105	0,9	prz prz luź	42 33 41 43	31 28 29 30	II II II I	2 3 2 3	312 171 47 41 ---	1145 630 170 150 ---	14,1 12,5 2,2 1,8 ---	30,6 8,3	IB-85%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
30 f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pg, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Bk, Ol, Kl 9l, podszt.: kru, brz, jrz, bez.k, os na 90%, w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Św,Os 60l., Info: Db ogrodz.	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB	9 9	1,0	peł duże		6 2	I II	12				10,7 --- 10,7 3,3	CP-3,23
g		3,34			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Mn, mł+p, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, mal.włś, D. podszt.: wb, ol na 70%	OL-BRZ	PRZES OS OL OL BRZ	60 45 60 45				31 20 30 22	27 21 23 23	3 4 3 4			15 15 10 5 --- 45		
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pg, P. szch, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 9l, podszt.: kru, jrz, brz, os, wb na 90%, w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Św 60l. Św 50l., Info: So ogrodz.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 SO	9 9 9	1,0	peł duże		6 2 3	I II IA	11				3,0 --- 3,0 2,9	CP-1,03
i				0,27	RP. BAGNO (N)		PRZES BRZ ŚW ŚW	60 50 60				29 19 22	28 17 24	3 4 3			15 6 4 --- 25		
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. CZbr, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, szw.spe, C. porol, drz szt, D. w cz. N bagno 0,1 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES SO BRZ	11 70 70	1,0	peł duże		8 34 37	9 29 29	II 3 3	11	72	50	7,7 10,7	CP-P-0,72
																		12 2 --- 14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
30 k	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 70l, Św, Wb 35l, podsz.: św, kru, db, bk, lp na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	1,0	um um prz	16	18	I	12	205	60	2,2 7,6	TW-0,29
l	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Lp, Ol, Jw, Bk 33l, Św 23l, podsz.: św, jrz, kru na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	33 33 33 33 23	1,1	um um prz	16 23 18 17 10	16 19 20 15 14	I I I I I	13	116 26 22 17 15 ---	870 195 165 130 110 ---	86,9 9,8 6,7 8,1 7,1 ---	TW-7,50
m	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl, Lp 22l, podsz.: kru, jrz, św, os, db na 70%, w cz. SW kępa 0,36 ha So 110l. Brz 75l. Lp,Kl 30l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 ŚW	22 22 22	1,4	um um duże	12 9 10	15 9 9	I II I	13	87 11 12 ---	180 25 25 ---	11,9 6,0 7,6 ---	TW-2,06
	18,81 18,81 18,81 18,81	3,98 3,98 3,98 3,98		0,94 0,94 0,94 0,94	= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Tuławki (0019) = 23,73 Gmina Dywity (042) = 23,73 Powiat olsztyński (14) = 23,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4271	201,5	
31 a		0,77			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Dywity (042) Obr. ew. Tuławki (0019) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw,dwl, sał.leś	ŚW-DB													ODN-ZRB-0,77 PIEL-0,77 CW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
31 b	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, So, Db, Brz, Bk 90l, So, Db, Os, Lp 60l, Brz, Lp 40l, podsz.: św, jr, lp na 30%, Info: fr. LMB	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	90 110 60 60	1,0	prz prz um	37 44 22 24	31 32 23 24	I II I I	2 2 4 4	296 129 113 65 ---	1340 585 510 295 ---	21,5 6,4 17,6 4,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48 Działka nr 2: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. CZms, m/gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Św, Os, Db 11l, podsz.: wb, lp na 40%, w cz. NE bagno 0,17 ha, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	11	0,8	um um duże		8	II	12			5,0 2,7	CP-1,84
d	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Db, Ol, Os, Lp, Bk 70l, Lp 55l, podsz.: św, jr, bk, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,17 ha Ol 25l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 110 70 70	0,9	prz prz luź	42 39 41 47 29 30	31 27 30 32 26 29	I II IA II I I	2 3 3 2 3 2	264 75 43 59 320 320 175 ---	1440 410 235 320 320 175 ---	23,1 6,7 3,3 3,5 8,5 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Św, Db 95l, So, Kl, Św 70l, Św 40l, podsz.: lp, jr, św, kl na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 LP	70 70	1,0	prz prz um	30 31	30 24	I I	2 3	308 36 ---	345 40 ---	4,3 1,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
							PODRII	8 LP 2 KL	40 40	0,3		18 18	18 17		12	48 12 ---	55 15 ---	4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
31 g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Lp, Os, Bk 70l, Lp 55l, Kl, Os 40l, podsz.: św, lp, os na 30%, w cz. NW kępa 0,24 ha Os 40l.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	70 55 70 70	1,0	prz prz um	32 20 28 34	30 20 26 29	I II I IA	2 4 3 3	211 85 72 48 ---	520 210 180 120 ---	6,4 9,1 4,7 2,3 ---	IIIA-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74		
							PODRII	8 ŚW 2 LP	40 40	0,1			15 17	14 18		12	18 5 ---	45 10 ---		22,5 9,1	
h		1,02				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mn, mł+g, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, D. podsz.: kru, wb, jrjz na 60%	OL-BRZ	PRZES BRZ OL DB	35 35 130				14 17 78	16 16 27		4 4 2		30 30 7 ---		67	
i	0,55						80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	50 50	0,9	um um prz	24 21	25 22	I I	13	182 119 ---	100 65 ---		2,3 3,0 ---	TP-0,55
																	301	165		5,3 9,6	
j	0,73				90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BK 1 SO	95 110 110 95	0,9	prz prz luź	39 47 54 40	31 29 30 30	I II II IA	2 2 2 3	351 90 90 45 ---	255 65 65 35 ---	3,6 0,8 0,4 ---	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73			
															576	420	5,7 7,8				
k	1,06				90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 BK	95 60 75 95 95 110	0,8	prz prz luź	39 25 29 41 38 56	31 27 28 31 28 31	I I I IA II II	2 3 3 3 3 2	249 51 57 40 34 40 ---	265 55 60 40 35 40 ---	3,7 0,9 1,4 0,5 0,5 0,6 ---		IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06		
						PODRII	ŚW	40	0,1			15	13		12	21	20	7,6 7,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, pzm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 5l, podsz.: brz, jrz, bez.k, kl, os na 100%	80/80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 DB 1 JW	5 5 5 10 10 5	0,9	um um duże		3 1 1 2 2 2	I II III II III II	11			2,0	CW-1,35 CP-1,35
m	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. sał.leś, mal.wś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, So, Brz, Db 90l, Św, Lp, Brz 70l, Bk 55l, podsz.: jrz, bk, bez.c, kl na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 BRZ	90 110 65	0,8	prz prz luź	41 56 26	31 28 26	I II I	2 3 3	345 75 54 ---	280 60 45 ---	4,5 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,81
n	2,51				Obr. ew. Gady (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, pzm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: os, jrz, kru na 60%, w cz. NE luka 0,23 ha	80/80 ŚW-DB (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	65 50	1,0	prz prz um	32 25	28 24	I I	2 4	266 54 ---	670 135 ---	9,6 3,1 ---	IIIA-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,02		Obr. ew. Tuławki (0019) RP: DROGI L														
	22,42 2,51 19,91 22,42 22,42 22,42	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 24,23 = 2,51 Obr. ew. Gady (0007) = 21,72 Obr. ew. Tuławki (0019) = 24,23 Gmina Dywity (042) = 24,23 Powiat olsztyński (14) = 24,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10232	169,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 75l, podsz.: św, db, jrz na 30%, Info: fr. BMb	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	40 40 40	0,9	prz prz um	20 19 19	20 22 23	I IA I	12	144 79 21 ---	220 120 30 ---	15,1 4,8 1,0 ---	TP-1,54
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l, Db 12l, Brz 5l, podsz.: brz, jrz, wb na 70%, w cz. C kępa 0,17 ha Św,Brz 57l. Św 45l. w cz. C bagno 0,17 ha w cz. SW kępa 0,18 ha Św 75l.	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	12 17 5 12	0,9	um um duże		4 5 I II	I I I II	12			2,8 2,1 0,8 ---	CP-3,08
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Ol, Św 25l, podsz.: św, wb na 80%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	1,2	um um prz	12	15	I	12	178	160	9,2 10,1	TW-0,91
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Brz 50l, podsz.: db, św, brz, jrz, lsz na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	70 50 120	1,0	prz prz um	31 20 49	28 18 31	IA II I	12	314 60 48 ---	580 110 90 ---	11,0 5,6 0,9 ---	TP-1,84
																422	780	17,5 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
32 f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podszt.: lsz, św na 30%	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 DB	40 40 50	1,0	um um prz	16 15 20	17 16 18	I II II	12	138 45 44 ---	70 20 20 ---	4,7 1,2 0,8 ---	TP-0,50
g	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Brz 57l, Db, Brz 27l, podszt.: lsz, św, jrz, db na 50%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	57 57 57	0,9	um um prz	28 26 21	26 25 22	IA I I	12	254 94 28 ---	2055 760 225 ---	50,6 28,4 6,4 ---	TP-8,09
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpz/tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	34 44 34	1,1	um um duże	15 22 16	16 19 18	I I I	12	104 115 45 ---	165 180 70 ---	15,4 10,4 2,8 ---	TW-1,58
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpz/tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db 25l, podszt.: św, jrz, brz, db na 80%, w cz. N kępa 0,17 ha So 100l. Św 75l. w cz. E kępa 0,11 ha So 100l.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,2	um um prz	13 10 12	13 11 14	IA I I	13	111 26 18 ---	275 65 45 ---	24,3 13,0 2,6 ---	TW-2,49
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. otul szk, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Brz 57l, Św, Db 47l, Św 27l, podszt.: lsz, św, jrz, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	57 57	0,8	prz prz um	27 21	25 22	IA I	12	254 55 ---	440 95 ---	10,9 2,7 ---	TP-1,74
																155 115 10 ---	385 115 10 125	39,9 16,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, D. mjs Db, Św 115l, So, Brz, Db, Św 55l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, św, db, jrjz na 60%, w cz. N bagno 0,1 ha	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz luź	39	30	I	3	442	750	7,9 4,6	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
l	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 85l, Db 56l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św, jrjz, db na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56	0,9	prz prz um	27 26 27	27 25 27	IA I I	12	288 44 28 ---	775 120 75 ---	19,5 4,5 1,4 ---	TP-2,69
m			5,19		RP: SZK LEŚNA, LMP. zr nas CZR.P MP/1/46583/06 , Info: w cz. SE bud. gosp., źr. nasion czereśni ptasiej		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO DB ŚW BRZ	70 100 120 70 30			33 37 52 30 16	28 29 26 25 18	I I I I I	3 3 3 3 4	205 65 9 5 3 ---	287		
n	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. otul szk, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db, Św 100l, Db 80l, Db, Św 60l, Db, Brz, Św 50l, Db 30l, podsz.: lsz, św, db, jrjz na 60%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 60	0,8	prz prz luź	40 29	31 27	IA I	3 3	373 28 ---	640 50 ---	7,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,72
o	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 95l, Md 70l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: św, lsz, db na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	50 50 70 70 50	0,9	prz prz um	27 25 33 30 22	26 26 28 24 21	IA I IA II I	12	137 51 85 46 40 ---	310 115 190 105 90 ---	8,9 2,6 3,7 2,9 4,2 ---	TP-2,25
																359	810	22,3 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
32 p	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	90/90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	28 28	1,4	um um duże	16 15	15 17	I I	12	102 68 ---	95 60 ---	13,6 3,1 ---	TW-0,91
r	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 33l, podsz.: św na 10%, Info: fr. LMb	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	33 33 33	1,0	prz prz um	18 18 17	17 20 18	I IA I	12	119 48 20 ---	150 60 25 ---	14,9 3,1 1,0 ---	TW-1,25
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ	25			12	15		4		9		DRZEW-100%-0,09
-c			0,80		RP: DROGI L														
-d			0,05		RP: L ENERG														
	32,29 32,29 32,29 32,29 32,29		6,26 6,26 6,26 6,26 6,26		= 38,55 = 38,55 Obr. ew. Wilimy (0024) = 38,55 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 38,55 Powiat olsztyński (14) = 38,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9905 [296]	327,3		
33 a	0,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	17 12 12 22	0,8	um um duże		5 3 2 9	I I II I	12			0,9 0,3 0,1 0,2 ---	CP-0,75
																		1,5 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 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
33 b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Ol 30l, podszt.: lsz, lp na 60%, w cz. E luka 0,11 ha	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30	1,3	prz prz um	18 16 22 16	17 17 19 17	IA I I I	13	187 29 23 20 --- 259	190 30 25 20 --- 265	11,6 3,6 1,3 0,9 --- 17,4 17,2	TW-1,01
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podszt.: lsz, jr, db na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	50 50 50 40	0,9	um um prz	26 26 21 16	25 26 23 17	IA I I I	12	205 57 40 26 --- 328	490 135 95 60 --- 780	14,2 3,1 4,4 4,2 --- 25,9 10,9	TP-2,38
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Ol 48l, Św 38l, podszt.: lsz, jr, św, db na 30%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	48 48 48	0,8	prz prz um	18 23 34	18 24 27	II IA I	13	165 57 28 --- 250	360 125 60 --- 545	19,8 3,8 1,8 --- 25,4 11,7	TP-2,18
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, D. mjs Db 120l, Św, Ol 75l, Św, Db, Ol 55l, Św 40l, podszt.: lsz, db, św, jr na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	0,7	prz prz luź	44	30	I	2	330	530	5,2 3,2	BRAK WSK-1,61
g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: lsz, jr, brz na 40%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD	4 4 19 4	1,0				I IA III I	11			0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-2,83 CW-2,83 CP-1,21
h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db 120l, Św 75l, Św, Db 60l, Św, Db, Brz, Gb 40l, podszt.: lsz, jr, gb, św, db na 60%, 1-od gnia 1,19 ha Db 5l. 5 szt., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	120 5	0,7 0,3	prz prz luź	42	31	I	2	336	1315	13,0 3,3	IIIAU-95%-3,92 AGROT-2,73 ODN-ZŁOZ-2,73 PIEL-1,19 CW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 85l, Św 65l, Św, Db 45l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, św, jrz, db, bk na 70%, Info: fr. LMśw, w cz. NE pkt czerp. wody	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65	1,0	prz prz um	29 23 29	27 21 27	IA II I	12	344 30 30 ---	1620 140 140 ---	33,9 3,7 2,0 ---	TP-4,71
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dp, pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 90l, Db 70l, Św 50l, OI 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	90/90 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 OL	90 70 90 50	0,6	prz prz luź	40 25 40 21	31 26 27 21	I I I II	3 3 2 4	345 43 32 22 ---	225 30 20 15 ---	3,6 0,7 0,2 0,3 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
k			0,19		RP: SZK LEŚNA														
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,90		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Wilimy (0024) = 22,75 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 22,75 Powiat olsztyński (14) = 22,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5625	133,6	
34 a	8,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	39	30	IA	12	442	3790	52,7 6,1	TP-8,57

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
34 b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: lsz, św na 30%	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	32 32 32	1,0	um um prz	17 16 21	17 17 19	IA I I	12	91 63 45 ---	310 215 155 ---	17,1 23,0 8,1 ---	TW-3,41
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp 95l, Św 75l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, św, db, gb na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	33 33	29 28	IA I	12	336 28 ---	280 25 ---	5,0 0,3 ---	TP-0,84
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 60l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz luź	33	29	IA	12	376 ---	445 ---	10,2 8,6	TP-1,18
f	12,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, D. mjs Db 160l, Db, Św, Md, Bk 90l, Św, Db, Lp, Bk 60l, Św, Db, Gb 45l, Brz, Db 25l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	38	30	IA	12	496 ---	6075 ---	84,5 6,9	TP-12,25
g			0,18		RP: SZK LEŚNA														
-a			1,32		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Wilimy (0024) = 27,87 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 27,87 Powiat olsztyński (14) = 27,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11295	200,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 65l, Brz, Db, Lp 55l, podszyt: lsz na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	0,9	um um prz	24 30	24 24	I I	12	409 33 ---	1690 135 ---	66,8 3,3 ---	TP-4,13
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 26l, podszyt: lsz, db na 50%, w cz. W kępa 0,13 ha So 140l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	26 26 26	1,2	um um prz	13 19 12	13 16 10	I I II	13	69 44 6 ---	55 35 5 ---	9,5 2,5 0,6 ---	TW-0,77
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 95l, Św 40l, podszyt: lsz, jrz, db, św na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 55 95	0,9	prz prz luź	39 21 38	31 21 30	IA I II	3 3 2	328 68 57 ---	410 85 70 ---	5,3 3,4 1,1 ---	TP-1,25
d	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, Św, Gb, Jw 60l, Św, Gb, Db 45l, podszyt: lsz, jrz, św, kl, gb na 80%	120/120 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	34	28	IA	13	447	3495	66,8 8,5	TP-7,82
f				0,46	RP. R (R VI) R (R V)														
g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 55l, podszyt: lsz, św, jrz na 50%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	27 23 26 30	25 23 26 26	IA I I I	13	177 89 55 33 ---	680 340 210 125 ---	17,4 13,5 4,1 3,1 ---	TP-3,83
																354	1355	38,1 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. l.												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 h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Db 100l, Brz 85l, Db 65l, Św 40l, podsz.: lsz, jr, db na 30%, w cz. W kępa 0,25 ha Db,Lp,Brz 23l. w cz. S kępa 0,15 ha Brz 17l., Info: fr. Lśw, w cz. NE paśnik, w cz. E śc. dydakt.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 85 65	0,8	prz prz luź	40 39 35 23	31 30 28 23	IA II II II	3 2 3 3	288 51 51 40 ---	590 105 105 80 ---	7,1 1,4 2,1 2,6 ---	TP-2,04
i	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, św na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60 60	0,9	um um prz	26 30 32 27 23	24 27 28 27 22	I IA I I II	13	205 111 33 33 22 ---	1150 625 185 185 125 ---	39,5 14,4 4,0 3,1 3,6 ---	TP-5,61
j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, So 33l, podsz.: lsz, jr, na 20%, Info: fr. Lśw, w cz. E śc. dydakt.	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	33 33	1,1	um um duże	15 21	15 21	I I	12	116 104 ---	255 230 ---	25,4 11,4 ---	TW-2,19
k	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Db 160l, Św, Db, Brz, Lp 110l, Brz, Św, Gb 80l, Brz, Św, Gb 60l, podsz.: lsz, jr, na 80%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	40	29	I	3	436	1615	18,1 4,9	IIIA-30%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
~a			1,40		RP: DROGI L														
	31,34 31,34 31,34 31,34 31,34		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 33,20 = 33,20 Obr. ew. Wilimy (0024) = 33,20 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 33,20 Powiat olsztyński (14) = 33,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12658	330,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wipsowo (0029) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Św, Gb 40l, podszyt.: lsz, jrz, św, gb na 60%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	75 75 50	0,7	prz prz luź	33 32 20	28 28 21	IA I I	13	196 50 62 ---	380 95 120 ---	6,6 1,0 5,5 ---	BRAK WSK-1,93
b	6,59				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, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp 53l, Św 33l, podszyt.: lsz, gb, św na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 DB 1 SO	53 53 53 53	0,9	prz prz um	24 33 23 28	23 29 22 26	I I I IA	12	171 94 55 33 ---	1125 620 360 215 ---	47,4 15,9 11,3 5,9 ---	TP-6,59
c	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Św, Gb 30l, podszyt.: lsz, św, gb, jrz na 60%, w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. NE kępa 0,4 ha Św,Brz,Db 90l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um prz	22 26 22 24	22 24 20 25	I IA I I	12	199 63 23 23 ---	1415 445 165 165 ---	77,9 14,9 6,4 4,4 ---	TP-7,10
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, podszyt.: św, db, gb, bk na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	33 33	0,8	prz prz um	18 20	21 20	I IA	13	101 84 ---	135 115 ---	5,5 5,9 ---	TW-1,34
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podszyt.: bk, db, śl.t na 50%, w cz. C kępa 0,25 ha Brz 4l.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	25 25 25 25 25	1,2	um um prz	16 16 18 14 11	14 13 15 16 12	IA I I I I	12	93 17 21 18 9 ---	315 60 70 60 30 ---	27,8 11,6 5,5 3,5 3,5 ---	TW-3,40 CW-0,25
																158	535	51,9 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. l.													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				1,51	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OS SO ŚW	45 25 25			30 16 16	25 14 13	3 4 4			10 7 3 ---		
h				0,55	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
i				0,91	RP. R (R IVA)														
j				0,20	RP. BAGNO (N)														
k		0,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, D. pods.: wb, lsz na 10%	BRZ-ŚW													
l	0,88				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, mal.włś, C. porol, D. mjs Św, Db, Brz 70l, Św, Gb 40l, pods.: lsz, gb na 50%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	33	29	IA	13	447	395	7,5 8,5	TP-0,88
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Wipsowo (0029) = 25,87 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,87 Powiat olsztyński (14) = 25,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6285 (20)	268	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
37					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,90				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, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn., podszyt.: db, jrj, św, lsz na 70%, w cz. C luka 0,11 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,8	prz prz luź	29 22	25 22	IA I	13	282 39 ---	255 35 ---	6,5 1,4 ---	TP-0,90
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podszyt.: db, lsz, jrj na 30%	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	40 40 50 30	0,8	prz prz um	16 15 21 16	17 16 19 18	I II I I	12	96 39 54 16 ---	80 35 45 15 ---	5,5 1,7 2,1 0,6 ---	TP-0,84
c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, otul szk, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 120l, Brz, Db 65l, podszyt.: św, jrj, db, lsz na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,8	prz prz luź	32 24	28 23	IA II	13	338 42 ---	1740 215 ---	36,5 7,0 ---	TP-5,15
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: wb, brz na 30%, Info: fr. LMśw i OI	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	18 33 18	0,7	um um prz	11 17	13 18 5	I II I	12	42 52 ---	65 80 ---	5,4 3,0 0,3 ---	TW-1,51
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podszyt.: db, św, jrj na 20%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 40	0,9	prz prz um	32 18	29 17	IA I	13	337 28 ---	255 20 ---	5,8 1,4 ---	TP-0,75
																365	275	7,2 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	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
37 g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (wo) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 70l, Św 55l, podszt.: bez.c, jr, db na 30%, OP. Oczka wodne: w cz. C, Info: fr. LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 SO	70 55 40 70	0,9	prz prz um	32 23 18 33	24 22 20 28	II II II IA	2 4 4 3	217 72 30 42 ---	265 90 35 50 ---	3,6 1,7 1,1 1,0 ---	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
h				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, trawy, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Św, Brz 50l, podszt.: wb, db, św, śl.t na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 50	0,8	prz prz luź	31 24	24 22	II II	2 4	229 115 ---	380 190 ---	5,1 4,3 ---	IB-85%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/pl, porol, P. msz, R. mek.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 90% zwierz, C. porol, drz szt	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	27	1,4	um um duże	13	14	I	42	129	85	14,0 20,9	TW-0,67
k	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 8l, podszt.: brz, db, bez.k, jr na 70%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 100l. Db 60l. Brz 45l., Info: upr. ogrodz., fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB SO DB DB BRZ	8 8 8 100 120 60 45	1,0	peł duże	3 1 1	IA I II	11 3 3 4		30 4 4 3 ---		CW-2,95 CP-2,95	
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, So, Brz, Os 34l	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	34	1,0	um um prz	17	16	I	22	184	160	15,2 17,3	TW-0,88
m				1,41	RP. R (R IVB) R (R IVA), Info: na 0,85 ha plant. choinkowa (Sw 7 l.), zd. 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n o p r s t w	0,52			0,12 0,27 1,58 0,18 2,67 0,17	RP. PS (Ps IV) RP. Ł (Ł V) RP. PS (Ps IV) RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wiś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs OI 25I, podsz.: śl.t na 10% RP. R (R IVB) R (R IVA), Info: na 0,57 ha plant. choinkowa (Sw 15 I.), zd. 1,0 RP. BAGNO (N)	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB ŚW WB ŚL WB BRZ WB WB	30 95 95 25 55	0,7 0,2 0,8 1,2 1,0	prz prz um	21 48 60 16 36	18 25 22 18	I	4 3 4 4 8 12	178 95 2	3 4 4 8 95	5,3 10,2	TW-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x -a -b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Św 45l, Św 35l, pods.: lsz, św, jr, db na 70% RP: DROGI L RP: L ENERG	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	33	29	IA	12	376	265	6,2 8,7	TP-0,71
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	6,76 6,76 6,76 6,76 6,76	= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Wilimy (0024) = 25,10 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 25,10 Powiat olsztyński (14) = 25,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4730 (13)	134,7		
38 a b c	1,47 1,32 2,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, otul szk, D. mjs Db 95l, Św, So, Db 75l, Brz, Db 60l, Św, Db 40l, pods.: jr, św, db, lsz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. otul szk, drz szt, D. mjs Db, Św 55l, Św, Db 35l, pods.: jr, św, db, lsz na 40%, Info: fr. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 55l, Db, Św 35l, pods.: św, db, jr, lsz na 40%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	60 55 55	0,8 1,0 1,0	prz prz um um um prz um um prz	32 26 26	28 25 25	IA IA IA	12 12 12	332 398 398	490 525 985	11,3 7,7 13,5 10,2 25,3 10,2	TP-1,47 TP-1,32 TP-2,47

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
38 d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 95l, Św, Db, Md 60l, Św 40l, podsz.: db, jr, św, lsz na 40%, Info: fr. BMśw, w cz. S pas ppoż.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	32 26	28 26	IA I	12	337 28 ---	1465 120 ---	33,8 2,0 ---	TP-4,34
f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 48l, Św 38l, podsz.: św, jr, db na 40%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	48 48	1,0	um um duże	25 21 19	23 22 19	IA I I	12	262 57 40 ---	1190 260 180 ---	36,4 6,3 9,0 ---	TP-4,54
g	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 40l, podsz.: db, św, jr, lsz na 30%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	40 40 40	1,1	um um prz	22 15 17	22 15 18	IA II I	12	238 37 30 ---	1400 220 175 ---	54,9 11,6 12,0 ---	TP-5,89
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Wilimy (0024) = 20,74 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 20,74 Powiat olsztyński (14) = 20,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7010	216,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 60l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, db, jr, św na 50%, Info: fr. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	30	27	IA	12	376	1430	33,0 8,7	TP-3,80	
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db 125l, Db, Św 80l, Brz, Db, Św 60l, Db 40l, podsz.: lsz, db, jr, na 60%, 1-od gnia 0,43 ha Db 4l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS DB	125	0,7 4	prz prz luź	46	31	I	2	336	475	4,4 3,1	IIIAU-95%-1,41 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,43 CW-0,43	
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 35l, podsz.: jr, db, św, lsz na 20%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	35	1,0	um um prz	19	18	IA	12	183	595	28,3 4,8 5,7 ---	TW-3,24	
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 27l, podsz.: db, jr, św, lsz na 30%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	27	1,3	um um duże	14	15	IA	12	218	885	66,3 3,9 ---	TW-4,05	
							PRZES DB DB	150 60			60 33	26 20	3 3		15 10 ---	25	70,2 17,3		

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
39 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: lsz, jr, db na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB	25 25 25 25	1,2	um um prz	14 12 20 11	14 13 17 10	IA I I II	12	93 17 41 5 ---	95 15 40 5 ---	8,3 3,4 3,2 0,8 ---	TW-1,01
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db 120l, Brz, Db, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: db, lsz, jr, na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	29 74 53	27 25 21	IA I I 3	12 3 3	371 ---	540 6 3 9	12,5 8,6	TP-1,46
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 40l, podsz.: jr, lsz, db na 40%, Info: w cz. S pas ppoż.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB	25 25 25 25	1,2	um um prz	14 22 13 11	15 17 13 10	IA I I II	12	93 41 17 5 ---	90 40 15 5 ---	8,0 3,1 3,3 0,8 ---	TW-0,98
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db 100l, Brz, Db, Św 65l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jr, db na 50%, Info: w cz. S pas ppoż.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	33	28	IA	12	435	920	19,2 9,1	TP-2,11
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Db 60l, podsz.: lsz, db, jr, na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 40	0,9	um um prz	29 29 17	27 28 18	IA I I	12	299 28 28 ---	470 45 45 ---	10,8 0,7 3,0 ---	TP-1,57
k			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b -c			0,36 0,24 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,63 19,63 19,63 19,63		0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Wilimy (0024) = 20,39 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 20,39 Powiat olsztyński (14) = 20,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5909	223,5		
40 a b c d	9,12 1,00 7,76 7,32				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Św 90l, Db, Św, Brz 60l, Db, Św 40l, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 90l, Św, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, db, jrz, św na 70%, w cz. W kępa 0,3 ha Jd,Św 18l., Info: kęp. ogrodz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Db, Św 90l, Św, Db 60l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, db, brz, św na 80%, Info: fr. Lśw RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, kuk.spe, D. podsz.: wb, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp	120/120 DB-SO (cz zg) 120/120 DB-SO (zg) 120/120 DB-SO (cz zg) OL-BRZ	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 DB SO SO SO	90 90 120 90 95	0,9 0,6 0,9	prz prz luź prz prz luź prz prz luź	38 38 55 38	31 30 29 31	IA IA II IA	12 12 12 12	442 296 32 328 442	4030 295 30 325 3430	56,1 6,2 4,1 0,3 4,4 4,4 47,7 6,1 30 27 15 10 8 --- 90	TP-9,12 TP-1,00 TP-7,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f g ~a ~b ~c ~d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, D. mjs Db, Św 95l, Św, Brz 65l, Św, Lp 40l, podszyt.: lsz, św, jr, db na 70% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz luź	38	31	IA	3	492	645	8,3 6,3	TP-1,31
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19	7,32 7,32 7,32 7,32 7,32	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Wilimy (0024) = 27,35 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 27,35 Powiat olsztyński (14) = 27,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8520	116,5		
41 a b	11,19 0,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, D. mjs Db 120l, Św, Db 95l, Św, Lp, Db, Brz 75l, Św, Db, Os, Gb 40l, podszyt.: lsz, św, jr, trz na 80%, w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Md 33l. w cz. NW kępa 0,33 ha Db,Brz,Św 23l. w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,Św,So 53l., Info: fr. Lśw, w cz. E śc. dydakt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Gb, So, Brz, Św, Lp 25l, podszyt.: lsz, jr, db na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz luź	41	29	I	3	401	4485	61,9 5,5	TP-11,19
						140/140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	25	1,2	um um duże	11	10	II	12	57	50	8,0 8,7	TW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
41 c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, plk.spe, C. otul szk, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db, Gb 95l, Św, Db, Brz 75l, Db, Brz, Św 60l, Brz, Db, Gb, Kl 35l, podszt.: lsz, gb, jr, db, trz na 80%, w cz. E kępa 0,37 ha Św,Brz,Md 30l., Info: fr. Lśw, w cz. SW śc. dydakt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 140	0,8	prz prz luź	40 58	28 30	I II	3 3	288 90 ---	885 275 ---	12,2 1,9 ---	BRAK WSK-3,07
d			1,68		RP: SZK LEŚNA														
f	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 53l, podszt.: lsz, św, gb, jr, bez.k na 70%, w cz. E luka 0,14 ha w cz. C kępa 0,22 ha Św 110l. w cz. SW kępa 0,14 ha Św 80l., Info: fr. Lśw, w cz. C śc. dydakt.	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	53 53 53	0,9	um um prz	28 26 32	25 24 26	IA I I	12	243 83 33 ---	1630 555 220 ---	43,9 23,4 5,7 ---	TP-6,71
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz 85l, Brz, Ol 60l, podszt.: ol, kru, brz, lsz na 60%, Info: w cz. NW hydrofornia	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,4	luź	31	23	III	3	167	320	4,0 2,1	BRAK WSK-1,91
h			1,92		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, D. podszt.: brz, kru, ol na 80%, Info: fr. Ol	OL-BRZ	PRZES	BRZ OL	70 85			27 31	23 23		4 3		10 10 ---	20	
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: ol, św, kru na 50%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	31 31 31	1,0	um um prz	14 15 15	17 15 17	I I II	12	91 57 23 ---	205 130 50 ---	9,1 14,9 2,2 ---	TW-2,27
																171	385	26,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwez.spe, tnk.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Db, So, Gb 75l, Db 50l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, 1-od gnia 0,58 ha Db 5l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 50	0,7	prz prz luź	32 30 17	28 26 17	I II II	2 3 4	206 41 24 ---	325 65 40 ---	3,4 1,6 1,9 ---	IIIAU-95%-1,57 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 PIEL-0,58 CW-0,58
k	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, gb na 80%, Info: w cz. N pas ppoż.	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	30	1,1	prz prz luź	19	18	I	13	226	105	6,0 13,0	TW-0,46
l			0,22		RP: DROGI L, Info: wdłuż dr. śc. dydakt.														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: L ENERG														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: ROWY														
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85		= 32,87 = 32,87 Obr. ew. Wilimy (0024) = 32,87 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 32,87 Powiat olsztyński (14) = 32,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9360	200,1		

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
42					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wipsowo (0029) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gaj.zół, C. porol, LMP. nas gosp SO MP/1/12747/05 , D. miesz. grp, mjs Db 130l, Db 90l, Św, Db, Os 60l, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%, 1-od gnia 0,72 ha Db 5l. 2 szt., Info: GDN, gn. ogrodz.	120/120 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 130 90	0,7	prz prz luź	45 46 36	32 33 30	I II I	2 2 3	271 47 53 ---	530 90 105 ---	4,6 0,9 1,7 ---	III AU-95%-1,96 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-0,72 CW-0,72
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 110l, Św, Brz 70l, Kl, Św, Lp 50l, Gb 40l, podsz.: lsz, kl, św, db na 60%, w cz. NW bagno 0,12 ha w cz. W kępa 0,18 ha So, Brz 35l.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO KL	70 40	1,0 0,2	prz prz um	33 14	29 17	IA 12	13 12	447 41	1615 150	30,9 8,6	TP-3,61
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. miesz. kęp, mjs So 18l, Lp 5l, podsz.: śl na 20%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 BK 1 ŚW	5 5 5 5	1,0				I I II I	12			2,9 ---	PIEL-1,73 CW-1,73
d			0,80		RP: BUD INNE														
f				0,01	RP: INNE BUD (Bi), Info: wieża ppoż.														
g				0,78	RP: R (R VI) R (R V) R (R IVB)														
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, plk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Lp, Db 75l, Św, Gb 55l, Św 35l, podsz.: lsz, kl, św na 70%, Info: w cz. E śc. dydakt.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO KL	70 35	1,0 0,3	prz prz um	34 13	29 16	IA 12	13 12	447 42	585 55	11,2 8,5	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i			3,24		RP: N-CTWO, Info: bud. adm., bud. edukac., bud. gosp., warsztat, portiernia														
j				2,99	RP. ZAB INNE (B), Info: 8 bud. mieszk., 8 garaży														
k				1,01	RP. R (R VI) R (R V)														
l			0,73		RP: TURYST, Info: pow. edukacyjna		ZADRZEW (w cz. C)	SO	95			46	29		3		30		
m	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Św 110l, Św 70l, Św, Gb, Kl, Db 40l, pods.: lsz, św, gb, db, jrj na 80%, Info: w cz. E śc. dydakt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	34	30	IA	12	507	900	17,3 9,7	TP-1,78
n	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Os 35l, So, Db, Kl, Ol, Wb 20l, pods.: ol, kru, wb, gb na 20%, Info: fr. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 OL	35 70 70	0,7	prz prz luź	17 32 34	17 28 25	III IA II	12	83 68 66 ---	170 140 135 ---	6,1 2,7 1,8 ---	BRAK WSK-2,05
o			0,37		RP: TURYST, Info: w cz. C wiata edukacyjna														
p	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Św 95l, Św, Brz 70l, pods.: lsz, gb na 50%, 1-od gnia 0,37 ha Db 5l., Info: gn. ogrodz.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 SO	125 70	0,8	prz prz um	43 32	32 29	I IA	3 3	194 189 ---	260 250 ---	2,4 4,8 ---	IIIAU-95%-1,33 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-0,37 CW-0,37
							PODS	DB	5	0,3					11			7,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
42 r	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 70l, Ol, Św, Kl, Lp 38l, podsz.: lsz, gb, św, db na 70%, w cz. SW kępa 0,3 ha So 90l. So 70l., Info: w cz. S pas ppoż.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 DB 1 GB	38 38 38 38	0,9	prz prz um	26 23 16 12	24 24 15 15	I I II II	13	116 39 23 12 ---	490 165 95 50 ---	20,0 5,5 5,6 2,9 ---	TW-4,21
s	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Św, Brz, Kl, Os 70l, Św, Kl 45l, podsz.: kl, św na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	70 35	0,8 0,2	prz prz um	32 12	29 15	IA 12	12	392 28	190 15	3,6 7,5	TP-0,48
t			0,24		RP: BUD INNE														
w				0,15	RP. ZAB INNE (B), Info: bud. mieszk., bud. gosp.														
x				0,11	RP. R (R V)														
y			0,10		RP: DROGI L, Info: wdłuż dr. śc. dydakt.														
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: LINIE														
-d			0,31		RP: DROGI L														
-f			0,14		RP: ROWY														
	18,46		6,39	5,05	= 29,90														
	18,46		6,39	5,05	= 29,90 Obr. ew. Wipsowo (0029)														
	18,46		6,39	5,05	= 29,90 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	18,46		6,39	5,05	= 29,90 Powiat olsztyński (14)														
	18,46		6,39	5,05	= 29,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5990 [30]	124,9		

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
43					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wipsowo (0029) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz, Św 50l, Św, Kl 35l, pods.: lsz, jrz, db, lp na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 75	0,9	um um prz	24 34	25 28	IA IA	12	273 85 ---	805 250 ---	23,4 4,4 ---	TP-2,95
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 80l, Ol, Św 55l, Os 45l, pods.: kru, jrz, św na 80%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 OS 1 OL	70 80 45 70 70	1,1	um um prz	25 32 17 33 32	23 25 20 26 22	II I I II III	4 3 4 2 3	97 133 54 48 36	90 125 50 45 35	1,1 2,2 1,4 0,5 0,5	BRAK WSK-0,95
c				0,68	RP. Ł (Ł IV)											---	---	---	---
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 95l, Ol, Os 70l, pods.: kru, św, wb na 70%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 120l., Info: fr. LMśw	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	70 70 45	0,8	um um prz	28 28 17	23 22 18	II I II	3 3 4	139 66 42	335 160 100	3,9 3,2 2,7	BRAK WSK-2,41
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 37l, pods.: kru, jrz, św, db na 90%, w cz. SE luka 0,03 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	37 75	1,0	um um prz	20 34	20 29	IA IA	12	249 46 ---	185 35 ---	8,2 0,6 ---	TW-0,75
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św 65l, Ol 45l, Św 25l, pods.: kru, św, jrz, wb na 70%, w cz. SW luka 0,05 ha	80/80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	65 65 65	1,0	prz prz luź	32 33 34	24 26 27	II I I	2 2 3	248 97 48	355 140 70	5,4 2,0 0,9	BRAK WSK-1,43
																---	---	---	---
																393	565	8,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 h				1,51	RP. Ł (Ł IV)														
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jst.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	11 11	1,0	peł duże		3 9	I II	12			6,5 0,4 --- 6,9 6,0	CP-1,15
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 24l, So, Ol 16l, Info: fr. BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	16 16 24	0,8	um um prz		6 9 10 13	I I IA	12	20 11 ---	30 15 ---	1,8 2,9 1,6 --- 6,3 4,3	CP-P-1,48
k				0,50	RP. Ł (Ł V)														
l	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 45l, podszyt.: kru, db, śl.t, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO 1 SO	26 26 70 45	1,2	um um prz	14 15 33 22	15 18 28 21	IA I IA IA	12	80 75 56 42 ---	150 140 105 80 ---	12,0 7,5 2,0 2,6 ---	TW-1,85
m				0,11	RP. ROWY-R (W)														
n				0,30	RP. R (R V)														
o			0,04		RP: DROGI L														
-a			0,14		RP: L ENERG														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	12,97		0,35	3,10	= 16,42														
	12,97		0,35	3,10	= 16,42 Obr. ew. Wipsowo (0029)														
	12,97		0,35	3,10	= 16,42 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	12,97		0,35	3,10	= 16,42 Powiat olsztyński (14)														
	12,97		0,35	3,10	= 16,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	3300	97,7	

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
44					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wipsowo (0029) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a				1,89	RP. R (R VI) R (R IVB) R (R IVA) R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	70			33	27		3		8		
b				0,06	RP. Ł (Ł V)														
c				0,11	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
d	0,18				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, gwz.spe, C. porol, D. pods.: kru, jr, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	32	27	IA	12	447	80	1,5 8,3	TP-0,18
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Os 50l, Db 35l, pods.: jr, kru, db, kl na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50	1,0	um um prz	32 23	28 24	IA IA	12	362 72 434	610 120 730	11,7 3,5 15,2 9,0	TP-1,69
g	0,60				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, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, pods.: kru, jr, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	70 45 45	0,9	prz prz um	32 20 23	28 23 24	IA IA I	13	199 115 24 338	120 70 15 205	2,3 2,3 0,4 5,0 8,3	TP-0,60
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 40l, pods.: kru, jr, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	40 5	1,0 0,7	um um prz	22	22	IA	12 12	301	320	12,6 11,8	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, jrj, bez.k, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	42 5	0,8 0,7	prz prz um	23 23	23 IA	12 12	256 465	465 17,0 9,4			TP-1,81
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, C. porol, D. mjs Db 30l, podsz.: kru, db, jrj na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	34 28	28 IA	12 12	386 255	255 4,1 6,2			TP-0,66
k	0,58				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, prz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 24l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	24	1,2	um um prz	14 17	17 I	12 12	170 100	100 5,9 10,2			TW-0,58
l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50l, Db, Kl, Św 35l, Db, Brz 20l, podsz.: jrj, kru, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 50	1,0	prz prz um	33 25	28 24	IA IA	13 13	272 145 417	410 220 630	7,9 6,4 14,3 9,5	TP-1,51
m	1,04				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, pzm.spe, C. porol, D. mjs Db, Kl, Brz 35l, podsz.: kru, jrj, db, kl na 70%, w cz. S kępa 0,2 ha Brz 14l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	33 28	28 IA	13 13	392 410	410 7,8 7,5			TP-1,04 CP-0,20
n	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Kl 35l, podsz.: jrj, lsz, kl, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz luź	33 28	28 IA	12 12	447 130	130 2,5 8,6			TP-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. pods.: bk, kru, db, jr, lp na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	32	27	IA	13	380	205	4,3 8,0	TP-0,54
p	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Brz 70l, Kl 35l, pods.: jr, db, kl, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	33	28	IA	12	447	610	11,6 8,5	TP-1,36
r	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Kl, Db, Brz 35l, pods.: jr, lsz, kl, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	33	28	IA	12	392	275	5,2 7,4	TP-0,70
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERGI														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	12,03		0,15	2,06	= 14,24												4415	107	
	12,03		0,15	2,06	= 14,24 Obr. ew. Wipsowo (0029)												(8)		
	12,03		0,15	2,06	= 14,24 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	12,03		0,15	2,06	= 14,24 Powiat olsztyński (14)														
	12,03		0,15	2,06	= 14,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wipsowo (0029) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 38l, Kl, Db, Św 28l, pods.: kru, db, jr, bk na 70%, w cz. SW kępa 0,13 ha Św,Brz,So 50l. w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,So 23l., Info: fr. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 38	1,0	prz prz um	33 22	29 20	IA IA	12	362 54 ---	1030 155 ---	19,7 6,5 ---	TP-2,85
b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, pods.: kru, jr, db, lsz, św na 80%, w cz. N kępa 0,1 ha Św 23l. w cz. NW luka 0,24 ha w cz. SW kępa 0,22 ha Ol 5l., Info: fr. Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 30	1,0	prz prz um	32 14	28 15	IA IA	12	362 42 ---	1015 120 ---	19,5 7,3 ---	TP-2,81 CW-0,22
~a			0,03		RP: DROGI L														
	5,66 5,66 5,66 5,66 5,66		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 5,69 = 5,69 Obr. ew. Wipsowo (0029) = 5,69 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 5,69 Powiat olsztyński (14) = 5,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2320	53		
45A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Próle Kołaki (0020) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 25l, pods.: kru, jr, lp na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	25 25 25	0,9	prz prz luź	15 9 13	14 9 10	I II I	13	93 8 11 ---	5	0,2 ---	BRAK WSK-0,03
b			0,04		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. S)	SO	45				28	19	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45A c				2,73	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO	33			19	14		4		2		
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. w cz. NW kępa 0,31 ha Ol 27l. w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 3l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,8	um um duże	9	10	III	12	70	260	22,1 5,9	TW-3,73 CW-0,14
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: kru, jr, bez.k, lp, glg na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 GB	38 7	1,0 0,7	um um prz	18 1	22 1	IA	12	285	465	19,7 12,0	TP-1,64
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. pods.: kru, brz, jr, db, lp na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	33	28	IA	13	380	475	9,9 7,9	TP-1,25
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., w cz. S luka 0,11 ha	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	15 15	1,0	peł duże	11	12 6	I I	12	62	100	10,8 0,8 11,6 7,1	TW-1,64 ODN-LUK-0,11
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: brz, kru, glg, jr na 30%	120/120 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 GB	36 8 8	0,4 0,8	luź	20	18 1 1	IA	3 12	97	140	6,5 4,5	IIAU-95%-1,46 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CW-1,08
j				0,41	RP. PS (Ps IV)														
k				3,02	RP. R (R V) R (R VI)														
l		0,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. pods.: wb na 70%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45A m n o p r s t w x ~a			0,39		RP: L-CTWO, Info: bud. mieszcz., stod.														
				0,88	RP. Ł (Ł V)														
	3,26			1,03	RP. R (R V)	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 ŚW	24 24 29 29	1,4	um um duże	15 15 16 15	14 16 15 14	IA I IA I	12	77 38 54 33 ---	250 125 175 110 ---	24,2 7,4 11,5 14,5 ---	TW-3,26
	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. R. rkt.spe, bor.czf, śmł.pog, C. porol, D. mjs Św 70l, Św 45l, podsz.: bk, św, kru, jrz, jał na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	32	27	IA	12	447	1180	22,6 8,6	TP-2,64
	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, pñ.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0	peł duże		1 1 2	IA II I	11			0,2 ---	CW-0,56 CP-0,56
	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. podsz.: kru, jrz na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	48	28	I	13	485	10	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
				0,06	RP. ROWY-R (W)														
				0,03	RP. ROWY-R (W)														
			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
45A ~b ~c ~d			0,14 0,03 0,08		RP: L ENERG RP: ROWY RP: DROGI L															
	16,23 16,23 16,23 16,23	0,42 0,42 0,42 0,42	0,76 0,76 0,76 0,76	8,16 8,16 8,16 8,16	= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Próle Kołaki (0020) = 25,57 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,57 Powiat olsztyński (14) = 25,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3318 [2] (2)	150,6		
46 a b c d	1,06 0,56 2,16 1,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Próle Kołaki (0020) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, pzm.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Os 50l, Lp, Gb 30l, podsz.: jrz, kru, lp, db, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk, kru, jrz, db, lsz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 90l, Os, Św 75l, Brz, Os, Św 60l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, w cz. C bagno 0,46 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 75l, Db, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św, db, lsz na 70%	120/120 DB-SO (zg) 120/120 DB-SO (zg) 120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 45 48 48 60 40	1,0 0,7 0,8	prz prz luź prz prz luź	35 24 24 22 32 17	30 25 23 24 23 17	IA IA IA I IA I	13 12 12	447 233 114 68 34 34 23 ---	475 130 245 145 75 75 50 ---	9,1 8,6 4,3 7,7 7,5 3,6 3,6 1,7 3,4 ---	19,8 9,2 9,7 6,6 19,8 9,2 9,7 6,6	TP-1,06 BRAK WSK-0,56 TP-2,16 TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św, Brz, Db 65l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, db, lsz na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	90 90 65	0,8	prz prz luź	39 38 30	30 30 27	IA I IA	12	194 172 70 ---	330 295 120 ---	4,6 4,7 2,5 ---	TP-1,71
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Św 40l, podsz.: jrz, św, lsz, kru, db na 40%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 SO	85 85 55 55 85	0,7	prz prz luź	38 36 27 26 40	28 26 25 26 29	II II IA I IA	3 3 3 3 3	183 59 59 22 38 ---	265 85 85 30 55 ---	5,2 1,5 2,2 0,6 0,8 ---	TP-1,44
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św 75l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, św, bez.k, lsz na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,8	prz prz luź	39 43	32 33	IA I	3 3	367 62 ---	295 50 ---	3,8 0,7 ---	TP-0,81
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz 70l, Św, Kl, Db 30l, podsz.: jrz, św, kru, db na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	33	28	IA	12	447	315	6,0 8,6	TP-0,70
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. mjs Św 85l, Brz 70l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, św na 70%, w cz. C bagno 0,1 ha	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	29	IA	12	392	450	8,6 7,5	TP-1,15
k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, Brz, So 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, św na 80%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	29	27	IA	13	365	520	12,8 9,0	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db, Brz 38l, pods.: kru, jrz, db, św, lsz na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	38 38	0,9	um um prz	20 20	22 22	IA I	12	124 107 ---	70 60 ---	2,9 4,5 ---	TP-0,56	
m	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Św 70l, Św, Kl, Db 40l, pods.: kru, db, lsz, jrz, św na 70%, w cz. E luka 0,15 ha, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	32	29	IA	13	447	3745	71,6 8,5	TP-8,38 ODN-LUK-0,15	
n	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. szch, R. mal.włś, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz, bez.k, kru na 40%, Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD SO ŚW	6 6 6 6 110 110	1,0	peł duże		1 1 1 2	IA II II I	11					CW-1,13 CP-1,13
o	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Św 105l, Św 70l, Św 45l, pods.: św, jał, jrz, db, kru na 30%, w cz. NE luka 0,17 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz luź	37	29	I	3	489	1300	15,6 5,9	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66	
p	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 40l, pods.: św, kru, db, jał na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	52 80 65 40 80	0,9	prz prz um	25 35 26 19 35	25 29 23 21 30	IA IA II I I	12	100 89 89 44 66 ---	180 160 160 80 120 ---	5,0 2,6 5,2 2,5 2,4 ---	TP-1,80	
-a			0,03		RP: DROGI L											388	700	17,7 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
46 -b -c -d			0,05 0,21 0,14		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG																
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Próle Kołaki (0020) = 27,46 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 27,46 Powiat olsztyński (14) = 27,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10560	209,2				
47 a b c d		2,21			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Próle Kołaki (0020) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podszt.: wb, os na 70%	OL-BRZ	PRZES	OS BRZ BRZ BRZ	60 60 45 30						34 29 21 15	26 26 24 18		3 3 4 4		40 15 10 8 --- 73	
	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os 100l, Św 70l, Brz, Ol, Św 40l, podszt.: wb, brz, kru, św na 50%, w cz. C bagno 0,19 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	100 70 70 100	0,6	prz prz luź	29 21 20 32	20 18 20 24	III III III II	3 4 4 3		79 45 28 23 --- 175	100 55 35 30 --- 220	1,3 1,2 0,4 0,2 --- 3,1 2,5	BRAK WSK-1,24	
	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św 70l, Św 40l, Db, Św 30l, podszt.: kru, db, jrz, św, lsz na 80%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	32 28	28	IA	13		447	3310	63,3 8,5	TP-7,41	
	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: kru, św, brz, db na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38	1,0	um um prz	22 16	21 17	IA I	13		228 49 --- 277	250 55 --- 305	10,5 4,0 --- 14,5 13,3	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
47 f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, db na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 45	0,9	prz prz luź	32 22	27 22	IA IA	13	314 60 ---	360 70 ---	6,9 2,3 ---	TP-1,15
g	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 70l, Św 55l, Db, Św, Brz, Kl 40l, podsz.: kru, jrz, db, św, lsz na 50%, w cz. NE kępa 0,28 ha So,Św 52l. w cz. NW kępa 0,28 ha So 105l. w cz. SE kępa 0,49 ha So,Brz 38l. w cz. SE luka 0,15 ha, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	32	29	IA	12	447	3190	61,0 8,5	TP-7,14
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Db 28l, podsz.: jrz, lp, kru, db na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um prz	16	15	IA	12	229	240	16,8 16,0	TW-1,05
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Próle Kołaki (0020) = 21,56 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 21,56 Powiat olsztyński (14) = 21,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7768	167,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 70l, Ol 48l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, św, os na 70%, Info: fr. LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 OS	48 70 70 48 48	0,8	prz prz luź	20 35 33 26 29	24 28 28 25 26	I IA I IA I	13	91 74 57 28 28 ---	190 155 120 60 60 ---	4,6 3,0 1,5 1,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,11
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmt.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Os, Brz 65l, So 40l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, db, kl, lp na 80%, w cz. NW kępa 0,1 ha Ol.s 20l. w cz. W kępa 0,24 ha So 28l. w cz. W luka 0,15 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	33	28	IA	13	380	1195	25,1 8,0	TP-3,15
c		2,96			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: wb na 50%, Info: fr. Bb	OL-BRZ	PRZES	BRZ BRZ OL	55 25 25			26 12 13	24 12 11		3 4 4		20 7 5 ---	32	
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//glp//gz, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. mjs So, Ol, Os 65l, Kl, Lp 40l, podsz.: jrz, kl, db, lp, os na 70%, w cz. N luka 0,12 ha	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz luź	30	28	I	2	290	435	6,2 4,1	IIIA-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, So 30l	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	30	1,2	um um prz	16	16	I	12	160	135	16,5 19,9	TW-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, Os 57l, Db 25l, pods.: jrz, kru, db, os na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	57 70 70	0,8	prz prz luź	26 35 33	27 29 29	I IA I	3 3 2	122 111 55 ---	310 285 140 ---	5,7 5,4 1,7 ---	TP-2,56
h	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 55l, pods.: kru, jrz, kl, db, św na 90%, w cz. NW bagno 0,12 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	27 27	26 26	IA I	12 12	360 33 ---	2280 210 ---	58,7 4,1 ---	TP-6,34
i				0,52	RP. BAGNO (N)		PODRII	KL	30	0,2		12	15		12	13	80		
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Św 75l, Brz 45l, Db, Św 35l, pods.: jrz, kru, db, bez.k, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	34	29	IA	13	431	460	8,1 7,6	TP-1,07
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bk, jrz, bez.k, kl, db na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,5	peł duże	14 13	14 16	IA I	11	211 23 ---	245 25 ---	21,7 1,5 ---	TW-1,17
l				0,16	RP. R (R VI)														
m				0,16	RP. R (R VI)														
n				0,17	RP. R (R VI)														
~a			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 -b			0,06		RP: L ENERG														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Kronowo (0010) = 23,15 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 23,15 Powiat olsztyński (14) = 23,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6417 (2)	167,1	
49 a	0,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkowo (0012) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gS, porol, P. ziel, R. zaw.spe, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 60l, podsz.: jrj, gb, kru, św na 50%, Info: fr. LMb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 BRZ	35 90 90 60	0,9	prz prz um	14 40 40 28	19 29 27 27	I II II I	13	73 110 73 55 ---	35 55 35 30 ---	1,4 1,0 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gS, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 70l, Os 60l, podsz.: jrj, św, db na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	60 60 45	0,8	prz prz um	32 23 17	27 24 16	I I II	2 3 4	149 89 39 ---	115 70 30 ---	1,9 2,4 1,9 ---	BRAK WSK-0,77
c				0,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	20		0,8	11	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//glp, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 16l, podszt.: jrz, brz, db, kru, św na 80%, w cz. N kępa 0,15 ha Św,Brz,Os 70l. Św 100l. w cz. NW bagno 0,32 ha w cz. SW kępa 0,13 ha Św,So,Db 100l.	140/140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże		6 6 10	I I I	12			6,2 1,5 2,4 --- 10,1 3,1	CP-3,22
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//glp, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 100l, So 70l, Św 45l, podszt.: jrz, kru, św, os, db na 50%	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	70 100 70 70	0,8	prz prz luź	33 48 32 34	27 32 25 28	I I I I	3 2 3 2	223 199 72 30 ---	945 840 305 125 ---	25,0 10,4 6,6 1,6 ---	TP-4,23
g		0,47			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł+g, P. zad, R. trz.spe, trawy, D. podszt.: wb na 60%	OL													
	8,72 8,72 8,72 8,72 8,72	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 10,16 = 10,16 Obr. ew. Lamkowo (0012) = 10,16 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 10,16 Powiat olsztyński (14) = 10,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2682 (2)	63,4	
50 a	1,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	50 35	0,9	prz prz um	24 17	25 19	I I	12	131 97 ---	235 175 ---	5,3 6,5 ---	TP-1,79 ODN-LUK-0,33
																228	410	11,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 85l, Os 65l, Św 55l, Brz, Św 40l, Brz 20l, podsz.: brz, św, kru, wb, jrz na 40%, Info: fr. LMB i OI	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 SO 1 OL 1 SO	85 65 65 65 105	0,9	prz prz um	30 21 23 24 38	23 22 20 21 25	II II II III II	13	124 70 27 27 32 ---	545 305 120 120 140 ---	8,8 4,2 2,8 1,9 1,7 ---	TP-4,39
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs OI 30l, podsz.: brz, kru na 20%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	13 30	0,6	prz prz luź	14	6 15	II I	12	22	20	1,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,89
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 100l, So 60l, OI, Os, Db 45l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, kru, os, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMB	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	60 60 45 45 60	0,9	prz prz um	26 25 21 16 33	25 22 21 16 26	I II I II I	3 3 4 4 3	116 77 44 22 39 ---	410 275 155 80 140 ---	6,9 10,1 4,2 4,9 2,3 ---	TP-3,55
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/ps/glp, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So 65l, podsz.: jrz, os, kru na 50%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 65 50	1,0	prz prz um	33 28 18	28 25 18	I I II	2 3 4	229 121 30 ---	225 120 30 ---	3,3 3,6 1,5 ---	TP-0,99
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, bez.k, św na 40%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 60	0,9	prz prz um	24 28	23 25	II I	4 3	199 116 ---	70 40 ---	1,4 0,7 ---	TP-0,35
h		0,93			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMB (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. trawy, mal.wś, sit.spe, D. podsz.: wb, brz, bez.k na 40%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	40			17	20	4			35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/ps/glp, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, So 75l, Św 60l, Św, Os 40l, podszyt.: jrz, os, bez.k, kru, św na 60%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	60 75 40	0,8	prz prz luź	27 32 20	26 26 23	I II I	3 3 4	149 89 39 ---	110 65 30 ---	1,8 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,74
j				2,29	Obr. ew. Lamkówko (0013) RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	55			31	17		3		3		
k				0,02	RP. BAGNO (N)														
l				0,21	RP. PS (Ps V)														
m				0,04	RP. R (R V)														
n				0,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			21	17		4		5		
o				0,15	RP. R (R VI)														
p				0,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			32	18		3		3		
r				0,07	RP. R (R V)														
-a			0,12		Obr. ew. Kronowo (0010) RP: L ENERG														
-b			0,02		RP: ROWY														
	12,70	0,93	0,14	2,85	= 16,62 = 2,85 Obr. ew. Lamkówko (0013) = 13,77 Obr. ew. Kronowo (0010) = 16,62 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 16,62 Powiat olsztyński (14) = 16,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3445 (11)	76,7	

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
51					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkówko (0013) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. mjs So 60l, podszt.: jr, db, kru, św na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		45	1,0	um um duże	19	24	I	12	267	170	4,6 7,2	TP-0,64
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Bk, Db 40l, podszt.: kru, św, db, jr na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	65 40	1,0 0,2	um um prz	29 15	27 14	IA 12	12	435 45	295 30	6,2 9,1	TP-0,68
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św, Brz 60l, Db 45l, Św 30l, podszt.: św, jr, db na 40%, Info: fr. BMw i Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 75 105	1,1	prz prz um	38 29 39	29 24 30	I II II	3 3 3	342 118 71 ---	945 325 195 ---	11,3 8,2 2,4 ---	TP-2,76
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz, Db 75l, Św, Db, Brz, Lp 35l, podszt.: św, jr, kru, lsz na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	95 105 75 75	0,9	prz prz luź	36 42 27 32	28 29 24 27	I II II IA	3 3 3 3	243 119 51 45 ---	135 65 30 25 ---	1,8 0,8 0,7 0,4 ---	TP-0,55
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 70l, Św, Os 45l, podszt.: św, jr, kru, db na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	45 45 70	1,0	um um prz	21 20 31	23 24 27	IA I IA	12	210 80 46 ---	300 115 65 ---	9,9 3,0 1,2 ---	TP-1,42
							PODRII	ŚW	35	0,2		11	11	12	28	40	14,1 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 80l, So 60l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%, Info: fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 80 60	0,9	prz prz luź	39 41 33 20	28 29 24 20	I II II II	3 3 3 4	204 119 107 40 ---	415 245 220 80 ---	5,4 3,4 4,9 3,0 ---	16,7 8,2	TP-2,04
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: św, db, brz na 50%, Info: fr. BMw i Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,9	um um prz	22 20	22 23	IA I	12 12	250 46 ---	515 95 ---	17,2 2,5 ---	19,7 9,6	TP-2,06
i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkep, mjs Św 120l, Brz, Db 85l, Św 60l, Św, Brz, Db 40l, Św 25l, podsz.: św, jrz, db, bk na 40%, w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz,Db,Św 48l. w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz,70l. Św 40l., Info: fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 SO	105 105 85 85	0,9	prz prz um	39 42 33 32	29 30 25 27	I II II I	3 3 3 3	171 124 112 83 ---	655 475 430 315 ---	7,9 5,8 8,5 5,1 ---	27,3 7,1	TP-3,82
j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wiś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 32l, podsz.: bez.k, jrz, kru, św, lsz na 40%, w cz. C remiza 0,25 ha Śl,Bez.c,Os 30l., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32	1,0	um um duże	16 16 16	17 19 15	IA I I	12 12	183 18 16 ---	415 40 35 ---	23,0 1,7 3,9 ---	28,6 12,5	TW-2,28
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, Brz, Św 35l, podsz.: św, kru, jrz, db, bez.k na 80%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 23	25 25	IA I	12 12	171 131 ---	215 165 ---	6,3 3,8 ---	10,1 8,0	TP-1,27
~a			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,22		RP: L ENERG														
	17,52 17,52 17,52 17,52 17,52		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Lamkówko (0013) = 17,89 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 17,89 Powiat olsztyński (14) = 17,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7245	152,9	
52 a	3,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lamkówko (0013) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Św, Db, Brz 30l, podszt.: jrz, kru, db, św, lsz na 80%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	60 60 50 50	1,0	um um duże	28 27 23 22	26 27 23 24	IA I IA I	12	210 66 72 28 ---	645 200 220 85 ---	14,8 3,4 6,4 1,9 ---	TP-3,06
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 25l, podszt.: jrz, bk, św, db na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	1,3	um um duże	13	15	I	12	200	130	7,5 11,4	TW-0,66
c	11,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l, Lp, Ol, Kl 20l, podszt.: bk, db, św, brz na 40%, w cz. NE remiza 0,29 ha Śng.b,Bez.c 30l. w cz. SE luka 0,14 ha 2 szt., Info: fr. BMśw i Ol	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	20 20 20 20	1,0	peł duże	12 9 11	11 8 13	IA I I	12	45 5 23 ---	520 60 265 ---	82,1 26,4 19,8 1,2 ---	TW-11,56
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, szr.trw, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 75l, Db 50l, podszt.: lsz, bez.k, jrz, kl na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz luź	33	28	IA	12	431	485	8,5 7,6	TP-1,12
f				1,78	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Gb 44l, Św, Db, Brz, Os 34l, podsz.: jrz, św, db, kru, bk na 70%, w cz. SW luka 0,08 ha, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	0,9	um um prz	22 22	24 24	IA I	12	216 68 ---	205 65 ---	7,0 1,8 ---	TP-0,94
h i j	1,02			0,36 0,77	RP. PS (Ps V) RP. Ł (Ł IV)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	41 41 35	0,8	prz prz um	23 23 17	24 25 22	IA I I	12	125 57 34 ---	130 60 35 ---	4,8 1,8 1,3 ---	TP-1,02
k	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, sał.leś, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Św 90l, So, Db, Brz, Św 65l, Kl, Db, Brz 50l, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, jrz, sch, bez.k, św na 70%, w cz. S luka 0,16 ha, Info: luka użyt. jako Ł	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 90	0,9	prz prz luź	38 34	28 29	I I	12	264 102 366	850 330 1180	12,6 2,3 14,9 4,6	TP-3,22
l	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db, św, lsz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 75	0,9	um um prz	25 33	26 29	IA IA	12	239 131 ---	325 180 ---	9,4 3,1 ---	TP-1,36
m n o p				0,06 1,00 2,74 0,23	RP. PS (Ps V) RP. Ł (Ł IV) Obr. ew. Szynowo (0027) RP. Ł (Ł IV) RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r s -a -b -c -d -f -g -h -i			0,03 0,10 0,30 0,51 0,02 0,08 0,10 0,06 0,03	0,01	Obr. ew. Lamkówko (0013) RP. ROWY-R (W) RP: ROWY RP: L ENERG RP: L ENERG RP: LINIE RP: L ENERG RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE RP: L ENERG															
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	6,95 2,97 3,98 6,95 6,95 6,95	= 31,12 = 2,97 Obr. ew. Szynowo (0027) = 28,15 Obr. ew. Lamkówko (0013) = 31,12 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 31,12 Powiat olsztyński (14) = 31,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4799	216,1			
52A a b	4,58			3,67	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szynowo (0027) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st spad E, GI. RDBr, ps/pg/ps, porol, P. szad, R. mal.wś, zaw.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, So, Lp, Ol, Kl 75l, Ol.s 40l, Brz, Kl, Os 30l, podsz.: os, lsz, jrz, db na 70%, 1- od gnia 1,2 ha Db 4l. 3 szt. w cz. E luka 0,09 ha	50/50 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OS 3 OS 1 DB 1 BRZ 1 OL	45 60 75 75 30	0,6	luź	23 32 36 33 17	23 25 24 26 18	I II II I II	4 3 3 3 4	88 71 24 24 12 ---	405 325 110 110 55 ---	11,3 5,2 2,4 1,2 2,4 ---	22,5 4,9	IIIAU-95%-4,58 AGROT-3,38 ODN-ZŁOZ-3,38 PIEL-1,20 CW-1,20
							PODS	DB	4	0,3					11	219	1005	22,5 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52A c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: lp, św, lsz, bez.k na 20%, Info: fr. BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	22 22 22	1,5	peł duże	10 13 12	11 12 14	I IA I	12	26 53 57 ---	105 220 235 ---	32,7 26,0 15,5 ---	TW-4,11
d	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 22l, podszyt: db, lp, bk, brz, jrjz na 70%, Info: fr. BMśw	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 LP	22 22 22 22	1,0	peł duże	7 13 10	7 12 11	III IA I I	12	3 53 14 ---	20 350 90 ---	2,8 41,8 28,3 4,1 ---	TW-6,60
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st spad E, GI. RDbr, ps/pg/ps, porol, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os, Św 75l, Kl 55l, Db, Kl, Gb 45l, Os 20l, podszyt: lsz, bez.k, os, jrjz na 70%, 1- od gnia 0,44 ha Db 4l.	80/80 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	0,7	prz prz um	33 35	29 27	I IA	2 3	206 71 ---	270 90 ---	2,9 1,6 ---	IIIAU-95%-1,30 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,44 CW-0,44
g				0,53	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,81		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: L ENERG														
	16,59		1,20	4,20	= 21,99														
	16,59		1,20	4,20	= 21,99 Obr. ew. Szynowo (0027)														
	16,59		1,20	4,20	= 21,99 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	16,59		1,20	4,20	= 21,99 Powiat olsztyński (14)														
	16,59		1,20	4,20	= 21,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																2385	178,2		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szynowo (0027) Leśnictwo - Lamkowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	16,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Ol 22l, podszyt.: db, lp, brz, os na 40%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 ŚW	22 22 22 22	1,0	peł duże	13 7 12 10	12 7 14 11	IA III I I	12	69 2 39 14 --- 124	1125 35 635 230 --- 2025	134,5 3,4 42,2 69,8 --- 249,9 15,3	TW-16,31
b		2,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, sit.spe, D. podszyt.: wb, jr, kru, bez.k na 70%, Info: fr. LMśw	OL-BRZ	PRZES	BRZ BRZ OL DB OS	80 35 80 95 35			38 17 37 63 21	25 19 24 25 21	3 4 3 3 4		60 20 15 7 5 --- 107			
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 22l, podszyt.: bk, jr, bez.k, gr na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,5	peł duże	13 12	12 14	IA I	12	140 39 --- 179	300 85 --- 385	35,6 5,5 --- 41,1 19,3	TW-2,13
~a			0,25		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	22 22 22				13 12 10	12 14 11	4 4 4		12 6 2 --- 20			DRZEW-100%-0,25
~b			1,09		RP: LINIE														
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Szynowo (0027) = 22,69 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 22,69 Powiat olsztyński (14) = 22,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2517 [20]	291		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 28l, podsz.: sch, kru, jrz, db, bez.k na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28	1,2	um um prz	15 15	15 15	IA I	12	184 26 ---	350 50 ---	24,6 7,3 ---	TW-1,91
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, KI 50l, Św 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, sch, bez.k na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 50	0,9	prz prz luź	34 30 20	29 27 20	IA I I	13	341 62 39 ---	790 145 90 ---	13,8 3,3 4,2 ---	TP-2,31
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//płp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os 53l, Św, Os, Lp, So 40l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, św, bk, db na 80%, w cz. SW luka 0,17 ha, Info: luka po zabud., fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	53 53 40	0,9	prz prz um	26 27 22	26 27 23	IA I I	12	243 55 22 ---	670 150 60 ---	18,0 3,1 1,9 ---	TP-2,75
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 75l, Św 45l, podsz.: św, db, bk, jrz, kru na 10%, Info: fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 60	1,0	prz prz um	37 39 23	30 31 24	IA I I	3 3 3	418 79 57 ---	425 80 60 ---	5,5 1,1 2,0 ---	TP-1,02
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, db, jrz na 70%, Info: fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	55 45 45 45 55	0,9	prz prz um	29 23 18 21 27	27 22 18 24 27	IA IA I I I	12	177 61 33 22 28 ---	315 110 60 40 50 ---	8,1 3,6 3,2 1,0 1,0 ---	TP-1,78
																321	575	16,9 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
53 g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Dp, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Ol.s 33l, podsz.: kru, wb, ol, os na 30%, w cz. N luka 0,3 ha	90/90 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	33 33	0,7	prz prz um	20 19	17 18	I II	13	65 90 ---	55 75 ---	5,5 2,9 ---	TW-0,84
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Brz 45l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	60 60 45	0,9	prz prz um	28 27 18	26 27 18	IA I I	13	227 55 66 ---	130 30 40 ---	3,0 0,5 2,1 ---	TP-0,57
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz, bk, św na 40%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	55 40 55 55	0,9	um um prz	26 17 29 22	27 17 27 20	I I IA II	3 4 3 3	160 50 33 33 ---	100 30 20 20 ---	2,0 2,1 0,5 0,9 ---	TP-0,63
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Św 48l, podsz.: kru, jrz, trz, sch, kl na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	48 48 48	0,9	um um prz	27 27 21	27 27 22	I IA I	13	176 68 23 ---	180 70 25 ---	4,3 2,1 0,8 ---	TP-1,02
k	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os 70l, Os, Bk, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, św, db, lsz na 80%, w cz. C bagno 0,12 ha, Info: fr. BMw i BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50	0,8	prz prz luź	35 33 30 19	28 28 27 18	IA I I II	13	235 60 54 24 ---	835 215 190 85 ---	16,0 2,6 5,1 4,4 ---	TP-3,55
															373	1325	28,1 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 l	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Św, Os 70l, podszt.: kru, św, jrz, db na 60%, Info: fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	110 70 70 45	1,1	prz prz um	41 29 28 19	32 27 27 18	IA IA I I	3 3 3 4	336 100 35 41 ---	540 160 55 65 ---	5,6 3,1 0,7 3,6 ---	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
m	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podszt.: kru, bez.k, jrz, brz, db na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,0	um um prz	19 17	18 19	IA I	12	234 20 ---	315 25 ---	15,1 2,4 ---	TW-1,35
n		0,89			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. podszt.: wb, brz, kru na 70%	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ ŚW	75 50			29 19	26 18		3 4	8 2 ---	10		
o	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 75l, Brz 42l, podszt.: kru, jrz, brz, db, sch na 70%, w cz. N kępa 0,51 ha Brz,Brz,Św 65l. w cz. W luka 0,54 ha 2 szt., Info: luki po zabud., fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,9	um um prz	23 17	23 20	IA I	12	267 28 ---	1445 150 ---	52,9 9,4 ---	TP-5,41
p	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podszt.: kru, jrz, sch, lsz, brz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	1,0	um um duże	23 17	23 20	IA I	12	296 34 ---	590 70 ---	21,6 4,2 ---	TP-1,99
r				1,36	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 70l, Św, Bk, Db, Gb 45l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, św, bk na 70%, w cz. NE kępą 0,33 ha Brz,Ol,Os 45l. w cz. SE luka 0,41 ha w cz. E kępą 0,65 ha So,Brz,Św 42l. Św 60l. w cz. SW kępą 0,11 ha Db 11l., Info: fr. LMśw i Lśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	33 34	28 28	IA I	12	314 60 ---	1800 345 ---	34,4 4,3 ---	TP-5,73 CW-0,11
t	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%, Info: fr. BMw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	70 55 55 105 70 70	1,0	prz prz um	30 23 21 42 27 31	28 26 22 30 26 27	I I I II I IA	2 4 4 3 3 3	139 60 48 66 66 42 ---	715 310 245 340 340 215 ---	8,8 6,0 9,7 4,2 9,0 4,1 ---	IIIA-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
~a			0,19		RP: L ENERG														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: L ENERG														
~f			0,46		RP: L ENERG														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	37,59 37,59 37,59 37,59 37,59	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 40,86 = 40,86 Obr. ew. Kronowo (0010) = 40,86 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 40,86 Powiat olsztyński (14) = 40,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13280	355,6		

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
54					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, pln.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, OI 8l, podsz.: brz, jrz, kru, wb na 100%, Info: fr. LMśw, upr. ogrodz.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW	8 16 8	1,0	peł duże		2 4 2	IA II I	11				1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,91 CP-3,91
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, wzw.błt, sit.spe, C. drz szt, D. podsz.: ol, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	48	0,8	prz prz luź	23	22	II	12	267	140	3,4 6,4	TP-0,53	
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, LMP. nas gosp SO MP/1/12749/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św, OI 75l, Św, OI, Db 60l, Św 45l, Św, Gb, OI, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 60%, 1-od gnia 1,02 ha Db 8l. 5 szt., Info: GDN, fr. LMśw i OI	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	135 135 95	0,7	prz prz luź	51 54 38	33 33 31	I II I	2 3 2	236 94 53 --- 383	770 305 175 --- 1250	6,6 2,9 2,4 --- 11,9 3,6	IIIAU-95%-3,27 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CW-1,02	
d	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Db 135l, Św 75l, Św 45l, podsz.: jrz, sch, bk, św, kru na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	135	1,1	um um prz	51	33	I	2	507	160	1,4 4,4	IB-100%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32	
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: wb, lsz na 10%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	17 17	0,8	prz prz um	10 11	10 12	III I	12	63 7 --- 70	55 5 --- 60	4,6 0,6 --- 5,2 6,0	BRAK WSK-0,87	
							PRZES	OS	55			35	24		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
54 g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Św 50l, podszt.: kru, jrz, brz, lsz na 70%, 1-od gnia 0,57 ha Db 9l. 3 szt., Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	125 95 65	0,8	um um prz	47 36 25	32 31 27	I I I	2 3 3	277 130 53 ---	520 245 100 ---	4,8 3,4 3,0 ---	III AU-95%-1,88 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31 CW-0,57
h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Św, Os, Db 65l, Św, Db, Brz 45l, podszt.: lsz, jrz, sch, db na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	35 36	30 29	IA I	12	388 32 ---	1100 90 ---	16,5 0,7 ---	TP-2,83
i		1,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, D. podszt.: lsz, wb, bez.k, ol na 20%	ŚW-OL	PRZES	ŚW OL ŚW OL	40 40 55 17			20 22 26 13	19 20 22 15		4 4 3 4	32 20 10 3 ---	65		
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 75l, Św, Gb, Kl 40l, podszt.: lsz, kru, jrz, gb, bk na 80%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	90 90 90	0,7	prz prz luź	40 38 38	31 31 31	IA I I	13	167 102 49 ---	155 95 45 ---	2,1 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,92
																318	295	3,4 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	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
54 k	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podszt.: kru, brz, bez.k, jrz, lp na 90%, w cz. NE kępa 0,34 ha Brz,Św,So 75l. Św 60l. w cz. E kępa 0,23 ha Św,Db,Brz 35l., Info: fr. BMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 DB 1 MD 1 ŚW	13 13 13 25 25 25	0,9	um um duże		5 4 3 9 11 9	IA I II II II I	13			8,4 1,6 0,8 0,4 2,1 0,8 --- 14,1 4,1	CP-3,43
I	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Św 60l, Św 45l, podszt.: kru, jrz, lsz, brz, db na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Db 9l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	125 125	0,7	prz prz luź	52 50	32 32	I II	2 2	271 94 ---	190 65 ---	1,8 0,7 --- 2,5 3,5	IIIAU-100%-0,71 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CW-0,19
m	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Db, Brz, Os, Lp 85l, Św, Db, Bk, Gb 65l, Św, Gb 45l, podszt.: jrz, kru, lsz, bk na 40%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	85 85 115	1,0	prz prz um	36 35 50	31 29 29	IA I II	12	340 146 49 ---	625 270 90 ---	9,4 4,9 1,0 --- 15,3 8,3	TP-1,84
n		0,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. podszt.: ol, wb, św na 40%	OL-BRZ	PRZES	OL	40			19	17		4		5		
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f ~g			0,01 0,16 0,11 0,04		RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Maruny (0017) = 22,84 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 22,84 Powiat olsztyński (14) = 22,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5443	87,1	
54A a b c	1,17 4,11 0,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb 90l, Św, Os 75l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, bk, kru, św na 70%, Info: fr. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Db, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, db na 70%, w cz. NE kępa 0,29 ha Ol 16l., Info: fr. Lśw i Ol Obr. ew. Szynowo (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//ps, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os 70l, Db, So, Kl 55l, podsz.: lsz, jrz, kl, kru na 80%	120/120 ŚW-DB (niezg) 120/120 DB-SO (zg) 80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 8 BRZ 2 SO	90 90 70 70 70 70	0,8 0,9 0,8	prz prz luź prz prz luź prz prz luź	39 37 33 32 33 33	30 30 28 29 29 28	IA I IA I IA IA	13 13 12 12 2 3	345 32 --- 377 356 30 386 242 78 --- 320	405 35 --- 440 1465 125 1590 145 45 --- 190	5,6 0,3 --- 5,9 28,0 1,5 29,5 7,2 1,8 0,9 --- 2,7 4,5	BRAK WSK-1,17 TP-4,11 BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54A d	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Brz, Św, Lp 22l, podszt.: db, św, brz na 30%, Info: fr. BMśw	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 JS 1 BRZ	22 22 22 30	1,0	peł duże	8 18 9 14	7 15 9 15	III I I I	12	6 20 8 27 --- 61	65 220 90 300 --- 675	8,1 21,4 18,1 13,7 --- 61,3 5,5	TW-11,10
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, Info: fr. BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	22	1,5	peł duże	11	13	I	13	193	200	13,3 12,8	TW-1,04
g	2,92				Obr. ew. Maruny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, saf.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 105l, Db, OI 80l, Św, Os, KI 55l, Db, Św, Bk, KI 40l, podszt.: lsz, jr, bez.k, bk, kru na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz luź	36 34	29 29	IA I	13	308 62 --- 370	900 180 --- 1080	14,6 1,7 --- 16,3 5,6	TP-2,92
h	10,92				Obr. ew. Szynowo (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 23l, podszt.: bez.k, kl, db, jr, bk na 20%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	23 23 23 23	0,9	um um duże	13 12 13 8	13 11 14 7	IA I I III	12	122 8 18 2 --- 150	1330 85 195 20 --- 1630	142,2 22,8 12,4 1,0 --- 178,4 16,3	TW-10,92
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz, Db, Św 65l, Db 40l, podszt.: kru, os, jr, wb na 70%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 OS 1 OS	50 40 40 50	0,8	prz prz luź	26 20 21 27	24 20 21 24	I I I I	13	114 57 28 34 --- 233	105 50 25 30 --- 210	2,4 1,6 0,9 0,7 --- 5,6 6,2	BRAK WSK-0,91
j		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, trf.spe, D. podszt.: wb, kru na 60%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	20			12	11		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54A ~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	22			8	7		4		5		DRZEW-100%-0,14	
~c			0,40		RP: LINIE															
~d			0,03		RP: L ENERG															
~f			0,20		RP: LINIE															
~g			0,10		RP: DROGI L															
~h			0,21		RP: LINIE															
~i			0,01		Obr. ew. Maruny (0017) RP: ROWY															
~j			0,01		RP: LINIE															
~k			0,10		RP: DROGI L															
~l			0,02		RP: LINIE															
	32,77 24,57 8,20 32,77 32,77 32,77	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,27 1,13 0,14 1,27 1,27 1,27		= 34,63 = 26,29 Obr. ew. Szynowo (0027) = 8,34 Obr. ew. Maruny (0017) = 34,63 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 34,63 Powiat olsztyński (14) = 34,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6016 [5]	313			
54B a	7,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szynowo (0027) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 22l, podsz.: kl, lp, db, bk na 30%, Info: w cz. W pas ppoz., fr. LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 BRZ 1 LP	22 22 22 22	1,0	peł duże	8 18 12	8 18 13 8	II I I II	12	27 20 20 ---	190 140 140 ---	50,3 13,5 9,3 ---	TW-7,03 73,1 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54B b	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 22l, podsz.: kl na 20%, Info: w cz. W pas ppoż., fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	22 22	1,5	peł duże	12 18	12 18	IA I	12	157 20 ---	880 110 ---	105,3 10,8 ---	TW-5,61
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 23l, podsz.: kl, kru na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,3	um um duże	13 12	13 14	IA I	12	157 18 ---	445 50 ---	47,8 3,2 ---	TW-2,85
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, ptn.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: kl, db na 60%, Info: w cz. W pas ppoż.	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	23 23	1,5	peł duże	10 18	10 18	I I	12	84 23 ---	145 40 ---	21,8 3,6 ---	TW-1,75
f	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 22l, podsz.: kl, db, lp, jr, bez.c na 20%, Info: w cz. E pas ppoż., fr. BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 2 BRZ	22 22 22 22	1,5	peł duże	12 13 7 12	11 12 8 13	I IA II I	12	20 53 8 39 ---	150 405 60 295 ---	46,5 48,2 16,1 19,7 ---	TW-7,61
~a			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	22 22			12 8	12 8		4 4		14 1 ---		DRZEW-100%-0,17
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,46		RP: L ENERG														
~f			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54B -g -h			0,04 0,56		RP: L ENERG RP: LINIE														
	24,85 24,85 24,85 24,85		1,78 1,78 1,78 1,78		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Szynowo (0027) = 26,63 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 26,63 Powiat olsztyński (14) = 26,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3050 [15]	396,1	
55 a	1,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podszt.: brz, jr, bez.k, kru, os na 40%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Bk 115l., Info: upr. ogrodz., fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 DB 1 MD SO BK BK ŚW	6 6 6 115 115 75 85	1,0	peł duże	1 1 2	I II I	11					CW-1,66 CP-1,66
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, Brz, Db, Gb 95l, Św, Gb, Lp 55l, podszt.: kru, jr, lsz, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 SO	95 115 95 115	0,9	prz prz luź	39 50 42 42	32 34 31 31	I I IA I	2 2 3 3	283 215 96 45	475 360 160 75	6,7 3,4 2,1 0,8	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp 33l, podszt.: kru, db, jr, św, lsz na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 SO 1 MD DB	33 33 33 105	1,0	um um prz	16 18 21	16 17 18	I IA I	12	85 96 23 ---	165 185 45 ---	16,3 9,7 2,2 ---	TW-1,92
																204	395	28,2 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
55																			
d	4,73				Obr. ew. Łapka (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św, Gb 105l, Św, KI 65l, Db, Bk, Brz 40l, podszt.: jrz, kru, lsz, bk, bez.k na 60%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 55	0,9	prz prz luź	28 29 21	27 27 22	IA I I	13	266 60 42 ---	1260 285 200 ---	26,3 4,1 7,9 ---	TP-4,73
f	4,43				Obr. ew. Maruny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Db 60l, Św 45l, podszt.: jrz, bk, bez.k, kru, lsz na 30%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	85 60 85 85	1,1	um um prz	37 24 34 38	30 24 30 28	IA I I I	12	323 124 81 54 ---	1430 550 360 240 ---	21,5 18,9 6,5 3,9 ---	TP-4,43
g	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, So 105l, Db, Brz 85l, Św, Ol 70l, Db 55l, Db, Ol, Brz 40l, Brz, Ol 25l, podszt.: jrz, kru, bez.k, lsz, bk na 40%, w cz. C bagno 0,33 ha, Info: fr. LMB i LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 55	1,0	prz prz um	34 33 22	30 30 22	IA I I	12	340 146 49 ---	2895 1245 415 ---	43,4 22,6 16,5 ---	TP-8,52
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 85l, Db, Lp 70l, Db 40l, podszt.: kru, jrz, św, bk, bez.k na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	85 85 85 70	1,0	prz prz um	36 35 35 27	30 31 26 26	IA I II I	12	340 70 38 65 ---	1280 265 145 245 ---	19,2 4,8 2,6 6,5 ---	TP-3,77
							PODRII	ŚW	40	0,1		16	16		12	30	255		
							PODRII	ŚW	40	0,1		15	15		12	30	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
i	2,80				Obr. ew. Łapka (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Db.c, Os 60l, Św, So 50l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: kru, jr, ls, db, bez.k na 70%, w cz. S bagno 0,09 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,9	prz prz luź	30 31	28 28	I IA	2 3	232 77 ---	650 215 ---	10,8 5,0 ---	TP-2,80
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.k, db, ls, jr, lp na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	36 36	0,8	prz prz luź	20 19	20 22	IA I	13	140 73 ---	80 40 ---	3,7 1,5 ---	TW-0,58
k	2,36				Obr. ew. Maruny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db 95l, Św, Brz, OI 80l, Gb, Św, Db 70l, Gb, Św, Db, KI 40l, podsz.: ls, św, jr, kru, wb na 50%, Info: w cz. S paśnik	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	95 115 115 95	1,0	prz prz luź	40 56 53 40	32 33 33 32	IA II IA I	3 3 3 3	317 136 57 79 ---	750 320 135 185 ---	9,7 3,5 1,3 2,6 ---	TP-2,36
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,08		Obr. ew. Łapka (0015) RP: DROGI L														
	32,44 8,11 24,33 32,44 32,44 32,44		0,29 0,08 0,21 0,29 0,29 0,29		= 32,73 = 8,19 Obr. ew. Łapka (0015) = 24,54 Obr. ew. Maruny (0017) = 32,73 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 32,73 Powiat olsztyński (14) = 32,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											15383	284		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Bk 30l, podszyt.: lsz, jrz, bez.k, kru, bk na 50%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	30 30 30 30	1,1	prz prz luź	17 15 16 19	16 13 15 18	IA I I I	13	90 39 29 23 ---	70 30 20 15 ---	4,2 2,2 2,7 1,0 ---	TW-0,76
b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, sał.leś, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs So 70l, IIP mjs Brz 45l, podszyt.: jrz, bk, kru, bez.k, kl na 20%, w cz. NW bagno 0,4 ha 3 szt., Info: fr. LMw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	70 60	0,7	prz prz luź	30 26	28 24	I I	2 3	205 85 ---	855 355 ---	10,5 12,1 ---	IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Św, Gb 60l, Św, Bk 45l, podszyt.: lsz, jrz, bez.k, kru, bk na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz luź	36 37	30 30	IA I	12	296 28 ---	555 50 ---	9,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,87
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Bk 50l, Db 30l, podszyt.: lsz, brz, bez.k, kru na 30%	140/140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	prz prz um	20 26 23 21	22 25 24 24	I IA I I	12	119 91 34 23 ---	305 235 90 60 ---	10,4 6,8 4,1 1,3 ---	TP-2,58
f	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 45l, Św, Db, Lp 35l, podszyt.: jrz, bez.k, gb, lp na 20%, Info: fr. Lw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 OL	45 45 45 45	0,9	um um prz	23 21 17 20	24 21 18 23	I I II I	13	97 97 34 40 ---	465 465 165 190 ---	12,4 25,7 7,2 4,7 ---	TP-4,80
																268	1285	50,0 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	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
56 g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Lp, Gb, Bk 65l, Św, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.k, gb na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 ŚW	95 95 95 65	0,9	prz prz luż	40 39 42 26	31 28 33 26	IA II I I	3 3 2 3	232 119 68 57 ---	330 170 95 80 ---	4,3 2,5 1,4 2,5 ---	TP-1,43
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Św 58l, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, bk, jr, kru, lp na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	prz prz um	29 32	27 27	IA I	12	332 28 ---	700 60 ---	16,9 1,0 ---	TP-2,11
-a			0,03		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Maruny (0017) = 17,88 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 17,88 Powiat olsztyński (14) = 17,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5865	174,9		
56A a	11,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szynowo (0027) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,5	peł duże	14 14 14	12 14 12	IA I I	12	135 41 8 ---	1580 480 95 ---	168,7 30,2 24,5 ---	TW-11,71
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Ol, Kl, Os 23l, podsz.: bk, św, bez.k, kl na 10%, w cz. NW kępa 0,22 ha Brz 50l., Info: w cz. NW pas ppoz.	120/120 DB-SO (zg)	PRZES	BRZ OL	50 45			29 23	27 23		3 4	30 4 ---	2155 19,1	223,4 19,1	

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	
56A b	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 15l, podszt.: kl, św, brz, lp na 40%, Info: w cz. W pas poź.	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	22 22 22	1,4	um um duże	11 11 10	13 11 9	I IA I	12	138 15 6 ---	830 90 35 ---	55,2 10,8 11,1 ---	TW-6,03	
c	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 22l, podszt.: kl, św, lp, bk na 20%	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	22 22 22 22	1,0	peł duże	12 11 10	11 12 9	IA I I III	12	69 57 14 ---	645 530 130 ---	76,9 35,2 39,9 1,0 ---	TW-9,32	
d		0,44			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/ps, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe	JS-DB														
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 45l, podszt.: lsz, św, kru, bez.c, kl na 30%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 OS 1 BRZ 1 ŚW	75 75 45 45 45	0,8	prz prz luź	33 37 30 22 18	26 23 23 23 16	I II I I II	3 3 3 4 4	84 84 56 20 19 ---	45 45 30 10 10 ---	0,5 1,0 0,9 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,56	
g		0,36			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/ps, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe	JS-DB														
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	13 13	0,8	um um prz	7 8	I III	13					1,7 1,0 ---	CP-1,00
i		0,99			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps//plż, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podszt.: wb, kru na 60%	BRZ-OL	PRZES	OS OL	80 35			48 16	28 17	3 4			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56A j	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lp, js, brz, św na 40%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 JS	22 22 22 22	1,4	um um duże	12 11 13 10	10 12 10 11	I I IA I	12	29 53 15 8 ---	10 20 5 5 ---	3,7 1,5 0,8 0,7 ---	TW-0,42
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Os, Db, Lp, Kl 30l, podszt.: db, jr, lp, św, wb na 30%, w cz. W bagno 0,12 ha	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OS 2 BRZ	65 65 50 50	0,8	prz prz luź	31 38 26 25	28 29 26 26	I IA I I	3 3 3 4	115 78 66 48 ---	130 90 75 55 ---	1,9 1,8 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,13
l	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 22l	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	22	1,6	peł duże	12	10	I	12	65	20	6,2 20,0	TW-0,31
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,56		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: DROGI L														
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85		= 34,12 = 34,12 Obr. ew. Szynowo (0027) = 34,12 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 34,12 Powiat olsztyński (14) = 34,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5012	479,1		

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
56B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szynowo (0027) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	18,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Js, Ol, Os 22l, pods.: brz, db, bk, jr, św na 20%, w cz. E luka 0,24 ha, Info: fr. BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 DB	22 22 22 22	1,0	peł duże	12 12 13	11 14 11	I I IA	12	20 57 35	365 1040 640	111,7 69,0 76,4 3,8 ---	TW-18,26
b				2,00	RP: Ł (Ł V)		PRZES	BRZ	60			30	26		3	112	2045	7	
c		0,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/ps, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe		JS-DB												
d				0,54	RP: Ł (Ł IV)														
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, m/ps, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, Kl 40l, Os 20l, pods.: lsz, jr, bez.c, os na 60%, OP. Jary	50/50 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 OL	40 80 80 40 40	0,6	luź	29 38 36 23 21	23 27 25 23 18	I I II I III	4 3 3 4 4	101 46 23 15 13	130 60 30 20 15	4,4 0,6 0,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,30
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW	22 22 22			12 13 12	14 11 11		4 4 4		12 7 4 ---		DRZEW-100%-0,27
-c			0,80		RP: LINIE														
-d			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56B																			
	19,56	0,49	1,50	2,54	= 24,09												2307	267,6	
	19,56	0,49	1,50	2,54	= 24,09 Obr. ew. Szynowo (0027)												[23]		
	19,56	0,49	1,50	2,54	= 24,09 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	19,56	0,49	1,50	2,54	= 24,09 Powiat olsztyński (14)														
	19,56	0,49	1,50	2,54	= 24,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
57					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a				0,28	RP. Ł (Ł V)														
b				1,32	RP. R (R IVB) R (R V)														
c				6,79	RP. PS (Ps III) PS (Ps IV) PS (Ps VI)														
d				1,60	RP. R (R IIIB)														
f				0,62	RP. R (R IIIA) R (R IIIB)														
g				0,90	RP. BAGNO (N)														
h				0,41	RP. PS (Ps III)														
i				0,31	RP. R (R IIIB)														
j				0,10	RP. PS (Ps III)														
k				0,67	RP. R (R IVA) R (R IVB)														
l				0,17	RP. Ł (Ł IV)														
m				1,50	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IIIB)														
n				0,70	RP. PS (Ps IV) PS (Ps III)														
o				0,02	RP. ROWY-R (W)														
				15,39	= 15,39														
				15,39	= 15,39 Obr. ew. Wilimy (0024)														
				15,39	= 15,39 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)														
				15,39	= 15,39 Powiat olsztyński (14)														
				15,39	= 15,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, gaj.zół, tnk.spe, D. podsz.: db, jr, lsz, gb na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	80 50	0,8 0,1	prz prz luź	37 15	29 14	IA I	13 13	386 16	210 10	3,4 6,2	TP-0,55
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 53l, Św 33l, podsz.: jr, lsz, św, db, gb na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	26	26	IA	12	343	680	18,3 9,2	TP-1,98
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Brz 40l, podsz.: jr, db na 20%, w cz. SE luka 0,11 ha	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 SO 2 ŚW	35 35 40 40	1,0	um um prz	17 18 23 20	18 17 23 22	I IA IA I	22	79 52 60 55 ---	180 115 135 125 ---	15,7 5,6 5,3 8,4 ---	TW-2,25 ODN-LUK-0,11
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Brz 80l, Św, Brz 55l, Św, Db 45l, podsz.: lsz, jr, db, św, brz na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	34	28	IA	13	442	1275	20,6 7,2	TP-2,88
f	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 48l, podsz.: jr, św, db, lsz na 30%, Info: w cz. N pas ppoż.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	48 48 48	1,0	um um prz	24 20 25	23 21 24	IA I I	12	222 85 57 ---	1230 470 315 ---	37,6 23,2 7,6 ---	TP-5,53
g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 53l, podsz.: bk, jr, lsz, św, brz na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	53 30	0,9 0,2	um um prz	26	26	IA	12	343	1575	42,4 9,2	TP-4,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55I, Św 40I, podszt.: bk, db, jrz, św na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	um um prz	26 22	26 22	IA I	12	321 44 ---	1585 215 ---	40,8 8,6 ---	TP-4,94
i	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 40I, podszt.: bk, jrz, db, lsz, brz na 60%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 30	1,0 0,1	prz prz luź	35	29 7	IA 12	13	447	2395	45,8 8,5	TP-5,36
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 27I, podszt.: brz, glg na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	27	1,1	prz prz um	19	17	I	13	199	165	11,3 13,6	TW-0,83
k	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św 60I, podszt.: św, db, jrz na 20%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 40	1,0 0,2	um um prz	29 13	27 12	IA 12	12	426 41	1640 160	37,9 9,8	TP-3,85
l			0,32		RP: DROGI L														
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: LINIE														
	32,76 32,76 32,76 32,76 32,76		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 33,48 = 33,48 Obr. ew. Wilimy (0024) = 33,48 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 33,48 Powiat olsztyński (14) = 33,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12480	332,5	

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
59					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: db, św na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	27 27 27	1,4	um um duże	13 20 12	14 18 11	IA I I	12	122 77 26 ---	185 115 40 ---	13,7 7,9 6,3 ---	TW-1,50
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol 70l, Św 55l, podsz.: św, jrz na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 30	26 25	IA I	12	321 28 ---	485 40 ---	12,5 0,8 ---	TP-1,51
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 26l, podsz.: brz, jrz, lsz, ber na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	26 26	1,3	prz prz um	16 15	16 16	I I	13	173 38 ---	315 70 ---	22,8 3,8 ---	TW-1,82
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 65l, podsz.: jrz, św, db, bk, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,38 ha So 115l. Św 65l., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	65 45	1,0 0,3	prz prz luź	32 15	27 15	IA 12	13	435 91	1855 390	38,8 9,1	TP-4,26
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, lsz, jrz, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	32	28	IA	12	376	1355	31,3 8,7	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, lsz, db na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	75 75	0,9	prz prz luź	33 33	29 27	IA I	12	386 62 ---	535 85 ---	9,4 2,0 ---	TP-1,38
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: św, jrj, lsz, brz na 10%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEWE	6 ŚW 4 SO	55 55	1,0	um um prz	27 28	25 25	I IA	12	310 160 ---	660 340 ---	26,1 8,8 ---	TP-2,13
-a			0,72		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Wilimy (0024) = 16,98 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 16,98 Powiat olsztyński (14) = 16,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6600	184,2		
60 a	2,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE PODRII	SO ŚW	58 35	1,0 0,2	um um prz	28 12	27 11	IA I	12 12	415 28	1205 80	29,0 10,0	TP-2,90
b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, podsz.: bk, św, jrj, db na 60%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	um um prz	26 21	25 22	IA I	12	347 46 ---	1340 180 ---	38,9 8,2 ---	TP-3,86

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: św, jrj na 20%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	45 45 45	0,9	um um prz	23 18 26	22 19 23	IA I I	13	222 68 28 ---	830 255 105 ---	27,7 14,0 3,4 ---	TP-3,74
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, Św 65l, Św, Brz 50l, podsz.: jrj, brz na 20%	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	40	30	I	3	436	970	10,9 4,9	TP-2,22
f	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Św 35l, podsz.: db, jrj, brz, św, bk na 30%, w cz. SW kępa 0,16 ha Brz 5l., Info: fr. LMśw, w cz. NW ambona	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	31	27	IA	12	435	3305	69,2 9,1	TP-7,60 CW-0,16
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: brz, św, jrj, db na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	um um prz	28 26	27 25	IA I	12	321 44 ---	340 45 ---	8,8 1,8 ---	TP-1,06
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrj na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. Brz 80l. Św 70l., Info: upr. ogrodz., fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	7 7 7 7	1,0	peł duże		2 1 3 1	IA I I II	11				CW-3,22 CP-3,22
							PRZES	SO ŚW BRZ	120 80 80			43 30 33	31 26 28				28 3 3 ---	34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 i -a		2,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. RP: DROGI L	ŚW-SO	PRZES	SO	120			43	31		3		50		ODN-ZRB-2,51 PIEL-2,51 CW-2,51
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Wilimy (0024) = 27,44 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 27,44 Powiat olsztyński (14) = 27,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8739	211,9		
61 a b c	3,25 9,79 3,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz 55l, Św 35l, podszt.: jrz, lsz, db, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wiś, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db, Św 95l, Św, Db, Bk 65l, Św, Brz 45l, podszt.: db, lsz, jrz, brz, św na 60%, Info: fr. BMb i BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 65l, podszt.: bk, db, jrz, brz na 60%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	1,0	um um prz	27 23	26 23	IA I	12	321 100 ---	1045 325 ---	26,8 12,9 ---	TP-3,25
						120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz luź	39	29	I	3	401	3925	54,2 5,5	TP-9,79
						120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 23	1,1 0,3	um um prz	28	26 5	IA 12	12	483	1800	37,7 10,1	TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
61 d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, Św 30l, podsz.: św, lsz, jrz na 10%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 60	1,0	um um duże	34 21	29 21	IA II	12	388 86 ---	1690 375 ---	25,3 13,9 ---	TP-4,35		
f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: bk, db, brz, jrz, lsz na 40%, Info: fr. BMśw, w cz. NE paśnik	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 23	0,9 0,3	um um prz	30	27 5	IA 12	12	376	1400	32,3 8,7	TP-3,72		
g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 21l, podsz.: brz, db, św, jrz na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21	1,5	um um duże	10 9	10 9	IA I	12	140 5 ---	610 20 ---	82,6 8,0 ---	TW-4,34		
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 16l, podsz.: brz, so, jrz, db na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	16 16 16	1,0	um um duże	7 5 4	7 5 4	IA I II	12	---	---	---	---	17,6 1,4 0,3 ---	CP-2,77
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 75l, Św 55l, podsz.: św, jrz na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	75 45	0,9 0,2	um um prz	30 16	28 15	IA 12	12	431 56	360 45	6,4 7,6	TP-0,84		

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. l.													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	6,91				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Św, Brz 40l, pods.: bk, św, db, jrjz na 60%, w cz. SW kępa 0,53 ha Św,So 85l., Info: fr. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 23	1,0 0,2	um um prz	29 5	26 5	IA 12	12 12	426	2945	68,0 9,8	TP-6,91
~a			1,31		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
	39,70 39,70 39,70 39,70 39,70		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 41,26 = 41,26 Obr. ew. Wilimy (0024) = 41,26 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 41,26 Powiat olsztyński (14) = 41,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14583	387,4		
62 a	6,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW ŚW SO	28 28 70 100	1,3 1,0	um um duże prz prz luź	12 12 26 40	12 10 22 24	I I 3 3	12 3 3	137 44 --- 181	905 290 --- 1195	68,5 42,7 --- 111,2 16,8	TW-6,61
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 105l, Św, Brz 50l, Św, Brz 35l, pods.: św, jrjz, kru, brz, lsz na 30%	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,0		39	32	IA	2	501	350	3,9 5,6	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
62 c		0,97			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, Info: fr. BMb	DB-SO-ŚW													ODN-ZRB-0,97 PIEL-0,97 CW-0,97
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, D. mjs Św, Brz, So 75l, Św, Brz 55l, podsz.: db, św, jrz, lsz na 20%, 1-od gnia 0,66 ha Db 4l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO DB		115	0,7	prz prz luź	42	31	I	2	330	605	6,4 3,5	IIIAU-95%-1,83 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-0,66 CW-0,66
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 55l, Św 35l, podsz.: św, brz na 50%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	65 65 65	1,0	prz prz um	24 24 22	24 23 22	I I II	4 3 3	199 109 48 ---	460 250 110 ---	6,6 5,6 3,6 ---	BRAK WSK-2,31
g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św 40l, podsz.: św, db, jrz, brz na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60	0,9	prz prz luź	39 23	31 22	IA II	3 3	418 40 458	895 85 980	11,6 3,2 14,8 6,9	TP-2,14
h	3,81				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. szad, R. bor.bag, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,7	luź	34	25	II	2	271	1035	8,2 2,2	BRAK WSK-3,81
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Św 45l, podsz.: bk, św, lsz na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	30	28	IA	12	435	325	6,8 9,1	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św 55l, podszt.: św, jr, brz, lsz na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 110	1,0	prz prz um	36 42	30 30	IA I	3 2	367 141 ---	225 85 ---	2,9 1,0 ---	TP-0,61
k	3,67				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Św, Brz 40l, podszt.: jr, św, brz, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 60	1,1	prz prz um	44 23	32 22	I II	2 3	454 47 ---	1665 170 ---	14,4 6,4 ---	BRAK WSK-3,67
l	1,41				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Św 35l, podszt.: św, brz, jr, db, bk na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	29	27	IA	12	435	615	12,8 9,1	TP-1,41
m	1,00				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, podszt.: św, jr, brz, lsz na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	95 110 60	1,0	prz prz um	37 42 23	31 30 22	IA I II	3 2 3	367 96 45 ---	365 95 45 ---	4,7 1,1 1,7 ---	TP-1,00
n	6,51				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Św 65l, Św, Brz 35l, podszt.: św, brz, kru na 40%, Info: fr. Bb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	1,0	prz prz um	24 24	24 23	I I	4 3	229 109 ---	1490 710 ---	21,4 15,8 ---	BRAK WSK-6,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	0,63				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Brz 60l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 40%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 35	1,0 0,1	um um prz	29 12	27 11	IA 12	12 12	426 14	270 10	6,2 9,8	TP-0,63
p	1,10				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	18 18 18	0,9	um um duże		8 6 5	IA I II	12			6,3 0,5 0,1 --- 6,9 6,3	CP-1,10
r				2,75	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(b)														
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,58		RP: DROGI L														
	33,08 33,08 33,08 33,08 33,08	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 37,57 = 37,57 Obr. ew. Wilimy (0024) = 37,57 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 37,57 Powiat olsztyński (14) = 37,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11088	262,4		
63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db, So, Św 110l, Db, Św 85l, Św 60l, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, św, brz, db na 60%, w cz. SE bagno 0,1 ha, Info: fr. Lśw, w cz. N pas ppoż.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	36	31	IA	12	431	1440	21,6 6,5	TP-3,34

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
63 b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, D. mjs Św 50l, podszt.: jrz, św, brz, db na 30%, w cz. W bagno 0,05 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	33	29	IA	12	447	310	5,9 8,6	TP-0,69
c	1,00				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. tnk.spe, gwz.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Św 110l, So, Db, Brz, Gb 85l, Św, Kl, Brz, Gb 60l, podszt.: lsz, gb na 30%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,8	luż	42	30	I	2	383	385	4,3 4,3	BRAK WSK-1,00
d	0,94				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BmB (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. szad, R. bor.bag, bgn.pos, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Św 130l, Św 90l, Brz, Św 50l, podszt.: brz, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,8	luż	34	23	III	2	248	235	1,9 2,0	BRAK WSK-0,94
f	0,57				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podszt.: św, lsz, brz na 10%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	50 70	0,8	um um prz	20 33	22 28	I IA	12	279 74 ---	160 40 ---	7,4 0,8 ---	TP-0,57
g	4,50				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 110l, Db, Brz 70l, Św 50l, podszt.: lsz, jrz, św, db na 70%, 1-od gnia 1,2 ha Db 6l. 6 szt., Info: gn. ogrodz.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 70	0,7	prz prz luż	42 29	30 24	I II	2 3	295 35 ---	1330 160 ---	14,9 4,5 ---	IIIAU-95%-4,50 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,20
							PODR	DB	6	0,3				1	12	330	1490	4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 h	3,22				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, bor.czr, D. mjs Db, Św 110l, Św, Brz, Gb 80l, Św, Db 60l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, jr, św, glg na 70%, w cz. C gnia 1,12 ha 3 szt., Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	110	0,7	prz prz luź	42	30	I	2	330	1065	11,9 3,7	ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-1,12 CW-1,12
i	9,69				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Brz 90l, Św 55l, Św, Bk 40l, podsz.: św, jr, db, bk, lsz na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	35	30	IA	12	550	5330	74,2 7,7	BRAK WSK-9,69
j	11,04				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Św 60l, podsz.: św, jr, lsz, bk na 20%, w cz. SW bagno 0,16 ha	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 70	1,1	prz prz luź	44 29	32 24	IA II	2 3	454 112 ---	5010 1235 ---	52,6 35,2 ---	BRAK WSK-11,04
k				0,26	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	75 50			33 17	22 16		4 4			3 1 ---	
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,81		RP: DROGI L														
	34,99		1,14	0,26	= 36,39														
	34,99		1,14	0,26	= 36,39 Obr. ew. Wilimy (0024)														
	34,99		1,14	0,26	= 36,39 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)														
	34,99		1,14	0,26	= 36,39 Powiat olsztyński (14)														
	34,99		1,14	0,26	= 36,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																17120 (4)	235,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wipsowo (0029) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(a), P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, tnk.spe, D. mjs So 150l, Db, Lp 100l, podsz.: lsz na 40%, w cz. C kępa 0,14 ha Ol 60l., Info: fr. BMb	140/140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	150	0,8	luż	55	31	II	2	519	400	2,4 3,1	BRAK WSK-0,77
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. mek.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 35l	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO BRZ	35 70 70	1,1	um um duże	15 33 37	16 27 28	I 3 2	12	223	330 20 5 25	29,3 19,7	TW-1,49
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Ol, Św, Db 65l, podsz.: kru, św na 70%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	1,0	prz prz um	21	21	II	4	266	185	2,6 3,7	BRAK WSK-0,70
d	4,75				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, Św, Db 30l, podsz.: bk, jr, lsz, db na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	1,0	um um prz	26 22	25 23	IA I	12	321 100 ---	1525 475 ---	39,2 18,8 ---	TP-4,75
f	1,43				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. podsz.: kru, brz, św na 20%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	1,0	prz prz um	19	20	III	4	211	300	3,9 2,7	BRAK WSK-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	0,67				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, kuk.spe, C. drz nat, D. mjs Św 65l, podsz.: lsz, db, jrz na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ PODRII DB		65 45	0,8 0,2	luż	29 13	29 12	I 13	3 13	290 28	195 20	2,8 4,2	TP-0,67
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 70l, Św, Brz 55l, podsz.: lsz, jrz, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		70 55	0,9	prz prz luż	34 26	28 26	IA IA	13	356 36 ---	865 85 ---	16,5 2,3 ---	TP-2,43
i	2,05				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gpl//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, D. mjs Db 125l, Św, Db, Lp 85l, podsz.: lsz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,64 ha Db 5l. 3 szt., Info: gn. ogrodz.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS DB	SO	125 5	0,5 0,3	luż	45	33	IA	2 11	283	580	5,0 2,4	IIIAU-95%-2,05 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-0,64 CW-0,64
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Św 60l, Św 45l, podsz.: jrz, lsz, św, db, bk na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,8	prz prz luż	33	29	IA	13	392	280	5,3 7,5	TP-0,71
k	1,47				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. mek.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 46l	90/90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	ŚW	46	1,0	um um duże	20	21	I	13	387	570	30,2 20,5	TP-1,47
l	6,98				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Św, Db, Brz 95l, Św 80l, Św, Db, Kl 60l, Św, Db 45l, Db 30l, podsz.: jrz, lsz, db, gb, gfg na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	95	1,0	prz prz um	39	32	IA	3	526	3670	47,5 6,8	TP-6,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św 80l, Św, Db 45l, podsz.: jrz, db, lsz, św na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60	0,9	prz prz luź	39 24	32 22	IA II	3 3	418 40 ---	580 55 ---	7,5 2,1 ---	TP-1,39
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Wipsowo (0029) = 25,71 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,71 Powiat olsztyński (14) = 25,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10140	215,4		
65 a	0,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,7	luź	33 34	26 27	IA I	13 13	199 103 ---	90 45 ---	1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,44
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: db, lsz, gfg na 20%	100/100 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BRZ	28 28 28	1,1	prz prz um	18 14 14	18 13 14	I I I	13 13 13	104 35 36 ---	135 45 45 ---	8,6 6,6 2,3 ---	TW-1,29
							PRZES	BRZ ŚW	70 50			35 18	28 18		2 4	10 7 ---	17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: św, lsz, brz, db, jrjz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	34 26	29 26	IA I	12	405 66 ---	890 145 ---	17,0 3,8 ---	TP-2,20
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: św na 10%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	70 70 60	0,9	prz prz luź	32 33 21	27 27 20	I IA II	2 3 3	151 121 72 ---	130 105 65 ---	1,6 2,0 2,3 ---	TP-0,87
f	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Ol 53l, podsz.: bk, św, db, jrjz, lsz na 60%, w cz. NW kępa 0,13 ha So 70l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	53 35	0,9 0,1	prz prz um	27 11	26 12	IA 12	12	343 14	1795 75	48,3 9,2	TP-5,23
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	47 47	1,0	um um duże	20 24	21 22	I IA	13	324 74 ---	1165 265 ---	59,6 8,4 ---	TP-3,59
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, podsz.: św, bk, db, jrjz, lsz na 40%, w cz. E kępa 0,21 ha So 50l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 SO ŚW	70 60 45	1,0 0,1	prz prz um	33 29 16	28 26 16	IA IA 12	13	314 121 ---	965 370 ---	18,4 8,6 ---	TP-3,07

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	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
65 i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Brz 55l, Św, Db 40l, pods.: db, św, jrz, bk na 20%, 1-od gnia 0,53 ha Db 4l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 55	0,7	prz prz luź	40 20	29 20	I II	3 4	295 29 ---	545 55 ---	6,6 2,3 ---	IIIAU-95%-1,85 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32 PIEL-0,53 CW-0,53
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mał.wś, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 110l, Św 50l, pods.: kl, jrz, db, bk, lsz na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 SO	90 110 90 50	0,8	prz prz luź	38 44 40 24	30 32 30 24	IA IA I IA	12	194 81 113 27 ---	220 90 130 30 ---	3,1 1,0 2,1 0,9 ---	TP-1,14
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Św 40l, pods.: św, bk, db, jrz na 50%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 70	0,8	prz prz luź	38 40 29	30 31 25	IA I II	12	270 113 38 ---	285 120 40 ---	3,9 1,9 1,1 ---	TP-1,05
l	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 40l, pods.: św, jrz, db na 20%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 130 70 130	0,7	prz prz luź	39 40 53 30 50	30 31 31 25 33	IA I I II II	12	113 113 70 81 49 ---	65 65 40 50 30 ---	0,9 1,1 0,4 1,4 0,3 ---	TP-0,59
m n o	1,54			1,10 0,64	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V) RP. PS (Ps V)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50	1,0	um um prz	32 24	29 24	IA IA	13	362 72 ---	555 110 ---	10,7 3,2 ---	TP-1,54
					D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Św, Bk 35l, pods.: db, jrz, bez.k, św, glg na 70%											434 665	665 665	13,9 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
65 p -a -b -c			0,12 0,78 0,05	0,54	RP. R (R V) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L																		
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Wilimy (0024) = 26,09 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 26,09 Powiat olsztyński (14) = 26,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8997	230,7					
66 a b	2,83 3,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, pods.: św, db, bk na 20% 120/120 ŚW-SO (zg) DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ 65 65 65 1,0 um um prz 31 28 30 26 22 27 IA II I 12 344 48 30 --- 422 91 260 975 135 85 --- 1195 260 20,4 4,4 1,2 --- 26,0 9,2																TP-2,83		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, pods.: brz, św, jrz, db na 60% 120/120 ŚW-SO (zg) DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB 15 15 15 1,0 peł duże 54 54 49 26 5 4 IA I II 12 45 3 2 --- 50																	19,0 2,7 0,4 --- 22,1 6,3 45 3 2 --- 50	CP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 30l, podszt.: db, jr, św, brz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 2 DB	30 30 30 30	1,4	um um duże	15 14 18 12	14 13 17 12	IA I I II	12	116 36 59 21 --- 232	510 160 260 90 --- 1020	31,4 19,6 15,0 8,5 --- 74,5 17,0	TW-4,39
d	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 25l, podszt.: brz, db, jr, bk na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,5	um um duże	13 11	12 10	IA I	12	211 11 --- 222	1345 70 --- 1415	118,5 14,1 --- 132,6 20,8	TW-6,38
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz 20l, podszt.: brz, św, db, jr na 40%, Info: młod. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20	1,0	um um duże	10 7	9 7	IA I	12	81 3 --- 84	225 10 --- 235	35,4 3,8 --- 39,2 14,2	TW-2,77
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podszt.: brz, jr na 40%, Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	9 9 9	1,0	peł duże		3 2 2	IA I II	11				CP-2,29
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: db, św, jr na 20%, Info: fr. BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	47 47 37	0,9	um um prz	19 24 17	19 21 19	I IA I	12	216 63 40 --- 319	485 140 90 --- 715	24,8 4,4 3,1 --- 32,3 14,4	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
66 i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, pods.: jrz, św, db, lsz na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 55	0,9	prz prz luź	36 39 19	30 30 20	IA I II	12	307 129 32 ---	345 145 35 ---	4,8 2,3 1,6 ---	TP-1,13
j	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Św, Db 35l, pods.: db, św, jrz, brz, bk na 60%, w cz. NW kępa 0,13 ha So,Św 100l., Info: w cz. SW ambona	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	30	28	IA	12	481	1725	30,3 8,4	TP-3,59
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Wilimy (0024) = 29,63 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 29,63 Powiat olsztyński (14) = 29,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7256	365,7	
67 a		1,30			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	120 50			41 18	32 17		2 4		60 4 ---		ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30 CW-1,30
b	4,11				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 40l, pods.: bk, św, db, lsz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	27	IA	12	426	1750	40,4 9,8	TP-4,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	12,22				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podszt.: bk, św, jr, db, brz na 50%, w cz. SW luka 0,14 ha, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 55	0,9	prz prz um	35 19	29 19	IA II	12	388 38 --- 426	4740 465 --- 5205	71,1 20,0 --- 91,1 7,5	TP-12,22
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Św 40l, podszt.: bk, św, db, jr na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	28	27	IA	12	376	415	9,6 8,6	TP-1,11
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, św, db na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	15 15 15	1,0	peł duże	6 5 4	IA I II	12				3,0 0,4 0,1 --- 3,5 6,2	CP-0,56
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podszt.: św, bk na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 55	0,9	prz prz um	36 20	29 19	IA II	12	345 65 --- 410	400 75 --- 475	6,0 3,3 --- 9,3 8,0	TP-1,16
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podszt.: brz na 30%, w cz. S kępa 0,14 ha So 135l. Św 60l., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	9 9 9	1,0	peł duże	3 2 2	IA I II	11					CP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		3,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, D. w cz. S kępa 0,12 ha So 135l. Św 65l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	135 65			45 21	32 21		2 4		45 12 ---		ODN-ZRB-3,71 PIEL-3,71 CW-3,71
j	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Db 65l, Św 40l, podszyt: db, św, brz, jrz, bk na 40%, w cz. SE kępa 0,43 ha So, Św 100l. Św 65l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw, w cz. SW ambona	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um prz	31 33	27 27	IA I	12	435 36 ---	4500 370 ---	94,2 5,3 ---	TP-10,34
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			1,12		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	65			31	27		3		30		DRZEW-100%-0,08
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98	5,01 5,01 5,01 5,01 5,01	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 37,36 = 37,36 Obr. ew. Wilimy (0024) = 37,36 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 37,36 Powiat olsztyński (14) = 37,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13279 [30]	253,4	
68 a	7,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego St.ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Św, Brz 55l, podszyt: św, jrz na 20%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 70	1,0	prz prz luź	42 27	30 23	I II	2 3	348 100 ---	2675 770 ---	32,2 21,9 ---	BRAK WSK-7,69
							PODRII	ŚW	40	0,1		16	14		12	22	170	54,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	2,62				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszyt.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Bb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	65 65 40 90 65	1,0	um um prz	23 24 15 40 25	22 23 17 30 22	II II II I I	4 4 4 2 3	78 139 42 72 36 ---	205 365 110 190 95 ---	2,8 11,8 3,5 3,0 2,1 ---	BRAK WSK-2,62
c	0,89				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. mszcz, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podszyt.: św, brz na 20%, Info: fr. Bmb	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	120 60	0,8	prz prz luź	31 17	21 16	III III	3 4	224 18 ---	200 15 ---	1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,89
d	6,44				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mał.włś, D. mjs Św, Brz 85l, Św 45l, Św 40l, podszyt.: św, db, jrż, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	34	30	IA	12	485	3125	46,8 7,3	BRAK WSK-6,44
f	2,63				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Brz 45l, podszyt.: św na 20%, 1-od gnia 0,69 ha Db 3l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 65 100	0,7	prz prz um	44 24 40	32 23 33	IA II I	2 3 2	265 71 53 ---	695 185 140 ---	6,8 6,0 1,7 ---	IIIAU-95%-2,63 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-0,69 CW-0,69
							PODRII	ŚW	40	0,3		13	13	12	69	180	367 965	23,2 8,9	
							PODRII	ŚW	45	0,2		13	12	12	40	35	242 215	2,3 2,6	
							PODRII	ŚW	45	0,2		17	18	12	88	230	389 1020	14,5 5,5	
							PODS	DB	3	0,3				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
g	2,63				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105I, Św 55I, Św 40I, podszt.: db, św, brz na 20%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 70	0,9	prz prz luź	42 25	32 23	IA II	2 3	448 47 --- 495	1180 125 --- 1305	13,2 3,5 --- 16,7 6,3	IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
h	4,98				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 80I, Św 35I, podszt.: db, brz, św, jrz, bk na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 60	1,0	prz prz um	34 24	29 24	IA I	12	447 56 --- 503	2225 280 --- 2505	36,1 9,6 --- 45,7 9,2	TP-4,98
i	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, D. mjs Brz 90I, Św, Brz 55I, Św, Brz 45I, podszt.: db, św, brz, jrz na 20%, 1-od gnia 1,23 ha Db 8I. 5 szt., Info: gn. ogrodz.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,7	prz prz luź	42	30	I	2	336	1340	12,4 3,1	IIIAU-95%-3,99 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CW-1,23
j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80I, Św 35I, podszt.: brz, św, db, jrz, bk na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 55	0,9	prz prz luź	34 21	29 20	IA II	12	397 34 --- 431	960 80 --- 1040	15,6 3,5 --- 19,1 7,9	TP-2,42
k		0,47			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, Info: w cz. C paśnik	DB-SO													
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 60I, Św 50I, podszt.: brz, św, db, lsz na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	29	27	IA	12	376	540	12,5 8,7	TP-1,44
~a			0,46		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,61		RP: DROGI L														
	35,73 35,73 35,73 35,73 35,73	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 37,27 = 37,27 Obr. ew. Wilimy (0024) = 37,27 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 37,27 Powiat olsztyński (14) = 37,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												16145	247,3	
69					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	1,16				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. mjs Św, So 60l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, Info: fr. Bb	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	33	22	III	3	289	335	3,2 2,8	BRAK WSK-1,16
b	4,57				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 40%, w cz. W luka 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: wid. jał	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz luź	22 26 23	21 21 21	II I II	4 3 3	122 83 33 --- 238	560 380 150 --- 1090	9,0 9,3 5,6 --- 23,9 5,2	BRAK WSK-4,57
c	0,89				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Brz 70l, Św, Brz 50l, podsz.: św, jrz, db, brz na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 70	1,1	prz prz um	44 27	33 23	IA II	2 3	513 53 --- 566	455 45 --- 500	4,2 1,3 --- 5,5 6,2	BRAK WSK-0,89

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	
69 d		0,91			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BmB (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, trawy, D. podsz.: brz, św na 40%	SO-BRZ	PODR PRZES	5 BRZ 5 SO ŚW BRZ BRZ	20 20 110 110 35	0,4			6 4 46 43 12	12 3 2 4				12 3 2 ---		
f	5,37				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, D. mjs Św 110l, Św, Brz 80l, Św, Brz 60l, Św 45l, podsz.: lsz, św, db, gb, brz na 40%, w cz. NW luka 0,17 ha	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz luź	43	32	IA	3	436	2340	24,6 4,6	BRAK WSK-5,37	
g	0,96				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 80 95	0,9	prz prz luź	38 33 47	32 30 34	IA I I	3 3 2	328 130 68 ---	315 125 65 ---	4,1 2,6 0,9 ---	TP-0,96	
h	1,42				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, lsz, bk, jrz na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 80	1,1	prz prz um	33 31 26 36	28 28 25 30	IA I I I	13	193 109 133 78 ---	275 155 190 110 ---	5,7 2,2 5,7 2,3 ---	TP-1,42	
i	0,67				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: wb, św, brz na 60%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	17 17	0,6	prz prz luź		9 3	I II	12			1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69																				
j	0,48					Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. mjs Brz, So, Św 60l, Brz, So 45l, podsz.: św, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	130	0,9	prz prz luź	32	23	III	3	283	135	1,1 2,3	BRAK WSK-0,48
k				0,64		RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(b)														
l	2,64					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. mszc, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, So, Św 65l, Brz, So 45l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, ros.okr	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	130	0,9	prz prz luź	33	23	III	3	283	745	6,2 2,3	BRAK WSK-2,64
m	1,25					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, bk na 40%	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz luź	23 22 23	21 21 21	I II II	12	155 94 39 ---	195 120 50 ---	4,7 1,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,25
n	1,73					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 105l, Św 65l, Św, Brz 45l, podsz.: św, db, jrz, brz, lsz na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 65	0,9	prz prz luź	37 32	31 28	IA I	3 2	448 29 ---	775 50 ---	8,7 0,7 ---	TP-1,73
o	2,02					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, D. mjs Św 90l, Św 55l, podsz.: św, jrz, brz, gb, lsz na 40%, w cz. C bagno 0,11 ha	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	38	31	IA	12	442	895	12,4 6,1	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, D. mjs Św 110l, Św 60l, Db 35l, podsz.: gb, lsz, św, brz, db na 60%, w cz. SE kępa 0,1 ha Db,Lp 23l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz luź	43	32	IA	3	436	805	8,5 4,6	BRAK WSK-1,85
r	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 30l, podsz.: św, brz na 70%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 BRZ	60 60 30	0,8	prz prz um	21 25 12	23 21 14	I I II	4 3 4	100 111 22 ---	235 260 50 ---	3,9 6,3 2,4 ---	BRAK WSK-2,33
s	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 50l, podsz.: św, db, jrz, bk na 30%, w cz. C bagno 0,1 ha	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz luź	34 33 32	29 29 26	IA I I	13	227 89 50 ---	280 110 60 ---	6,4 1,8 2,1 ---	TP-1,23
-a			0,41		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ SO	120 59 59			33 22 26	22 21 21		3 4 3		10 6 4 ---		DRZEW-100%-0,09
-c			0,22		RP: DROGI L												20		
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Wilimy (0024) = 30,84 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 30,84 Powiat olsztyński (14) = 30,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10782 [20]	151,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wipsowo (0029) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	6,40				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, D. mjs Św, Db 110l, Św, Db 60l, Św, Db 40l, Brz 25l, podsz.: jrz, lsz, brz, db, gfg na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	42	30	I	3	436	2790	31,4 4,9	TP-6,40
b	1,70				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, D. IP mjs Db 110l, IIP mjs Św 65l, Bk 45l	120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	0,9	prz prz luź	38	32	IA	2	501	850	8,9 5,2	BRAK WSK-1,70
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, D. IP mjs Św 110l, Db 85l, IIP mjs Św 65l, Bk 45l	120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	0,9	prz prz luź	38	32	IA	2	501	800	8,4 5,2	BRAK WSK-1,60
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Św, Db 110l, Św, Db 60l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, db, brz, gb na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	42	30	I	3	436	560	6,3 4,9	TP-1,28
f	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św 85l, Św, Brz, Bk 60l, Św, Bk 45l, podsz.: jrz, lsz, brz, db, bk na 20%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	37	30	IA	12	431	2575	38,6 6,5	TP-5,98
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
-c			0,38		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. l.													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																			
	16,96		0,71		= 17,67												8160	109,9	
	16,96		0,71		= 17,67 Obr. ew. Wipsowo (0029)														
	16,96		0,71		= 17,67 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	16,96		0,71		= 17,67 Powiat olsztyński (14)														
	16,96		0,71		= 17,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
71					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wipsowo (0029) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 28l, podsz.: jrz, gfg, lsz, brz na 20%, Info: w cz. N pas ppoż.	100/100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	28 50 28	1,2	um um prz	18 26 14	16 23 14	I IA I	13	166 90 14 ---	210 115 20 ---	13,7 3,3 2,6 ---	TW-1,28
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, db, jał, brz na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 40	1,1 0,1	um um prz	26 15	27 16	IA I	12	507 34	625 40	11,9 9,7	TP-1,23
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, Db 55l, Św 40l, podsz.: św, db, jrz, lsz, bk na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	95 95 115 115	1,0	prz prz um	39 39 44 42	30 31 32 30	IA I II I	3 2 2 3	317 158 68 45 ---	845 420 180 120 ---	11,0 6,0 2,0 1,3 ---	TP-2,67
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 28l, podsz.: św, jrz, brz, db na 20%	100/100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	MD	28	1,3	um um prz	17	16	I	13	238	130	8,3 15,4	TW-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	10,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Św 45l, podszyt.: jrz, db, lsz, brz, gfg na 40%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 65	1,0	prz prz um	35 22	29 22	IA II	12	437 49 ---	4695 525 ---	70,4 17,0 ---	TP-10,74
g	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Św 40l, podszyt.: jrz, db, św, lsz na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	1,0	um um prz	30 29	28 26	IA I	12	386 60 ---	1940 300 ---	40,7 9,1 ---	TP-5,03
h	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podszyt.: db, bk, jrz, lsz na 80%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um prz	28 22	26 24	IA I	12	360 50 ---	1520 210 ---	39,1 8,3 ---	TP-4,22
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	25,71 25,71 25,71 25,71		0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Wipsowo (0029) = 26,16 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 26,16 Powiat olsztyński (14) = 26,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11895	244,7		
72 a			0,81		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wipsowo (0029) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: SKŁAD DR		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ SO SO	19	0,1 0,3						8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: db, brz, jrj, lsz, św na 60%, w cz. SE kępa 0,08 ha Md 28l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 40	1,1	um um prz	30 18	28 18	IA IA	12	453 34 ---	985 75 ---	18,8 2,9 ---	TP-2,17
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, Św 40l, podsz.: jrj, lsz, db, św, jał na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 40	1,0	prz prz um	32 18	28 19	IA IA	13	362 60 ---	465 75 ---	8,9 3,0 ---	TP-1,29
d			0,63		RP: SKŁAD DR, R. mal.włś		ZADRZEW (w cz. S)	SO	24			12 11			4		20		
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kl, jrj, lsz, śng.b na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,9	um um prz	20 19	22 20	IA I	12	267 28 ---	190 20 ---	6,9 1,2 ---	TP-0,71
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: jrj, lsz, kl na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	34	29	IA	13	392	290	5,5 7,4	TP-0,74
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, jrj, lsz, bez.k na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	40 40 70	0,9	prz prz um	21 16 33	21 17 28	IA I IA	12	184 48 43 ---	275 70 65 ---	10,8 4,9 1,2 ---	TP-1,50
																275	410	16,9 11,3	

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
72 i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, So 55l, So 45l, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, db, kru na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 45	1,0	prz prz um	33 19	28 21	IA I	13	405 36 ---	925 80 ---	17,7 4,5 ---	TP-2,28
j	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, lsz na 70%, w cz. NW kępą 0,16 ha So 115l. Św 55l. w cz. SW kępą 0,11 ha So 115l. Św 45l., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	8 8 8	1,0	peł duże		2 2 1 3	I I II I	11				CW-2,65 CP-2,65
k	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Św, Db, Brz, Kl 55l, Brz, Kl, Bk 40l, podsz.: jrz, lsz, db, św, bk na 30%, Info: fr. LMśw, w cz. W pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,1	prz prz luź	39	30	I	3	501	2445	25,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
l			0,93		RP: SKŁAD DR		SAMOS (w cz. C)	8 SO 2 BRZ	17 17	0,1			7 9						
m	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 75l, podsz.: św, jrz, bk, lsz na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	75 45	0,8 0,1	prz prz um	33 16	29 16	IA 12	12	375 28	770 55	13,5 6,6	TP-2,05
n	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Brz, Św, Kl 60l, podsz.: jrz, lsz, db, kl, bk na 70%, Info: fr. BMśw, w cz. E pas ppoż.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,9	prz prz um	30 23	27 20	IA II	12	337 22 ---	1380 90 ---	31,8 2,6 ---	TP-4,09
																359	1470	34,4 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, Św 30l, podsz.: bk, jrz, lsz, db na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	27	26	IA	12	398	925	23,9 10,3	TP-2,33
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	MD	28			17	16		4		5		DRZEW-100%-0,03
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: L ENERG														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		2,99 2,99 2,99 2,99 2,99		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Wipsowo (0029) = 27,68 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 27,68 Powiat olsztyński (14) = 27,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9180 [25]	183,8	
73 a	0,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	34	28	IA	12	447	440	8,4 8,6	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Św 35l, podsz.: db, jr, św, kru, bk na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	34	29	IA	12	447	490	9,4 8,5	TP-1,10
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: św, db, bk, jr, lsz na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO	70	1,0	um um prz	33	28	IA	12	447	920	17,6 8,5	TP-2,06
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Db 70l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, jr, db, lsz, bk na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	110 110 130 130	0,9	prz prz luź	43 40 54 50	30 31 31 33	I II I II	3 3 3 2	218 124 88 65 495	750 425 300 225 1700	8,4 4,6 2,6 2,2 17,8 5,2	IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, sał.leś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Św 95l, Db, Św 55l, Św 40l, podsz.: lsz, św, bk na 50%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,8	prz prz luź	36	28	II	12	351	525	7,9 5,3	TP-1,50
g	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św, Db 60l, Św, Db 45l, podsz.: lsz, św, bk, db, jr na 30%, 1-od gnia 1,78 ha Db 5l. 4 szt. w cz. E kępa 0,24 ha Db,Lp 25l., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	100 100 100	0,7	prz prz luź	40 40 38	31 29 28	IA II II	3 3 3	295 47 29 371	1720 275 170 2165	20,7 3,8 2,3 --- 26,8 4,6	IIIAU-95%-5,83 AGROT-4,05 ODN-ZŁOŻ-4,05 PIEL-1,78 CW-1,78
							PODS	DB	5	0,3					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
73 h	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 27l, podsz.: db, brz, jrz, lsz, gb na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	1,5	peł duże	15 14	14 13	IA I	12	215 29 ---	1050 140 ---	78,9 22,9 ---	TW-4,89
-a			0,40		RP: DROGI L		PRZES	ŚW DB	130 130			79 65	34 24	2 2		244	1190	101,8 20,8	
-b			0,06		RP: LINIE												14 9 ---	23	
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Wilimy (0024) = 20,25 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 20,25 Powiat olsztyński (14) = 20,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7488	189,7	
74 a	5,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 100	1,0	prz prz um	33 42	28 33	IA IA	12	405 48 ---	2035 240 ---	39,0 2,9 ---	TP-5,03
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 100l, Brz 70l, podsz.: bk, db, św, brz, lsz na 80%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	48 48	1,0	um um duże	23 26	23 24	I IA	12	296 114 ---	360 140 ---	17,9 4,3 ---	TP-1,22
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: św, brz, db, lsz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um prz	32 33	28 29	IA I	12	435 36 ---	1250 105 ---	26,1 1,5 ---	TP-2,87
							PODRII	ŚW	35	0,2		13	13	12	48	140		27,6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
74 d	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Brz 75l, Św 45l, podsz.: św, db, lsz, jr, bk na 40%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	110 110 130 130 60	0,9	prz prz luź	43 40 50 54 23	30 31 33 31 22	I II II I II	3 3 3 2 3	218 124 65 47 41 ---	1310 745 390 280 245 ---	14,7 8,1 3,9 2,4 9,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: lsz, db, św, jr, bk na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	30 30	1,2	um um prz	13 22	12 19	I I	12	128 51 ---	75 30 ---	9,5 1,8 ---	TW-0,60
g	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Św, Brz 30l, podsz.: db, św, lsz, bk, jr na 40%, w cz. SW luka 0,23 ha w cz. SW kępa 0,08 ha So 60l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	23 21 23	22 21 23	IA I I	12	222 68 23 ---	1880 575 195 ---	62,7 31,8 5,2 ---	TP-8,47
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Wilimy (0024) = 24,60 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 24,60 Powiat olsztyński (14) = 24,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10135	240,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	19,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 110l, Brz, Db 60l, pods.: św, db, brz, jrz, bk na 30%, w cz. C luka 0,26 ha w cz. E kępa 0,5 ha So,Db,Św 95l., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,9	um um prz	29 23	27 21	IA II	12	337 39 ---	6725 780 ---	155,3 28,9 ---	TP-19,95
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 26l, pods.: db, św, lsz, jrz, bk na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,3	um um duże	13 10 12	13 10 13	IA I I	12	181 11 21 ---	355 20 40 ---	28,9 3,9 2,2 ---	TW-1,97
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, Św 40l, pods.: db, brz, św, jrz na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 65 90	0,9	prz prz luź	37 25 37	31 23 28	IA II II	12	307 86 54 ---	450 125 80 ---	6,3 4,1 1,4 ---	TP-1,47
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. msz, R. mek.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l	90/90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	40 50	1,0	um um prz	15 19	16 20	I I	12	165 171 ---	210 220 ---	14,4 10,1 ---	TP-1,28
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, D. mjs Św, Bk 85l, Św 45l, pods.: db, św, bk, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,38 ha Brz 15l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	38	30	IA	12	431	745	11,2 6,5	TP-1,73 CP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
75 g	1,80				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bmn) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: św na 40%, w cz. SW kępa 0,12 ha So,Św 90l. Św 55l.</p> <p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. szad, R. trawy, trf.spe, żur.blo</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, D. mjs Bk, Św 70l, Św 50l, Św 35l, podsz.: db, św, lsz, bk, gfg na 30%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	35 25	1,1	um um duże	15 11	17 14	I I	12	161 49 ---	290 90 ---	10,9 5,0 ---	BRAK WSK-1,80				
h		1,59				SO	PODR	9 SO 1 BRZ	15 15	0,3			2 4	13								
i	1,21						120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz luź	42	33	IA	3	501		605	6,8 5,6	TP-1,21	
~a			0,33																			
~b			0,91																			
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 32,24 = 32,24 Obr. ew. Wilimy (0024) = 32,24 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 32,24 Powiat olsztyński (14) = 32,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11340	289,4					
76 a	0,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	29 31	27 28	IA I	13	338 30 ---	330 30 ---	6,9 0,4 ---	TP-0,97			
																368	360	7,3 7,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, żur.bło, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	55 55 25	0,9	um um prz	18 17 10	17 19 12	II II II	12	144 44 22 ---	315 95 50 ---	9,1 1,8 2,8 ---	BRAK WSK-2,18
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podszyt: św, db, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB	24 24 24 24	1,4	um um duże	13 11 18 9	12 10 13 9	IA I I II	12	77 26 42 5 ---	45 15 25 5 ---	4,5 3,6 2,1 0,5 ---	TW-0,61
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db 130l, Św, Brz 75l, Św, Db 50l, Św 35l, podszyt: db, bk, lsz, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: brd.zwy	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	33	29	IA	12	431	420	7,4 7,6	TP-0,98
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 75l, Brz 55l, podszyt: db, lsz, św, bk, jr, na 20%, w cz. SE luka 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	55 75 55	0,9	um um prz	27 32 20	26 28 20	IA IA II	13	210 127 33 ---	500 300 80 ---	12,9 5,3 3,4 ---	TP-2,38
g	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, D. mjs Św, Bk 100l, Brz, Św, Db, Bk 60l, Św 40l, podszyt: db, św, bk, jr, lsz na 40%, w cz. C kępa 0,32 ha Md,Db 24l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz luź	39	32	IA	3	475	2215	26,7 5,7	TP-4,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
76 h	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Św 35l, Brz 15l, podsz.: św, brz, bk na 20%, w cz. NW luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	35 45	1,1	um um prz	12 15	15 18	II II	12	112 94 ---	460 385 ---	17,4 10,2 ---	TW-4,09
i		1,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. trawy, trf.spe, żur.blo	SO	PODR	8 ŚW 2 ŚW ŚW	15 25 90	0,6			2 7 28		12 3		15		
j	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Db, Św 90l, Bk, Św 70l, Św, Bk 55l, podsz.: db, bk, św, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,17 ha Db,Md,So 24l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	90 40	0,9 0,1	prz prz um	37 16	30 15	IA 12	12	442 30	1345 90	18,7 6,2	TP-3,04
k	0,24				Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Brz, Św 55l, podsz.: db, Jrz na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	9 SO 1 BRZ GB	55 85 3	0,8 0,6	prz prz luź	27 43	26 28	IA I	12	282 28 ---	70 5 ---	1,7 0,1 ---	TP-0,24
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,17		Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) RP: LINIE														
-c			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NW)	SO BRZ	55 35			18 12	17 15	4 4				19 8 ---	DRZEW-100%-0,14
-d			0,52		RP: DROGI L													27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
76																			
	19,15 0,24 0,24 18,91 18,91 19,15 19,15	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,85 0,02 0,02 0,83 0,83 0,85 0,85		= 21,28 = 0,26 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 0,26 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 21,02 Obr. ew. Wilimy (0024) = 21,02 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 21,28 Powiat olsztyński (14) = 21,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6797 [27]	135,5	
77					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, D. mjs Db 110l, Brz, Św, Db 80l, Św, Bk 55l, podsz.: db, św, bk, lsz, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,36 ha Św,So 55l. w cz. N kępa 0,33 ha Md,Db,So,Lp 24l. w cz. NW kępa 0,24 ha So,Db 110l. Gb 60l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	80 40	1,0 0,2	um um prz	33 14	29 13	IA IA	12 12	492 41	4160 345	67,4 8,0	TP-8,46
b	1,26				Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 70l, Db, Bk 55l, podsz.: db, brz, św, lsz, bk na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	32	26	IA IA	12 12	392	495	9,4 7,5	TP-1,26
c	10,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 60l, podsz.: db, św, bk, brz na 20%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 35	1,0 0,2	um um prz	27 13	26 12	IA IA	12 12	420 28	4510 300	104,2 9,7	TP-10,74
-a			0,22		RP: DROGI L, Info: fr. BMśw														
-b			0,04		RP: LINIE														
-c			0,12		Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) 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
77 -d			0,44		RP: DROGI L														
	20,46 12,00 12,00 8,46 8,46 20,46 20,46		0,82 0,26 0,26 0,56 0,56 0,82 0,82		= 21,28 = 12,26 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 12,26 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 9,02 Obr. ew. Wilimy (0024) = 9,02 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 21,28 Powiat olsztyński (14) = 21,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9810	181	
78 a	3,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 18l, podszt.: brz, jrz, db, lsz na 50%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 5 7 9	8 5 7 9	IA II I I	12	32	110	15,9 0,9 1,8 4,0 --- 22,6 6,4	CP-P-3,51	
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 9l, podszt.: brz na 60%, w cz. W kępa 0,19 ha So 125l. Św 65l., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB PRZES SO ŚW	9 9 9 125 65	1,0	peł duże	3 2 1	3 2 1	IA I II	11	60 3 63		CP-1,96		
c	21,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Brz, Db 95l, Św, Db, Bk 70l, Bk 55l, Św, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: lsz, bk, św, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	95 55	1,0	prz prz um	39 20	31 20	IA II	3 3	475 40 515	10380 875 11255	134,3 37,7 172,0 7,9	TP-21,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d ~a ~b	4,44		0,16 1,12		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plm//pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Św, BK, Brz 75l, Św, Brz 45l, podszt.: brz, db na 30%, w cz. N luka 0,22 ha 2-od gnia 1,31 ha Db 9l. 5 szt., Info: gn. ogrodz., fr. BMśw, w cz. E paśnik RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB		125 9	0,8 0,3	prz prz um	44 2	32 2	I 11	2 11	389	1725	15,9 3,6	IIIAU-95%-4,44 AGROT-3,13 ODN-ZŁOZ-3,13 CP-1,31
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 33,04 = 33,04 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 33,04 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 33,04 Powiat olsztyński (14) = 33,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13243	210,5		
79 a b	3,54 3,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podszt.: brz, lsz, db na 80%, Info: młod. ogrodz., fr. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, podszt.: brz na 60%, w cz. E kępa 0,13 ha So 120l. 2 szt. w cz. S kępa 0,28 ha So,Brz 130l. Db 190l. Db 55l. Św 75l., Info: upr. ogrodz., fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ PRZES SO		17 17 17 17	0,9	um um duże	8 6 5 9	8 6 5 9	IA I II I	12	23 8 ---	80 30 ---	14,4 1,6 0,8 2,6 ---	CP-P-3,54
						120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD PRZES SO SO BRZ DB DB		7 7 7 7	1,0	peł duże	2 1 1 3	IA I II I	11		85 40 20 11 10 ---	166		CW-3,47 CP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
79 c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 47l	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	47 47	0,9	um um prz	19 25	18 23	I IA	12	290 63 ---	440 95 ---	22,6 3,0 ---	TP-1,52
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Db, Brz 45l, podsz.: db, św, lsz, bk, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 65	1,1	prz prz um	38 25	29 21	I II	3 3	436 53 ---	1375 165 ---	16,5 5,4 ---	TP-3,15
f		0,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe	ŚW-SO	PODRII	ŚW	45	0,2		18	16		12	59	185		ODN-ZRB-0,98 PIEL-0,98 CW-0,98
g	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: bk, św, db, jrj, jał na 60%, Info: w cz. S pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	1,0	um um prz	31 28	27 25	IA I	12	382 55 ---	2525 365 ---	58,3 12,5 ---	TP-6,61
h	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 55l, podsz.: św, db, lsz na 40%, Info: w cz. S pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	24	24	IA	12	354	1135	29,1 9,1	TP-3,20
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db 55l, podsz.: bk, św, db, lsz na 40%, Info: w cz. N pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	24	IA	12	398	485	12,5 10,2	TP-1,22
							PODRII	6 ŚW 4 DB	40 30	0,3		13 11	13 9		12	37 10 ---	45 10 ---		
							PODS	6 BK 4 KL	2 2	0,6					11				
												15	13		12	41	270		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 85l, Brz, Db 60l, podsz.: bk, św, db, jr, na 60%, Info: w cz. N pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	1,0	um um prz	28 27	27 26	IA I	12	382 55 ---	2095 300 ---	48,4 10,4 ---	TP-5,49
k	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 52l, podsz.: db, brz, św, bk na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW	52 35 45	0,8 0,3	prz prz um	24 12 16	23 12 16	IA I I	12	299 30 25 ---	700 70 60 ---	19,3 8,2	
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,54		RP: DROGI L														
	30,54 30,54 30,54 30,54 30,54	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,39 = 32,39 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 32,39 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 32,39 Powiat olsztyński (14) = 32,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10890	257,4	
80 a	2,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ SO	19 19 19 19 125	0,9	um um duże	9 7 4 7	9 7 7	IA I II III	12	35 6 ---	105 20 ---	12,1 2,0 0,3 1,5 ---	CP-P-2,96
												45	31	3	41	125	7	15,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db 80l, Db 65l, Db, Kl 50l, pods.: jrż, bk, lsz, db na 40%, Info: w cz. W pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 65	1,0	prz prz luż	43 22	31 21	I II	2 3	407 47 ---	330 40 ---	3,0 1,2 ---	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
							PODRII	ŚW	45	0,2		16	15		12	59	50	4,2 5,2	
c	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 95l, Św 75l, Db, Kl 60l, Db 40l, pods.: db, jrż, św, bk na 20%, w cz. SE kępa 0,28 ha So 125l. Brz, Św 75l., Info: fr. LMśw, w cz. SE krzyż, w cz. E pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 60	0,9	prz prz um	36 23	30 22	IA II	3 3	373 79 ---	2745 580 ---	35,5 21,6 ---	TP-7,36
							PODRII	ŚW	40	0,2		15	13		12	42	310	57,1 7,8	
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 19l, pods.: brz, db, św na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	19 19 19	0,9	um um duże	9 7 5	9 7 5	IA I II	12	42 5 ---	150 20 ---	17,4 2,4 0,4 ---	CP-P-3,56
							PRZES	SO DB	125 85			48 33	30 21		2 3	18 2 ---	20,2 5,7		
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 14l, pods.: brz, jrż, db na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	14 14 14	1,0	peł duże		6 5 4	IA I II	12			11,9 1,7 0,3 ---	CP-2,19
																		13,9 6,3	
g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, pods.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,34 ha So 125l. 2 szt., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	9 9 9	1,0	peł duże		3 2 4	IA I I	11				CP-3,49
							PRZES	SO	125			44	31		2	85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
80 h ~a ~b ~c	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 60l, podsz.: św, db, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 115l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 40	1,0 0,2	um um prz	27 14	25 13	IA IA	12 12	426 41	2745 265	63,4 9,8	TP-6,44
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 27,48 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 27,48 Powiat olsztyński (14) = 27,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7472	174,7	
81 a b c	4,00 25,22 1,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Św 80l, Brz, Db 60l, Św, Brz 45l, podsz.: św, db, jrz, brz, bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 60l, Św 40l, podsz.: db, św, bk, jrz na 40%, w cz. C luka 0,19 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św, Db 95l, Św, Brz, Db 75l, Os 58l, Św 40l, podsz.: św, bk, db, jrz na 40%	120/120 ŚW-SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW SO BK 5 SO 4 SO 1 BRZ BK	115 60 25 58 95 58 25	1,1 1,0 0,4 0,9 0,4	prz prz um um um prz prz prz um prz um prz um	37 21 28 27 38 26 27 26 25	30 21 26 25 28 26 25 26 5	I II IA IA I I IA I I 5	3 3 12 12 12 12 12 12 12	401 94 --- 495 426 183 160 28 --- 371	1605 375 --- 1980 10745 280 245 45 --- 570	16,9 14,0 --- 30,9 7,7 248,2 9,8 6,7 3,4 0,8 --- 10,9 7,1	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 TP-25,22 ODN-LUK-0,19 TP-1,53

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 ~a ~b ~c ~d			0,12 0,51 0,05 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 31,48 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 31,48 Powiat olsztyński (14) = 31,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13295	290	
82 a b c	 2,11 6,85 4,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podszt.: św, jrz, bk, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 58l, Św, Db 40l, podszt.: jrz, św, db, brz, bk na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 47l, podszt.: jrz, db, św, kru na 30%	120/120 ŚW-SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW PODR II DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW SO SO BK	100 70 45 58 47 19	1,0 0,2 1,0 1,0 0,7	prz prz um um um prz um um prz	37 26 16 26 24	29 25 15 25 24	I II IA IA IA	3 3 12 12 12	413 51 --- 464 415 364	870 110 --- 980 2845 1520	11,2 3,1 --- 14,3 6,8 68,5 10,0 47,7 11,4	TP-2,11 TP-6,85 TP-4,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 58l, pods.: db, jr, św na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BK ŚW	58 17 40	1,0 0,6 0,2	um um prz	26 13	25 13	IA 12	12 12	415 42	3115 315	75,1 10,0	TP-7,51
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, pods.: jr, db, lsz, kru, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	47 19	0,9 0,6	um um prz	24	24 4	IA 12	12	324	650	20,4 10,2	TP-2,00
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 23,29 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 23,29 Powiat olsztyński (14) = 23,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9545	226	
83 a	3,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB SO DB	19 19 19 19 135 70	0,9	um um duże	9 7 12	9 7 10 6	IA I I III	12	35 5 9 ---	130 20 35 ---	15,4 2,6 3,9 0,4 ---	CP-P-3,77
												45 30	31 16	2 3		49 40 2 ---	185 40 2 ---	22,3 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 14l, podszt.: brz, jrz, lsz na 60%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	14 14 14	0,9	um um duże		6 5 3	IA I II	12			13,6 2,3 0,7 --- 16,6 5,0	CP-3,33
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,24 ha So 115l. Bk 60l., Info: upr. ogrodz., fr. BMśw	120/120 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	2 2 2 2	1,0				IA I II I	11				PIEL-3,47 CW-3,47
d	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/12760/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Św 85l, Św 60l, podszt.: św, bk, jrz, lsz na 30%, Info: GDN, fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	115 60	0,9	prz prz um	40 21	32 24	IA I	2 4	401 65 ---	2595 420 ---	25,4 13,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
f		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szch, R. mal.wś, trawy, nar.spe	OL-BRZ	PRZES	BRZ	25			13	15		4		12		
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz na 50%, w cz. C kępa 0,16 ha So 120l. Db 140l. Św,Brz 75l. w cz. C bagno 0,07 ha, Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	6 6 6 6	1,0	peł duże		1 1 1 2	IA I II I	11				CW-1,33 CP-1,33
							PRZES	SO DB ŚW BRZ LP	120 140 75 75 120			47 59 30 32 57	32 31 27 26 23		3 3 3 3 3		20 14 6 3 2 ---	45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Św, Lp 65l, Lp 30l, podsz.: lsz, jr, św, bk na 30%, OP. Jary, Info: fr. LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,9	prz prz luź	42 40	34 31	IA II	3 3	430 57 ---	315 40 ---	3,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,73		
i		0,72			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łp) z1, T. niz rów, GI. MDp, pl, P. szad, R. trawy, trz.spe	OL-DB-JS															
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz, Gb 75l, Św 55l, podsz.: lsz na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	150 150	0,9	prz prz luź	55 55	31 31	I II	2 2	360 118 ---	170 55 ---	1,4 0,3 ---		IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47	
~a			0,19		RP: LINIE																
~b			0,37		RP: DROGI L																
~c			0,05		RP: LINIE																
~d			0,06		RP: DROGI L																
	19,57 19,57 19,57 19,57	1,17 1,17 1,17 1,17	0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 21,41 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 21,41 Powiat olsztyński (14) = 21,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4293	83,8				
84 a	0,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/gs, porol, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, szr.trw, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, trz, kl na 30%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 LP 2 DB	70 70 70 95	0,8	prz prz luź	30 19 34 44	27 19 29 28	I III I II	3 4 3 3	91 60 66 72 ---	10 5 5 10 ---	0,1 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,11		
															289	30	0,6 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/g, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Lp 55l, Św, Ol, Gb 40l, podszyt.: gb, lp, św, lsz, db na 70%, w cz. N kępa 0,22 ha So,Gb 13l., Info: w cz. C domek letnisk.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 70	1,0	prz prz um	26 34	27 26	I IA	3 2	277 44 ---	370 60 ---	7,2 1,1 ---	TP-1,33 CP-0,22
c		0,47			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podszyt.: wb na 40%		OL												
d	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. plk.spe, gaj.zól, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Gb, Św 70l, Św, Lp 50l, podszyt.: gb, lp, kl, jrz na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 GB	70 70 95 50	0,8	prz prz luź	33 34 42 14	28 27 29 17	I IA I II	2 3 2 4	151 78 91 18 ---	185 95 110 20 ---	2,3 1,8 1,5 0,8 ---	IIIA-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
f	13,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb 95l, Db, Gb, Os 70l, Św, Db 45l, podszyt.: lsz, gb, db, jrz, św na 70%, w cz. SW luka 0,17 ha, OP. Mogiła: w cz. C, Info: fr. Lśw, w cz. SW paśnik	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	95 110 95 70	0,8	prz prz luź	44 48 43 30	30 29 30 24	IA II II II	3 2 3 3	243 79 51 40 ---	3355 1090 705 550 ---	43,4 12,6 11,0 15,7 ---	TP-13,81
g				2,77	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP. Ł (Ł V)		PODRII	GB	55	0,1		17	16		12	19	260		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, szr.trw, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 70l, Gb, Św 40l, pods.: gb, lp, św na 40%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	35 33	28 29	IA I	13	405 36 ---	1690 150 ---	32,3 1,9 ---	TP-4,17
							PODRII	LP	40	0,1		19	18		12	21	90	34,2 8,2	
i	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Gb 40l, pods.: gb, lp, lsz na 70%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 70	0,7	luż	30 33	27 27	I IA	2 3	149 94 ---	200 125 ---	3,4 2,4 ---	BRAK WSK-1,35
																243	325	5,8 4,3	
j	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/uz, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 58l, Db 38l	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	58 58 38	0,9	um um prz	23 26 16	24 25 15	I I I	12	337 55 22 ---	605 100 40 ---	22,0 1,8 3,0 ---	TP-1,80
																414	745	26,8 14,9	
k	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm//gs, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Św 35l, pods.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	75 50 75	0,9	um um prz	30 18 27	23 17 24	II II II	3 4 3	134 84 101 ---	200 125 150 ---	2,0 6,4 3,8 ---	BRAK WSK-1,48
																319	475	12,2 8,2	
l	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szr.trw, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 44l, Db 34l, pods.: gb, lsz, św na 60%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 GB	34 34 44 44 34	1,0	um um prz	13 17 19 24 10	13 18 19 21 12	I I I I II	13	55 40 68 50 10 ---	120 90 150 110 20 ---	11,3 3,4 8,6 3,0 1,6 ---	TW-2,20
																223	490	27,9 12,7	

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
84																			
m	1,82				Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, plk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 110l, Gb, Lp 95l, Lp 65l, Św, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 30%, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 SO	65 65 65 110 95 95	1,1	um um prz	29 24 25 49 37 40	27 22 25 29 29 30	I II I II I IA	3 4 3 3 2 3	109 66 133 54 42 54 ---	200 120 240 100 75 100 ---	2,8 3,2 7,3 1,1 0,5 1,3 ---	III A-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
n	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gs, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Lp 45l, podsz.: gb, lsz, bez.k, lp na 40%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um prz	18 28 20 22	18 24 22 22	II I I I	12	68 85 68 23 ---	130 160 130 45 ---	5,7 5,2 7,1 1,2 ---	TP-1,89
o	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gs, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 34l, podsz.: lsz, db, gb na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 DB	34 34 34 24	1,0	um um prz	16 18 12 7	18 19 12 8	I I II II	12	119 37 10 4 ---	200 60 15 5 ---	7,8 5,8 1,2 1,2 ---	TW-1,67
							PRZES	KL	95			58	22		3	170	280	16,0 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. I.													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 p	2,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gs, P. szad, R. tnk.spe, gaj.zół, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 24l, podszyt.: brz, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,09 ha Db,So 145l. Bk 100l., Info: upr. ogrodz., fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	6 6 24 6	1,0	peł duże		1 2 8 3	I IA II I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-1,75 CP-2,91	
r	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 55l, podszyt.: lsz, bk, jrz, gb na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	100 100	1,0	prz prz um		42 43	33 33	IA I	2 2	373 237 --- 610	360 230 --- 590	4,4 2,8 --- 7,2 7,4	TP-0,97
-a			0,50		RP: DROGI L															
-b			0,49		Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) RP: DROGI L															
	36,73 9,26 9,26 27,47 27,47 36,73 36,73	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,99 0,50 0,50 0,49 0,49 0,99 0,99	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	= 40,96 = 9,76 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 9,76 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 31,20 Obr. ew. Wilimy (0024) = 31,20 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 40,96 Powiat olsztyński (14) = 40,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13027	264,6		

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	
85					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md, Bk 24l, podszyt.: brz, lsz, db, jrj na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24	1,4	um um duże	13 11 13	13 11 14	IA I I	12	134 17 20 ---	515 65 75 ---	49,6 14,8 4,6 ---	TW-3,84	
b	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: db, brz, bk, lsz na 10%, w cz. SW kępa 0,29 ha So,Db 100l., Info: upr. ogrodz., fr. BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	3 3 3 3	1,0				I IA II I	11					PIEL-3,16 CW-3,16
c	5,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Brz 100l, Db 60l, Św 40l, podszyt.: św, lsz, db, bk, jrj na 50%, Info: fr. BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 ŚW	100 125 100 60	0,9	prz prz luź	42 45 40 23	30 30 29 22	II II I II	2 2 3 3	351 102 40 40 ---	2025 590 230 230 ---	28,1 5,3 3,0 8,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07	
d	7,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 95l, Db 60l, Św, Bk, Db 45l, Św 30l, podszyt.: lsz, gb, db, bk na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60	1,0	prz prz um	38 20	31 21	IA II	3 4	475 45 ---	3790 360 ---	49,1 13,3 ---	TP-7,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
f	3,46				Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Db, Brz 95l, Św, Gb 60l, Św, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	95 125 95	0,9	prz prz luź	39 46 39	32 31 32	IA II I	3 2 2	328 102 68 ---	1135 355 235 ---	14,7 3,2 3,3 ---	TP-3,46
g	0,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	18 30	0,8	um um prz	14	6 15	II I	12	43	35	0,5 1,5 ---	CP-P-0,78
h	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db, Kl 95l, Gb, Db 75l, Św 45l, podsz.: gb, lsz, kl na 90%, w cz. SE kępa 0,36 ha Brz 25l., Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	95 125	0,7	prz prz luź	42 45	30 30	IA II	3 2	209 153 ---	385 285 ---	5,0 2,6 ---	BRAK WSK-1,85
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
-c			0,37		Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) RP: LINIE														
-d			0,17		RP: DROGI L														
	26,84 6,09 6,09 20,75 20,75 26,84 26,84		0,80 0,26 0,26 0,54 0,54 0,80 0,80		= 27,64 = 6,35 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 6,35 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 21,29 Obr. ew. Wilimy (0024) = 21,29 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 27,64 Powiat olsztyński (14) = 27,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10340	207,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 21l, podszyt: db, Isz, św, brz na 50%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	21 21 21	1,5	um um duże	12 7 9	11 8 9	IA II I	12	108 6 5 ---	215 10 10 ---	28,9 4,2 3,6 ---	TW-1,97
b	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, Św 40l, podszyt: db, św, jrz na 20%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO 8 KL 2 BK	55 3 3	1,0 0,6	um um prz	27 27	27 IA	12 12	398	1235	31,7 10,2	TP-3,10	
c	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 70l, Św, Bk, Brz 55l, Św, Brz 40l, podszyt: db, bk, jrz, Isz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	40	32	IA	3	501	1805	18,9 5,2	IIIA-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
d	6,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 95l, Bk, Db 70l, Św, Db, Bk 55l, Gb 45l, Św 35l, podszyt: bk, św, db, Isz na 30%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 70	1,0	prz prz um	40 37 30	31 30 23	IA II II	3 3 3	418 68 51 ---	2795 455 340 ---	36,2 7,1 9,7 ---	TP-6,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db, Bk 50l, podsz.: św, db, bk, lsz, jrj na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 40	0,9 0,1	prz prz luź	40 15	31 13	IA II	3 12	469 21	585 25	7,6 6,1	TP-1,25
g	2,81				Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Lp 95l, Św, Db, Gb 60l, Św 40l, podsz.: bk, gb, lsz, św, db na 60%, w cz. N kępa 0,16 ha Brz,Św 35l., Info: fr. BMśw i Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	95 125	0,8	prz prz luź	40 46	29 28	I II	3 2	175 220 --- 395	490 620 --- 1110	6,8 5,6 --- 12,4 4,4	TP-2,81
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Lp 95l, Św, Db, Gb 60l, Św 40l, podsz.: bk, gb, lsz, św, db na 60%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	95 125	0,8	prz prz luź	40 46	29 28	I II	3 2	175 220 --- 395	280 350 --- 630	3,9 3,2 --- 7,1 4,4	TP-1,60
i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, podsz.: brz, lsz, gb, os na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So 130l., Info: upr. ogrodz., fr. BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	3 3 18 3	1,0				I IA II I	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,03 CW-2,03 CP-0,74
							PRZES	SO DB BRZ	130 160 90			40 77 44	33 31 30		2 2 2	40 16 2 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp 19l, podsz.: św, lp, db, brz, jrz na 70%, w cz. S kępa 0,15 ha Db 6l.	140/140 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 SO 3 ŚW	19 19 19	0,8	um um duże	9 8	7 9 8	II IA I	12		18 4 ---	20 5 ---	0,4 2,4 0,7 ---	CP-P-1,10 CW-0,15
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,18		Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) RP: LINIE															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: LINIE															
	24,89 8,28 8,28 16,61 16,61 24,89 24,89		0,61 0,29 0,29 0,32 0,32 0,61 0,61		= 25,50 = 8,57 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 8,57 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 16,93 Obr. ew. Wilimy (0024) = 16,93 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 25,50 Powiat olsztyński (14) = 25,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9349	171,9		
87 a	1,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 60l, podsz.: db, św, bk na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Św 55l., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	110 45	1,1 0,2	prz prz um	42 16	32 15	IA 12	3	566 59	805 85	8,4 5,9	TP-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Db 90l, Św, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: db, św, bk, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw i BMw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	90 40	0,9 0,1	prz prz luź	37 16	30 14	IA 12	12 12	442 20	1160 50	16,1 6,1	TP-2,62
c	21,19				Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 90l, Św, Db, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: db, lsz, św, brz, jrz na 40%, w cz. C bagno 0,23 ha w cz. C luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw i BMw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	90 40	1,0 0,1	prz prz um	37 15	30 15	IA 12	12 12	496 30	10510 635	146,3 6,9	TP-21,19
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,25		Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilimy (0024) RP: LINIE														
	25,23 21,19 21,19 4,04 4,04 25,23 25,23		0,91 0,66 0,66 0,25 0,25 0,91 0,91		= 26,14 = 21,85 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 21,85 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 4,29 Obr. ew. Wilimy (0024) = 4,29 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 26,14 Powiat olsztyński (14) = 26,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13245	170,8	

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
88					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Db 90l, Św, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św, gb, db na 30%, w cz. SW luka 0,49 ha, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	90 50 50	0,9 0,3	prz prz um	38 18 18	31 18 19	IA 	12 12 	442 75 11 ---	3890 660 95 ---	54,1 6,1	TP-8,80 ODN-LUK-0,49
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Św 35l, podsz.: św, bk, db na 20%	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	65 65 50 65	1,0	prz prz um	26 29 16 26	26 27 17 25	I IA II I	3 3 4 3	163 85 60 60 ---	315 165 115 115 ---	4,5 3,4 5,9 3,5 ---	IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
c	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: bk, św, db, brz, jrz na 80%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ ŚW	58 58 35	1,0	um um prz	26 27	25 26	IA I	12 	371 33 ---	3040 270 ---	73,3 4,8 ---	TP-8,20
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: św, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	65 65 50	0,7	prz prz luź	27 29 17	25 26 17	I I II	3 3 4	181 97 48 ---	205 110 55 ---	6,1 1,6 2,7 ---	BRAK WSK-1,12
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: św, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 BRZ	65 50 65	1,0	prz prz um	26 19 29	23 18 27	II II I	3 4 3	187 121 66 ---	440 285 155 ---	14,2 14,5 2,2 ---	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
88 g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. sał.leś, moż.trn, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 105l, Św 80l, Św, Db, Kl 60l, Św, Kl 40l, podszt.: św, lsz, gb, kl na 30%, OP. Mogiła: w cz. SW, Info: w cz. SW krzyż	120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	1,1	um um prz	39 38	31 28	IA II	3 2	507 53 ---	1075 110 ---	12,1 1,4 ---	IIIA-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Św 80l, Db, Św, Kl 55l, Św, Db 40l, podszt.: lsz, św, gb, kl, trz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db	120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	105 105	1,1	prz prz um	38 38	31 28	IA II	3 3	448 100 ---	625 140 ---	7,0 1,7 ---	IIIA-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp///pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Ol 130l, Św, Db 100l, Brz 50l, podszt.: św, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	70 70 40	1,0	um um prz	25 32 16	24 27 15	II I I	3 2 4	205 103 85 ---	330 165 135 ---	9,4 2,1 9,3 ---	TP-1,61
j		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. trawy, trf.spe, żur.bło, D. podszt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: ros.okr	SO	PODR	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	25 25 25	0,4			6 12 4		12				
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 28,88 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 28,88 Powiat olsztyński (14) = 28,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12725	233,8		

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
89					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//uż, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św 52l, podsz.: św, brz na 20%, Info: fr. BMśw, w cz. S pas ppoż.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 8 BK 2 DB ŚW	52 10 10 32	1,0 0,7 0,1	um um prz	24 24 11	24 1 10	IA I	12 12 12	382 11	1790 50	49,5 10,6	TP-4,69
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 43l, Św 33l, podsz.: św na 30%, Info: fr. LMśw, w cz. S pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODS	8 SO 2 ŚW BK	43 43 5	1,0 0,7	um um duże	22 18	21 18	IA I	12 12	273 68 341	590 150 740	21,0 8,8 29,8 13,7	TP-2,17
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: db, lsz, św, bk na 30%, Info: fr. LMśw, w cz. S pas ppoż.	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 SO 1 MD 1 DB	35 35 25 35 35	1,0	um um prz	15 17 13 20 13	16 17 13 19 13	I IA IA I II	12 12	79 52 30 24 11 196	240 160 90 75 35 600	21,3 7,6 8,1 3,4 2,3 42,7 14,0	TW-3,05
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 39l, podsz.: db, św, bk, jrj na 30%, Info: fr. LMśw, w cz. N pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	39 39	1,0	um um prz	20 16	21 18	IA I	12 12	146 129 275	265 230 495	10,7 16,6 27,3 15,2	TW-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
89 f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, tnk.spe, moż.trn, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%, Info: fr. BMśw, w cz. E pas ppoż.	120/120 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	105 70	1,0	prz prz luź	39 32	32 27	IA IA	2 3	401 88 ---	985 215 ---	11,1 4,1 ---	IIIA-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
							IIP	8 BK 2 ŚW	55 55	0,5	prz prz luź	20 20	20 20	I II	4 4	112 35 ---	275 85 ---	10,2 3,7 ---	
																147	360	13,9 5,7	
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św, Db 50l, podsz.: db, św na 20%, Info: fr. BMśw, w cz. E pas ppoż.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	90 90 70 90	0,8	prz prz luź	36 34 23 34	30 28 24 28	IA I II II	12	156 92 81 49 ---	115 70 60 35 ---	1,6 0,5 1,7 0,6 ---	TP-0,75
																378	280	4,4 5,9	
h	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 48l, Brz, Db, Bk, Db.c 28l, podsz.: db, bk, brz, lsz na 20%, w cz. SW kępa 0,35 ha Św 90l. Św 65l., Info: fr. BMśw i LMB	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	28 28 28	1,2	um um prz	15 16 19	16 16 18	IA I I	13	160 26 24 ---	1055 170 160 ---	73,7 25,1 10,2 ---	TW-6,58
																210	1385	109,0 16,6	
																	120 25 19 ---	164	
i	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, Bk 16l, podsz.: db, bk, brz, św na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 DB	21 21 21 21	0,8	um um prz	11 11 10	10 11 8 6	IA I I III	12	38 44 6 ---	175 205 30 ---	24,1 14,4 10,3 0,8 ---	TW-4,66
																88	410	49,6 10,6	
																	32 5 ---	37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
89 j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fāl, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 51l, Św, KI 33l, podsz.: lsz, db, św na 10%, Info: fr. BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 SO	43 43 51	1,0	um um prz	19 23 30	20 22 23	I IA IA	12	205 102 40 ---	400 200 80 ---	23,9 7,0 2,2 ---	TP-1,95
k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz 65l, Św 45l, podsz.: św na 10%, Info: fr. LMb	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	85 65 110 110 85	1,0	prz prz um	36 23 44 45 35	28 23 31 30 28	II II II I I	3 3 3 3 3	296 97 65 43 38 ---	510 165 110 75 65 ---	10,1 5,4 1,2 0,8 0,5 ---	TP-1,72
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,55		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW ŚW	85 65			36 23	28 23		3 3		15 5 ---		DRZEW-100%-0,04
	29,83 29,83 29,83 29,83 29,83		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 30,83 = 30,83 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 30,83 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 30,83 Powiat olsztyński (14) = 30,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9116 [20]	392,5		
90 a	2,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fāl, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 47l, podsz.: św, db, bk na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	47 47 37	0,9	um um prz	22 17 12	22 19 11	IA I II	12	228 74 14 ---	475 155 30 ---	14,9 7,9 2,8 ---	TP-2,08
																316	660	25,6 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	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
90																			
b	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Brz, Db 26l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26	1,5	um um duże	13 10	13 9	IA I	12	226 12 ---	820 45 ---	66,5 7,8 ---	TW-3,63
c	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Św 40l, podsz.: św, db, bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz luź	29 28	26 26	IA I	12	282 22 ---	235 20 ---	6,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,84
d		4,00			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. N kępa 0,51 ha So 115l. Św 70l., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, wid.jał	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	115 70			41 26	31 23		2 3	100 25 ---	125		ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00 CW-4,00
f	4,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/12761/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Św 55l, Św, Brz, Db 45l, Św 30l, podsz.: db, św, lsz, jrz, brz na 20%, Info: GDN	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 70	1,1	prz prz um	43 26	32 23	IA II	2 3	513 53 ---	2060 215 ---	20,2 6,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
g	14,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Brz 45l, podsz.: db, św, bk, brz na 30%, w cz. SW bagno 0,27 ha	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 70	1,1	prz prz luź	36 23	30 22	I II	3 3	436 53 ---	6435 780 ---	77,4 22,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
							PODRII	ŚW	40	0,1		15	14		12	22	325	6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Św 35l, pods.: św, bk na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	65 65	1,0	prz prz um	31 26	28 25	IA I	12	260 242 ---	350 325 ---	7,3 9,8 ---	TP-1,34
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, pods.: brz na 30%, Info: upr. ogrodz.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO	9 9 115	1,0	peł duże		2 2 32	I II	11		30		CW-1,36 CP-1,36
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,82		RP: DROGI L														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 33,24 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 33,24 Powiat olsztyński (14) = 33,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12425	249,5		
91 a	0,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,5	um um duże	12	13	IA	12	233	220	19,5 20,5	TW-0,95
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz nat, D. mjs Brz 7l, pods.: brz, db na 40%, Info: upr. ogrodz.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 120	1,0	peł duże		2 30	IA	11		25		CW-2,92 CP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	19,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/12761/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, Św 85l, Św, Db 40l, podsz.: db, brz, św, bk na 30%, Info: GDN, fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55	1,0	prz prz luź	38 18	29 18	I II	2 4	413 40 ---	8145 790 ---	104,8 34,0 ---	TP-19,72
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 16l, podsz.: brz, db, bk, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		7 8	IA II	12			15,5 0,6 ---	CP-2,11
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 110l, Św 65l, podsz.: wb, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	65 65 110	0,8	prz prz luź	25 28 46	24 22 31	I III I	3 3 3	199 54 36 ---	435 120 80 ---	6,3 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,19
~a			0,46		RP: LINIE		PODRII	ŚW	45	0,1		14	14		12	30	65	8,7 4,0	
~b			0,29		RP: DROGI L														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 28,64 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 28,64 Powiat olsztyński (14) = 28,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9900	183,1	

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
92					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol 65l, Św, Db 40l, podszyt.: bk, czm, db, św, gb na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	29 29	27 28	IA I	12	344 66 ---	1680 325 ---	35,2 4,6 ---	TP-4,89
b	14,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 52l, podszyt.: db, św, jrz, brz na 20%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	1,1	um um duże	26 20	24 22	IA I	12	382 50 ---	5505 720 ---	152,0 31,2 ---	TP-14,41
c			0,23		RP: SKŁAD DR		PODR	7 BK 3 BK	10 5	0,7			2 1		12				
							PODRII	ŚW	35	0,2		12	11		12	28	405		
							ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	25 70			15 33	16 27		4 3		4 3 ---		
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 20,58 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 20,58 Powiat olsztyński (14) = 20,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8635 [7]	223		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 19l, podsz.: brz, db, jr, jał na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19	0,8	um um prz	9 14 7 9	9 12 7 10	IA I I I	12	37 16 1 9 ---	85 35 1 20 ---	10,0 4,2 0,5 1,6 ---	16,3 7,1	CP-P-2,31
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. mjs Brz, Św 14l, Md 16l, podsz.: brz, so, db, św na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha So 135l. Bk 55l.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BK	14 135 55	0,9	um um duże	39 23	33 17	IA 2 4	12	50 3 ---	19,7 8,1	53	10,6	CP-2,42
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 52l, Św 35l, podsz.: db, brz, jr, św, lsz na 20%, Info: fr. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	52 5	1,0 0,8	um um prz	23	24	IA 12	382	1645	45,4 10,6	TP-4,30		
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 15l, podsz.: brz, so, db, jr, na 80%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	um um prz	7 9 5 5	IA I II I	12	10,3 1,6 0,2 0,5 ---	12,6 5,3	15 6 1 ---	22	CP-2,38	
							PRZES SO BK DB	130 130 80			44 48 43	32 29 19	2 3 3		15 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 80%, w cz. C kępa 0,18 ha So 130l. Św 65l., Info: upr. ogrodz., fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD SO ŚW BK	6 6 6 6 130 65 130	1,0	peł duże		1 1 1 2	IA I II I	11					CW-2,65 CP-2,65
g	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszyt: db, brz, jrż, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,8	prz prz um		26 19 21	24 19 23	IA I I	12	233 34 23 ---	105 15 10 ---	3,1 0,7 0,2 ---	TP-0,44
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 140l, OI 90l, OI 30l, podszyt: św, brz, jrż, ol na 40%, Info: fr. LMśw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	75 75 55 90 75	0,7	prz prz luź		32 33 20 40 30	24 27 19 29 26	II I II II II	3 2 4 3 3	129 50 50 45 39 ---	250 95 95 85 75 ---	3,2 1,0 4,2 1,5 1,9 ---	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs OI, Św 85l, Św 70l, podszyt: św, db, lsz na 10%	120/120 DB-SO (cz zg) 5	KDO DRZEW	SO	130	0,5	luź		45	32	I	2	224	140	1,2 1,9	IIBU-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-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
93 j	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Lp 19l, podsz.: brz, św, db, jrj, lsz na 50%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	19 19 19	0,9	um um duże	9 7 9	9 6 10	IA I I	12	49 2 10 61	120 5 25 150	13,9 0,6 0,3 1,9 ---	CP-P-2,44
k	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 14l, podsz.: brz, jrj, św, db na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże	6 5 7	IA I II	12				9,7 1,6 1,3 ---	CP-2,38
l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 19l, podsz.: brz, so, db na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,8	um um prz	8 9 9	9 10 I	IA I	12	49 17 66	30 10 40	3,7 0,8 ---	CP-P-0,63
m	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 14l, podsz.: brz, św, jrj, db, so na 80%, w cz. S kępa 0,52 ha So 105l. Św 60l. Św 90l., Info: fr. Bb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um prz	6 4 7	IA I II	12				10,6 0,4 0,4 ---	CP-1,63
~a			0,36		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW ŚW	105 60 90			34 22 36	24 22 28	3 4 3		95 10 5 ---	110	7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 ~b			0,57		RP: DROGI L														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 25,08 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,08 Powiat olsztyński (14) = 25,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3130	156,2	
94 a	2,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db, Gb 60l, pods.: św, db, jrz, kru, bk na 30%, Info: fr. LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	1,0	um um prz	26 23	26 26	IA I	12	382 55 ---	1025 145 ---	23,6 5,1 ---	TP-2,68
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Db 40l, pods.: jrz, św, lsz, db na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 40	0,9 0,2	prz prz um	27 14	26 13	IA 12	12	376 41	230 25	5,3 8,7	TP-0,61
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Brz, Db 95l, Św, Lp 45l, pods.: jrz, lsz, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65	1,0	prz prz um	39 22	32 23	IA II	3 3	475 51 ---	1080 115 ---	14,0 3,7 ---	TP-2,27
d		0,95			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Ł (łp) z1, T. niz rów, GI. MDp, pl, P. zad, R. trawy, Info: wyst. bobry	OL-DB-JS	PRZES	OL	25			14	16		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
94 f	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 54l, Św 34l, podszt.: św, db, brz, jrz na 20%, Info: fr. LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54	1,0	um um prz	24 23	23 24	IA I	12	354 50 ---	1765 250 ---	46,5 10,2 ---	TP-4,99
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Lp 95l, Lp 65l, Św 45l, podszt.: db, lsz, św, jrz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 65	1,0	prz prz um	39 22	32 23	IA II	3 3	418 102 ---	530 130 ---	6,9 4,2 ---	TP-1,27
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 95l, Św, Brz 80l, Św 55l, Św 40l, podszt.: św, lsz, jrz, db na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	95 95 115 115 55	0,9	prz prz luź	40 39 47 48 24	31 31 34 32 25	IA I I IA IA	3 3 3 3 3	232 141 73 51 34 ---	485 295 155 105 70 ---	6,3 4,2 1,4 1,0 1,8 ---	TP-2,09
i	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Ol 85l, Św 37l, podszt.: bk, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMw, w cz. C miejsce dokarm.zwierz.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	85 37	0,9 0,2	prz prz um	35 13	29 13	IA 12	12	431 32	2420 180	36,3 6,5	TP-5,61
j	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Św, Db 130l, Św, Brz, Gb 85l, Św, Bk 60l, podszt.: bk, św, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	85 40 40	0,9 0,2	prz prz um	35 14 15	29 13 14	IA 12	12	431 17 8 ---	2160 85 40 ---	32,4 6,5	TP-5,01
k				1,21	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: db, św, jrz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	1,0	um um prz	29 23	28 23	IA I	12	382 55 ---	800 115 ---	18,5 4,0 ---	TP-2,10
m	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Lp 75l, pods.: św, jrz na 10%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	27 28 25	27 27 24	I IA I	3 3 3	144 111 100 ---	210 160 145 ---	3,5 3,7 5,0 ---	TP-1,45
n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 14l, pods.: brz, db, św na 30%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	21 14	1,2	prz prz um	10 7	9 8	I I	13	33 17 ---	20 10 ---	6,9 1,1 ---	TW-0,57
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,28		RP: DROGI L														
	28,65	0,95	1,04	1,21	= 31,85														
	28,65	0,95	1,04	1,21	= 31,85 Obr. ew. Ramsowo (0022)														
	28,65	0,95	1,04	1,21	= 31,85 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	28,65	0,95	1,04	1,21	= 31,85 Powiat olsztyński (14)														
	28,65	0,95	1,04	1,21	= 31,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																13008	245,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a		0,51			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łp) z1, T. niz rów, GI. MDp, pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, Info: wyst. bobry	OL-DB-JS													
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db 60l, Jw, Brz 45l, Św 30l, podszt.: lsz, św, db, jrz na 60%, Info: w cz. W pas ppoż.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	29 26 25	27 27 24	IA I I	12	227 89 50 ---	925 360 205 ---	21,3 6,0 7,0 ---	TP-4,07
c				0,53	RP. BAGNO (N)														
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 60l, podszt.: św, db, lsz, jrz na 50%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	1,0	um um prz	27 26	27 25	IA I	12	337 116 ---	1565 540 ---	36,2 18,5 ---	TP-4,65
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 48l, podszt.: db, jrz, św, lsz na 20%, Info: fr. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	22	23	IA	12	370	1230	37,6 11,3	TP-3,32
g				0,30	RP. BAGNO (N)														
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podszt.: db, bk, św, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 18	1,0 0,3	um um prz	26	26 4	IA	12 12	398	1260	32,4 10,3	TP-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 48l, pods.: db, św, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	22	23	IA	12	330	1240	38,0 10,1	TP-3,76
j	1,75				Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Św 45l, pods.: bk, db, jrj, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: w cz. NW pas ppoż.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 28	1,1 0,3	um um duże	29	27 7	IA	12 12	507	885	17,0 9,7	TP-1,75
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 58l, pods.: bk, św, jrj, db na 30%, Info: w cz. W pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO BK ŚW	58 20 38	1,0 0,4 0,1	um um duże	28	26 5	IA	12 12	415	570	13,7 10,0	TP-1,37
l	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, Św 45l, pods.: bk, db, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 18	1,0 0,4	prz prz um	29	28 4	IA	12 12	447	125	2,4 8,6	TP-0,28
-a			0,04		Obr. ew. Ramsowo (0022) RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,22		RP: DROGI L														
	22,36 3,40 18,96 22,36 22,36 22,36	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 24,02 = 3,40 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 20,62 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 24,02 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 24,02 Powiat olsztyński (14) = 24,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9135	230,1		

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
96					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, Św 40l, pods.: jrz, kru, św, lsz, bk na 70%, w cz. NE kępa 0,19 ha So 110l. Św 50l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	30	28	IA	12	447	1270	24,3 8,6	TP-2,84
b	1,21				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, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, św, kru, lsz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	55 40 55 55	0,8	um um prz	24 14 21 22	24 16 24 25	IA I I I	12	210 28 44 28 ---	255 35 55 35 ---	6,5 2,3 2,1 0,7 ---	TP-1,21
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. mjs Św 105l, Św 70l, pods.: św, jał, kru, jrz na 50%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	105 45	0,9 0,2	prz prz luź	42 15	29 16	I I	3 12	430 59	1840 255	22,1 5,2	TP-4,28
d	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, D. mjs Św 105l, Św 70l, pods.: bk, św, jrz, jał, brz na 50%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	105 40 50	0,9 0,2	prz prz luź	38 15 18	28 13 17	I I I	3 12	430 26 29 ---	3610 220 245 ---	43,4 5,2	TP-8,39
f	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, So, Św 75l, Św 60l, So 50l, pods.: św, kru, jał na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 ŚW 1 SO 7 ŚW 3 ŚW	90 90 105 35 45	0,9 0,2	prz prz luź	36 35 43	28 30 30	I I I	12	302 65 38 ---	2345 505 295 ---	34,7 8,1 3,5 ---	TP-7,76
																405 3145 ---	3145 465 ---	46,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,72		RP: DROGI L														
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Kronowo (0010) = 25,22 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,22 Powiat olsztyński (14) = 25,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11235	147,7		
96A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św 30l, podszyt: kru, jrz, św na 40%, w cz. W kępa 0,28 ha So 105l. Św 55l. w cz. SW kępa 0,13 ha Ol 35l. w cz. SW bagno 0,27 ha, Info: fr. Bmb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 40 40 40	1,0	prz prz luź	33 23 20 18	29 21 22 20	IA IA I I	13	314 30 23 28 ---	1405 135 105 125 ---	26,8 5,3 3,2 8,5 ---	TP-4,47
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 15l	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 BRZ 2 ŚW	40 40 30 30	0,8	prz prz luź	18 19 14 14	18 20 17 15	I I I I	13	72 61 30 23 ---	40 35 20 15 ---	2,9 1,1 0,8 1,7 ---	TP-0,59
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. podszyt: jrz, kru, św, db na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	33	28	IA	13	447	820	15,7 8,5	TP-1,84
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, jrz, gfg na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 SO 2 SO	45 40 70 35	0,9	um um prz	23 18 31 17	23 18 28 17	IA I IA IA	12	94 77 84 49 ---	85 70 80 45 ---	2,9 4,9 1,5 2,2 ---	TP-0,93
																304	280	11,5 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96A f		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, D. pods.: wb na 60%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	17			9	10		4		3		
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: brz, kru, jrz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	28 28	0,9	prz prz luź	16 16	16 16	IA I	13	92 75 ---	65 50 ---	4,5 2,6 ---	BRAK WSK-0,70
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Ol 70l, pods.: jrz, kru, db na 80%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	34	29	IA	13	447	570	10,9 8,5	TP-1,28
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, pods.: kru, jrz, wb na 20%	90/90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 OL	40 45 65	0,7	prz prz luź	20 20 32	20 21 24	I II II	12	122 73 30 ---	130 75 30 ---	8,7 2,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 39l, pods.: lp, bez.k, lsz, śl.t, głg na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	39 39	0,9	um um prz	22 19	23 21	IA I	13	206 45 ---	255 55 ---	10,4 4,0 ---	TP-1,24
~a			0,04		RP: LINIE														
	12,10 12,10 12,10 12,10 12,10	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 12,54 = 12,54 Obr. ew. Kronowo (0010) = 12,54 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 12,54 Powiat olsztyński (14) = 12,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4213	121,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 70l, podsz.: wb na 60%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 25	0,6	prz prz luź	21 14	20 14	I III	12	88 33 ---	60 25 ---	1,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,70
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Św, Brz 45l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, w cz. NE bagno 0,14 ha, Info: fr. BMB i Lśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	85 105 85 60	0,9	prz prz um	40 54 26 26	30 31 II I	I II II 3	3 3 3 3	388 113 32 27 ---	1030 300 85 70 ---	18,8 3,7 1,4 1,2 ---	TP-2,66
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%, w cz. C bagno 0,19 ha, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	70 45 70	1,1	prz prz um	32 19 34	30 19 29	I I IA	2 4 3	272 78 48 ---	935 270 165 ---	11,6 14,8 3,2 ---	IIIA-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 31l	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	31	1,2	peł duże	13	14	I	12	179	170	19,7 20,5	TW-0,96
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, św, db, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um prz	22 21 19	22 22 23	IA I I	12	180 83 23 ---	420 195 55 ---	16,4 13,2 1,7 ---	TP-2,33
																286	670	31,3 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 g	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 40l, Św 30l, podszt.: kru, jrz, db, lsz na 70%, Info: fr. LMśw i Lśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	34 34 34	30 29 30	IA I I	13	341 62 34 ---	3010 545 300 ---	52,8 12,8 3,2 ---	TP-8,82
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 40l, podszt.: kru, bk, św, jrz na 80%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um prz	21 23	20 24	IA I	12	271 23 ---	305 25 ---	11,9 0,8 ---	TP-1,12
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 75l, Św 55l, Św 40l, podszt.: kru, jrz, św, db, lsz na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	29 30	27 28	IA I	12	249 83 ---	260 85 ---	6,7 1,7 ---	TP-1,04
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, Os 45l, podszt.: kru, jrz, bez.c, db na 70%, w cz. NE luka 0,11 ha	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz luź	28	23	IA	13	273	225	7,5 9,0	TP-0,83
k		1,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podszt.: wb, brz, ol na 90%	OL													
l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 48l, podszt.: kru, jrz na 60%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	48 48	0,9	prz prz um	22 19	25 20	I I	13	199 74 ---	130 50 ---	3,1 2,4 ---	TP-0,65
																273	180	5,5 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. l.													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 m	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol 29l, podszt.: kru, jr, db na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	29 29 29	1,4	um um duże	18 16 17	16 16 19	IA I I	12	164 33 47 ---	350 70 100 ---	22,8 9,4 4,7 ---	TW-2,12
n	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, jr, bk, db, bez.k na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	42 53 53	0,8	prz prz luź	23 29 29	23 25 26	IA IA I	12	131 91 46 ---	120 85 40 ---	4,4 2,3 0,9 ---	TP-0,92
o			0,02		RP: DROGI L														
-a			0,06		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Kronowo (0010) = 27,14 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 27,14 Powiat olsztyński (14) = 27,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9480	256,2		
98 a	3,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zół, mrs.won, szr.trw, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 110l, Gb, Kl, Db 85l, Tp 95l, Św, Gb, Lp 60l, Św, Gb, Lp, Kl 40l, podszt.: lsz, lp, gb, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. Lw	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 LP	85 85 110 110 85	0,9	prz prz um	38 36 51 42 37	31 30 29 31 28	IA I II II I	13	172 65 86 59 43 ---	595 225 300 205 150 ---	8,9 1,8 3,4 2,2 2,7 ---	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
b	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.spe, C. drz nat. D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Kl 34l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 MD	34 34 34 34	0,8	prz prz um	18 14 13 20	18 14 12 19	I I II I	13	87 32 18 21 ---	200 75 40 50 ---	7,8 6,9 2,9 2,3 ---	TW-2,30
c	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, pzm.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 25l, So 10l, podsz.: brz, lsz, jrz, bez.k, lp na 70%, w cz. S kępa 0,12 ha Db 180l. So,Lp 130l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Cis, Info: upr. poch., ogrodz.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 DB 1 LP 1 MD	10 10 25 25 10	0,9	um um duże		2 3 11 12 4	II I I I I	11			1,8 1,5 ---	CP-2,73
d	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szr.trw, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Db, Wz, Md 45l, podsz.: gb, lsz, lp na 30%, w cz. N luka 0,11 ha w cz. C kępa 0,28 ha Db 140l. 3 szt.	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 LP	45 45 45	1,0	um um prz	25 12 21	23 15 21	I II I	13	188 40 23 ---	445 95 55 ---	11,9 4,2 3,0 ---	TP-2,37
f	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 36l, podsz.: lsz, gb, św na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 GB	36 36 36 36	1,1	um um prz	15 14 19 12	16 14 19 14	I II I II	12	121 27 48 13 ---	335 75 135 35 ---	27,9 4,8 4,8 2,3 ---	TW-2,77
																209	580	39,8 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
98 g	4,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st str E, GI. RDb, ps//uż, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp 115l, Db, Ol, Lp, Gb 80l, Db 55l, Św, Db, Kl, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, kl na 50%, Info: fr. Lw	120/120 GB-ŚW- DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	115 115 115 80	0,9	prz prz luź	50 54 52 29	34 35 30 26	IA I II II	2 2 3 3	301 153 47 53 ---	1230 625 190 215 ---	12,0 5,9 2,0 4,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,35 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
h	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//uż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. porol, D. mjs Brz, Db, Gb, Lp, Os 90l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, gb, lp na 10%	120/120 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO LP	90 50	0,9 0,3	prz prz luź	37 19	30 19	IA I	13 12	442 54	690 85	9,6 6,2	TP-1,56
i	6,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk, Gb 100l, Kl, Db.c, So 80l, Db, Gb 60l, Św, Bk, Gb, Kl 40l, podsz.: lsz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	140/140 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 BRZ 1 BRZ	80 80 80 60	0,9	prz prz luź	34 26 37 30	27 23 30 28	I II I I	12	296 34 34 28 ---	1860 215 215 175 ---	33,4 4,2 2,0 2,9 ---	TP-6,29
j	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//uż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 58l, Bk, Gb 38l, podsz.: lsz, św, gb na 70%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	58 58 38	1,0	um um prz	29 30 15	26 27 16	IA I I	12	249 94 28 ---	520 195 60 ---	12,5 3,5 4,4 ---	TP-2,08

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	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
98																			
k	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//uż, porol, P. msz, R. rkt.spe, moż.trn, prz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb 34l, podsz.: gb na 10%, Info: fr. Lśw	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	34 34	1,1	um um duże	16 12	15 12	I II	12	187 12 ---	135 10 ---	12,6 0,6 ---	TW-0,72
l	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gs, P. szad, R. tnk.spe, mrz.won, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 35l, podsz.: bk, gb, brz na 40%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	25 35 15 15	0,9	um um prz	13	12 3 3	I II II	12	21 ---	30 ---	3,2 ---	CP-1,37
m	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gs, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb 34l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 DB	34 34 34	1,0	um um prz	22 16 14	22 16 15	I I I	13	119 55 32 ---	360 165 95 ---	17,4 15,7 5,9 ---	TW-3,04
n	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gs, P. szad, R. tnk.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Db 65l, Db 45l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	90 90 90 90	0,9	prz prz um	40 45 38 39	29 32 30 29	I I IA I	12	318 65 43 32 ---	665 135 90 65 ---	10,0 2,2 1,3 0,5 ---	TP-2,09
-a			1,08		RP: DROGI L														
	34,86		1,08		= 35,94														
	34,86		1,08		= 35,94 Obr. ew. Ramsowo (0022)														
	34,86		1,08		= 35,94 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	34,86		1,08		= 35,94 Powiat olsztyński (14)														
	34,86		1,08		= 35,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																11348	267,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego 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, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 105l, Lp, Gb 85l, Lp, Gb, Św 55l, Lp, Św 40l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 20%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	85 85 85 105 65	0,9	prz prz um	39 39 35 47 23	30 30 31 30 23	IA I I I II	13	172 129 65 49 43 ---	245 180 90 70 60 ---	3,6 3,3 0,7 0,8 2,0 ---	TP-1,41
b	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, gb, lp na 70%, w cz. SE kępa 0,05 ha So,Bk,Db,Lp 120l., Info: upr. cz. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	5 5 5 5	1,0				II I I I	11			0,4 ---	PIEL-1,05 CW-1,05
c	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, So 55l, Św, Db, Lp, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 LP	55 55 55 55	0,9	um um prz	23 27 23 26	20 25 23 23	II I I I	12	89 83 89 28 ---	280 265 280 90 ---	9,4 5,1 11,2 3,3 ---	TP-3,17
																458 645	645	10,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
99 d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(a), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Lp 25l, podsz.: brz, gb, jrz, lsz na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	16 16 25 16 16	0,9	um um duże	7 10 8 9	6 7 7 10	I IA I I	12	11 8 4 8 ---	40 30 15 30 ---	2,6 9,3 4,7 3,9 3,0 ---	CP-P-3,81
f	2,18				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, mrz.won, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Św, Db 100l, Lp 80l, Św, Gb, Lp, Db 60l, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, bk, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	100 120 80	0,9	prz prz um	40 53 34	31 30 27	IA II I	3 2 3	283 96 85 464	615 210 185 1010	7,4 2,0 3,3 12,7 5,8	TP-2,18
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gs, P. zad, R. mal.wś, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK	115 115 145 145	0,5	luź	49 36 68 65	28 29 28 34	I I III II	3 2 3 2	112 35 47 29 ---	185 55 75 45 ---	1,9 0,3 0,5 0,5 ---	IIAU-95%-1,63 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,81
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/ps//gs, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 33l, Bk 23l, podsz.: lsz, gb na 70%, w cz. SE kępa 0,22 ha Db, Św 125l. Gb 80l.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 BRZ	23 23 23	1,1	prz prz luź	11 10 13	9 9 14	II II I	12	20 11 14 ---	25 15 15 ---	4,9 2,7 1,0 ---	TW-1,16
							PRZES	DB SO BK ŚW GB	125 115 115 125 80			50 52 55 55 21	30 31 29 34 20	2 2 3 2 4	35 15 10 5 5 ---	7,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
99 i	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 19l, podsz.: brz, jrz, lsz, db na 40%, Info: fr. Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	19 19 19 19	1,0	peł duże	8 10 7 12	8 10 7 11	I IA II I	12	5 23 2 10 ---	15 70 5 30 ---	2,3 8,3 1,1 3,5 ---	CP-P-3,04
j	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, lsz, jrz na 50%, w cz. S bagno 0,24 ha, Info: młod. ogrodz., fr. Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	15 15 15 15	0,9	um um duże	6 7 5 7	I IA II I	12				2,0 7,3 1,0 3,1 ---	CP-2,97
k	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gs, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: brz, gb, lsz na 50%, w cz. E bagno 0,33 ha w cz. SE kępa 0,15 ha Db 115l, Brz 90l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 MD	5 5 5 5	1,0				II I IA I	11				PIEL-4,30 CW-4,30
l	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gs, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zót, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 115l, Gb 90l, Św, Gb, Ol 70l, Gb, Św, Db 45l, podsz.: gb, lsz, jrz na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	115 115 115 115 90	0,8	prz prz luź	48 48 47 39 35	32 31 32 31 27	II I IA I II	2 2 2 2 3	165 100 88 65 53 ---	980 595 525 385 315 ---	10,6 6,0 5,1 2,2 5,6 ---	Działka nr 1: IB-85%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-85%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
m	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gs, porol, P. szad, R. trawy, prz.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Db 150l, Os, Św 55l, podsz.: os, bk, db na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	prz prz luź	26	24	I	3	238	145	2,8 4,6	TP-0,61
~a			0,72		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 ~b			0,35		RP: LINIE														
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 32,35 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 32,35 Powiat olsztyński (14) = 32,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6349	148,7	
100 a b	1,15 4,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gs, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: ol, bez.c, gb na 30%, w cz. NE kępa 0,28 ha Brz 65l. Gb,Św 40l. 90/90 ŚW-DB (zg) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gs, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, gaj.zół, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Md 24l, Brz, Gb, Ol.s 14l, pods.: gb, brz, lsz, bez.k na 70%, w cz. NE kępa 0,18 ha Bk 125l. w cz. S kępa 0,13 ha Db,Św,So 125l. Brz 80l.	140/140 ŚW-DB (zg) 90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 2 MD BRZ GB ŚW 3 ŚW 3 DB 2 DB 2 SO BK DB ŚW SO BRZ	4 4 4 65 40 40 14 24 14 14 125 125 125 100 80	1,0 0,8	 um um prz	 4 7 4 6 55 54 55 48 37	 29 14 15 4 7 4 6 36 27 33 29 29	II I I I III II IA	11 12	 2 4 4 4 2 3 3 2 2	 35 6 3 --- 44 130 70 13 13 --- 239	 2,8 1,2 0,9 6,8 --- 11,7 2,5	PIEL-1,15 CW-1,15 CP-4,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 c	4,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gs, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, w cz. SW kępa 0,16 ha So,Św,Brz 125l., OP. Płaty roślinności: bar.spe	140/140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB 3 DB 2 ŚW 1 GB 1 MD	4 24 4 4 4	1,0			6	II III I II I	11			1,5 --- 1,5 0,3	PIEL-3,41 CW-3,41 CP-1,54
d	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gs, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Gb 17l, podsz.: gb, brz, db na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BRZ	17 17	0,7	prz prz um	10	5 11	II I	13	26	25	0,5 2,2 --- 2,7 2,9	CP-P-0,94
f				0,47	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ BRZ	15	0,2 0,1			7						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gs, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ol.s, Os 23l, podszt.: gb, kru na 70%, w cz. S kępa 0,22 ha Db 130l. Bk 160l. Brz 100l.	80/80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 GB	23 23 23 23	1,2	um um prz	13 11 11 10	15 10 9 9	I I II II	13	65 12 8 8 ---	100 20 10 10 ---	6,1 4,7 2,5 2,5 ---	TW-1,50
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gl//gs, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 13l, podszt.: brz, lsz, gb, kru na 80%, w cz. S kępa 0,28 ha Brz 90l. Db 130l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	13 13 13	0,8	um um prz	4 6 9	II I II	12	---	93 ---	140 50 13 5 4 ---	15,8 10,5	CP-1,88
i				1,32	RP. PS (Ps IV)														
j	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gl//gs, porol, P. ziel, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Bk 90l, Os, Gb 65l, podszt.: bk, os, ol na 40%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 OL	160 65 65	1,0	prz prz luź	90 31 34	29 27 26	III I I	3 2 2	307 65 53 ---	100 20 15 ---	1,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
k				2,38	RP. R (R IVA) R (R IVB)														
l	0,54				RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gs, porol, P. zad, R. trawy, D. podszt.: wb, kru na 10%, w cz. SE bagno 0,1 ha	ŚW-DB	PRZES	DB	130			50	23	3			19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
m	1,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//gs, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Os 55l, podsz.: kru, db, jrż, ol na 20%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	55 55 140	0,9	prz prz um	19 25 75	20 22 27	II II III	4 3 3	155 66 44 ---	175 75 50 ---	3,3 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,12
n	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Db, Brz 85l, Gb, Św, Bk 50l, podsz.: gb, lsz, kru, bk na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	70 50	1,0	prz prz luź	30 18	29 17	I II	2 4	272 42 ---	290 45 ---	3,6 1,7 ---	TP-1,06
o				2,36	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)														
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ DB	70 23 50			30 13 18	29 15 17		2 4 4		13 6 2 ---		DRZEW-100%-0,19
~d			0,12		RP: L ENERG												21		
	17,60	0,54	0,77	6,53	= 25,44														
	17,60	0,54	0,77	6,53	= 25,44 Obr. ew. Ramsowo (0022)														
	17,60	0,54	0,77	6,53	= 25,44 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	17,60	0,54	0,77	6,53	= 25,44 Powiat olsztyński (14)														
	17,60	0,54	0,77	6,53	= 25,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																1523 [21]	46,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	4,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gs, P. zad, R. gaj.zół, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 18l, podszyt.: gb, bk, lsz, db na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	18 18 18 18 18	0,9	um duże	9 5 8 10 15	9 5 8 11 13	IA II I I I	12	18 2 18 8 ---	75 10 75 35 ---	10,1 0,9 1,9 6,3 4,2 ---	CP-P-4,11
b	1,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gs, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Lp, Ol.s 42l, podszyt.: gb, lsz, wb na 20%, w cz. W bagno 0,31 ha, Info: fr. BMb	90/90 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 GB 1 BRZ	42 42 42 25	0,8	prz prz luź	21 21 15 14	22 22 16 13	I I II I	13	102 57 28 11 ---	175 95 50 20 ---	10,8 2,9 2,4 1,1 ---	TP-1,70
c	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Gb 35l, podszyt.: gb, św, lsz na 20%, w cz. NW luka 0,12 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db	90/90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	35 35	0,8	prz prz luź	18 17	18 18	I I	13	104 72 ---	75 50 ---	6,6 1,9 ---	TW-0,72
							PRZES	DB MD	170 80			110 59	32 32		2 3	18 3 ---	11,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
101 d	6,31				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 135l, Św 70l, podszt.: gb, bk, brz, db, św na 50%, w cz. C kępa 1,77 ha Db 5l. 4 szt. w cz. C bagno 0,2 ha, Info: kępy ogrodz., fr. Lśw	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	115 115 85 115	0,6	prz prz luź	43 42 33 45	31 31 26 32	I I II II	2 2 3 2	141 47 71 41 ---	890 295 450 260 ---	9,4 1,7 8,9 2,8 ---	BRAK WSK-6,31
f	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 17l, podszt.: brz, db na 30%	140/140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	17 17	0,7	prz prz luź		5 9	II I	13			0,5 1,2 ---	CP-1,05
g	4,28				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gs, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Db 65l, Db 40l, podszt.: db, bk, lsz, jrj na 40%, w cz. C bagno 0,18 ha 2 szt. w cz. S kępa 0,65 ha Brz 65l., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	115 115 115 85	0,8	prz prz luź	43 42 45 33	31 31 32 26	I I II II	2 2 2 3	230 65 53 53 ---	985 280 225 225 ---	10,4 1,6 2,4 4,5 ---	BRAK WSK-4,28
h	2,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gs, P. zad, R. trz.spe, gaj.zót, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Ol, Gb 29l, podszt.: lsz, db, gb na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 SO	29 29 29	1,3	um um duże	13 15 16	14 15 16	I I IA	12	95 33 54 ---	230 80 130 ---	18,7 10,7 8,6 ---	TW-2,42
																182	440	38,0 15,7	

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
101																			
i	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//gs, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, św, bk na 30%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	65 55 30 30	1,0	um um prz	28 19 15 13	23 20 17 16	II II II I	3 4 4 4	205 72 24 18 ---	215 75 25 20 ---	3,3 1,4 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,06
j	0,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, sał.leś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, pods.: bk, kru na 10%, Info: ter. cz. zalewany	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	70 70 50 70	1,1	um um prz	33 30 19 30	31 25 17 25	I II II II	2 2 4 3	193 97 66 54 ---	130 65 45 35 ---	1,6 0,9 2,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,67
k		1,05			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, db, bk na 30%	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ OL BRZ	60 60 30			32 30 15	27 20 17		2 3 4		20 10 2 ---		
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 24,01 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 24,01 Powiat olsztyński (14) = 24,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5383	143	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 34l, podsz.: db, brz, św, gb, jrj na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db	100/100 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 DB	34 34 34 24 24	0,8	um um prz	21 17 20 13	20 15 21 13	I I I I	13	95 37 40 13	170 65 70 25	8,2 6,2 2,8 1,4 0,2 ---	TW-1,80
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 6l, podsz.: brz, lsz na 80%, w cz. W kępa 0,04 ha So.we,So,Św 115l. w cz. SW kępa 0,17 ha Db,Św,So 115l., Info: upr. ogrodz., fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 ŚW 2 DB DB SO.WE SO ŚW	6 6 6 115 115 115 115	1,0	peł duże		1 1 1	IA I II	11	---	---	185 330 18,8 10,4	CW-2,01 CP-2,01
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Św, Db 80l, Brz, Bk 60l, Św 40l, podsz.: db, bk, brz, św, lsz na 60%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 60	0,9	prz prz luź	40 24	30 21	I II	3 3	395 41 ---	775 80 ---	8,7 3,0 ---	IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 115l, Św 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db, gb na 20%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 80	0,9	prz prz luź	40 40 31	32 31 26	IA II II	3 2 3	401 65 53 ---	415 70 55 ---	4,1 0,7 1,2 ---	IB-100%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 40l, podsz.: db, św, jrz, bk, gb na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	29 29 26	27 27 25	IA I I	12	188 116 50 ---	535 330 140 ---	12,4 5,5 4,9 ---	TP-2,85
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Kl, Św 110l, Brz 60l, Kl, Db, Św 50l, podsz.: bk, kl, trz, św, lsz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 KSZ	110 110 110	1,0	prz prz luź	45 48 39	28 27 21	I II III	2 3 3	354 47 24 ---	505 65 35 ---	5,7 0,8 0,2 ---	TP-1,42
h	2,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 17l, podsz.: brz, jrz, db, lp, wb na 50%, w cz. NW bagno 0,25 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, Info: fr. Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	17 17 17	0,9	um um prz		6 7 5	I IA II	12			2,4 6,4 0,9 ---	CP-2,63
i	2,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, podsz.: brz na 40%, Info: upr. ogrodz., fr. Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	8 8 8 8	1,0	peł duże		1 2 1 3	I IA II I	11			12 5 4 ---	CW-2,62 CP-2,62
							PRZES	DB DB ŚW BRZ SO	130 210 130 75 130			57 120 77 32 53	31 32 30 28 30		2 3 3 2 3	100 20 5 5 3 ---	133	9,7 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
j	2,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: jrz, db, św na 20%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	25 25 25 25 25 35	1,3	um um prz	13 9 15 11 13 17	13 8 14 11 14 20	IA III I I I I	12	75 3 21 9 18 26 --- 152	195 10 55 25 45 65 --- 395	17,1 3,5 4,2 4,7 2,7 2,5 --- 34,7 13,4	TW-2,59
k	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Db 70l, Js, Lp, Bk 40l, podsz.: kl, bk na 60%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	70 40	1,0 0,2	prz prz um	33 15	29 17	IA 12	13	447 41	1220 110	23,3 8,5	TP-2,73
l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 34l, podsz.: sch, kl, trz, św na 70%, Info: fr. LMśw	100/100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB	34 34	1,2	um um duże	20 14	20 13	I II	13	179 51 --- 230	95 25 --- 120	4,5 1,9 --- 6,4 12,3	TW-0,52
m	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. mal.wś, pdg.pos, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 30l, podsz.: trz, lp, brz, kl na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 SO	30 30 30	1,0	prz prz um	10 15 16	11 15 14	II II IA	12	56 45 23 --- 124	5 5 --- --- 10	0,4 0,2 0,1 --- 0,7 10,0	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: bk na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 BK 1 JW	36 36 36 36	0,9	prz prz luź	16 18 13 19	14 18 14 18	II I I I	12	52 37 22 11 ---	25 20 10 5 ---	1,7 0,7 1,1 0,5 ---	1,7 0,7 1,1 0,5 ---	TW-0,50
o	1,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 105l, Św 75l, Db, Os 55l, Bk, Św, Db 45l, podszyt.: bk, św, jrz na 10%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	75 105 55	0,9	prz prz luź	38 54 20	28 29 19	I II II	2 2 4	196 89 67 ---	295 135 100 ---	3,2 1,7 4,4 ---	3,2 1,7 4,4 ---	BRAK WSK-1,51
p	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: db, brz na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	15 15 35	0,6	prz prz luź	9 16	3 8 18	III I I	13	5 13 ---	5 15 ---	0,5 0,5 ---	0,5 0,5 ---	POPR-0,30 CP-0,99
r	0,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: wb, ol na 30%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40	0,9	prz prz luź	15 20	16 17	II III	12	133 37 ---	90 25 ---	2,8 0,8 ---	2,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,68
							PRZES	BRZ OS DB	85 85 85			34 43 42	27 25 22	2 3 3	5 5 3 ---	5 5 3 ---	1,0 1,0 ---	1,0 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. l.													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																			
s	0,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, podsz.: wb, ol na 10%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	15 15 35 15	0,6	prz prz luź	9 16 9	9 3 18 9	I III I III	13	23 25 5 ---	10 10 ---	0,9 0,3 0,2 ---	POPR-0,11
t	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl//gs, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, KI 70l, Lp, Db, Św 50l, Św, Lp 30l, podsz.: lp, sch, kl, jr, bk na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	70 70 70	1,1	prz prz um	37 34 33	27 28 27	I IA I	12	229 199 36 ---	325 285 50 ---	7,1 5,4 0,6 ---	TP-1,43
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 28,32 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 28,32 Powiat olsztyński (14) = 28,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7168	173,2		
103					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. sał.leś, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Św 30l, podsz.: św, bk, os, trz na 30%	50/50 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 ŚW 1 DB	45 45 45	0,9	um um prz	30 20 22	24 20 18	I I II	3 4 4	199 97 17 ---	15 5 ---	0,4 0,4 0,1 ---	IB-100%-0,07 AGROT-0,07 ODN-ZRB-0,07
																313	20	0,9 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			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
103 b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, moż.trn, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Św, Db 30l, podszt.: lsz, bez.k, db, bk, św na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 OS	45 45 45 45	0,8	prz prz um	23 18 20 25	22 17 20 26	IA II I I	13	108 28 57 57 ---	60 15 30 30 ---	2,0 0,7 1,8 0,9 ---	TP-0,56
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 55l, Db, Gb 45l, podszt.: db, lsz, bez.k, św, bk na 30%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 SO	45 45 55 55	0,9	um um prz	20 23 28 29	21 23 27 25	I IA I IA	12	131 97 91 34 ---	140 105 95 35 ---	7,7 3,4 3,8 0,9 ---	TP-1,06
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. AUp, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 80l, Św, Db 65l, Św, Db 45l, Św 30l, podszt.: św, db, bk, lsz na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 130 105 80	1,1	prz prz um	44 58 43 34	32 35 33 28	IA I I I	3 2 2 3	336 171 83 77 ---	915 465 225 210 ---	10,3 4,0 2,5 4,3 ---	IIIA-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
f				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB ŚW	35			17	19		4		1		
g		0,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podszt.: wb, os, db na 30%	ŚW-DB													
h				1,63	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	120			86	28		4		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. mjs Św, Db, Os 70l, podsz.: bk, św, db, lsz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 BK	70 37	0,8 0,2	prz prz luź	33 12 12	28 12 11	IA 12	13 12 12	392 29 4 33	645 50 5 55	12,4 7,5	TP-1,65
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, bk, db na 30%, w cz. NE kępa 0,23 ha So 20l. Św,Brz l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 30	0,9 0,2	prz prz um	25 13	25 12	IA 12	12 12	376 30	460 35	10,7 8,7	TP-1,23
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk, św na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um prz	13	13	IA	12	187	165	14,5 16,5	TW-0,88
l				0,33	RP. INNE BUD (Bi), Info: bud. gosp.														
m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, prz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 34l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. C luka 0,06 ha, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	34 34	1,1	um um duże	17 19	18 19	IA I	12 12	140 104 244	195 145 340	9,7 13,5 23,2 16,7	TW-1,39
n	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs So 19l, podsz.: brz, gr, ol.s na 10%, w cz. C luka 0,09 ha 2 szt.	80/80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	19 19	0,9	um um duże	11 9	15 9	I I	12	68 5 73	185 15 200	14,5 1,8 16,3 6,1	TW-2,69
o		0,79			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, prz.spe, D. podsz.: glg na 10%	DB-SO- ŚW													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
103 p r s t w x ~a ~b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, glp/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	28 28 28	1,5	um um duże	14 17 15	15 17 15	IA I I	12	143 89 33 --- 265	105 65 25 --- 195	7,3 4,2 3,5 --- 15,0 20,5	TW-0,73	
				0,21	RP. R (R IVB)															
				2,58	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ MD SO	35 30 30			19 19 17	20 17 14		4 4 4		3 1 1 --- 5			
				0,15	RP. R (R V)															
				0,72	RP. Ł (Ł V)															
				0,37	RP. PS (Ps IV)															
			0,07		RP: LINIE															
			0,07		RP: L ENERG															
	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	6,30 6,30 6,30 6,30 6,30	= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 21,14 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 21,14 Powiat olsztyński (14) = 21,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4440 (14)	135,3			
104 a		1,07			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	SO	PODR PRZES	6 SO 2 ŚW 2 ŚW BRZ BRZ SO	13 13 25 45 60 45	0,2			2 2 6 17 26 15	12 6 4 3 4			8 4 2 --- 14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl//plp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Św 45l, podszt.: św, bk na 10%, Info: fr. BMśw i LMśw	120/120 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100	0,9	prz prz luź	40 42	33 31	IA II	3 3	379 119 ---	285 90 ---	3,4 1,2 ---	TP-0,75
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Brz, So 40l, podszt.: św na 10%, Info: fr. BMw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	55 65 40 80 55	0,9	um um prz	20 25 14 34 23	19 23 16 29 25	II II I IA I	12	133 89 50 66 28 ---	245 165 90 120 50 ---	10,6 5,3 6,3 2,0 1,0 ---	TP-1,84
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl//plp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Św 45l, Info: fr. LMb	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 70	0,7	prz prz luź	40 30	31 28	I I	2 3	447 97 ---	625 135 ---	11,4 3,6 ---	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl//plp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św 40l, Info: fr. BMB i BMśw	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	80 80 55	1,0	prz prz um	37 37 18	32 31 19	IA I II	12	296 218 39 ---	530 390 70 ---	8,6 8,0 3,0 ---	TP-1,79
g	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 115l, Brz, OI 85l, Św, Db 65l, Św 45l, podszt.: św, brz, bk, db na 30%, w cz. NE bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMb	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	115 135 85	0,8	prz prz luź	44 54 34	32 33 28	II II II	3 3 3	330 112 100 ---	2270 770 690 ---	24,5 7,3 13,7 ---	BRAK WSK-6,88
																542	3730	45,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
104 h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/uż, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz na 70%, Info: upr. ogrodz., fr. LMśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	8 8 8 8	1,0	peł duże		2 2 2 3	I IA II I	11				CW-0,76 CP-0,76
i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/uż, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Os 24l, podsz.: św, brz, db, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,17 ha So, Św 100l. Św 75l., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	24 24 24	1,2	um um prz	13 11 15	13 11 15	IA I I	12	102 15 35 ---	355 50 120 ---	34,4 11,9 7,3 ---	TW-3,50
j	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//psm, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 47l, podsz.: św, bk, głg, db na 20%, w cz. C bagno 0,13 ha, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	prz prz um	25 23	25 20	IA I	12	290 34 ---	1175 140 ---	36,9 7,1 ---	TP-4,05
k	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz 70l, Św 55l, podsz.: św, jrz, db, bk na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	33 31	29 27	IA I	13	405 66 ---	1530 250 ---	29,3 6,6 ---	TP-3,78
							PODRII	ŚW	45	0,1		16	15		12	30	115	35,9 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
104 l	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/uz, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrj na 60%, w cz. NW kępą 0,13 ha Św 100l. Św 75l., Info: upr. ogrodz.	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	8 8 8 8 16	1,0	peł duże		2 1 3 3	I II I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-3,08 CP-3,08
m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pzm.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: db, jrj, brz na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	33	29	IA	13	435	560	11,8 9,1	TP-1,29
n	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pli, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 29l, podsz.: św na 20%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	29 29	1,2	um um prz	14 14	12 15	I I	13	87 84 ---	70 65 ---	9,4 3,2 ---	TW-0,80
o	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//pli, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., mjs Brz, Ol.s 29l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	29 29 29	1,2	um um prz	15 14 19	16 14 17	IA I I	13	194 15 24 ---	215 15 25 ---	14,1 2,2 1,6 ---	TW-1,11
p	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 85l, podsz.: św na 30%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	70 50 85	0,8	prz prz luź	30 16 34	23 17 23	II III II	3 4 3	121 60 30 ---	150 75 40 ---	1,8 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,26
															211	265	4,0 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 r	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 30l, w cz. SE luka 0,15 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 ŚW	30 30 30 30	1,2	um um prz	16 17 20 14	17 19 19 15	IA I I I	12	77 65 51 32 ---	100 85 70 45 ---	6,3 3,9 3,9 5,3 ---	TW-1,33 ODN-LUK-0,15
s	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pzm.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Db, Gb 34l, podsz.: bk, św, głg na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34	1,1	um um duże	17 16	18 17	IA I	13	224 41 ---	225 40 ---	11,2 3,8 ---	TW-1,00
t	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pzm.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, głg na 10%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	42 42	0,9	um um prz	19 21	18 20	I IA	13	199 91 ---	270 125 ---	16,9 4,5 ---	TP-1,36
w ~a ~b ~c			0,25 0,02 0,28	0,36	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW		55		20	19		4		6		DRZEW-100%-0,02
	35,98 35,98 35,98 35,98 35,98	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 37,96 = 37,96 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 37,96 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 37,96 Powiat olsztyński (14) = 37,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12577 [6]	346,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 95I, Św, Bk 45I, podsz.: bk, św na 30%, Info: fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 95 75	1,0	um um prz	39 38 30	32 31 27	IA I I	3 2 3	367 158 68 ---	1070 460 200 ---	13,9 6,5 4,6 ---	TP-2,92
b	3,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 19I, podsz.: brz, db, jrjz na 50%, w cz. E kępa 0,21 ha So 125I. Db,Św 75I., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	um um duże	9 7 13 10	9 7 11 11	IA I I I	12 3 9 10	42 3 9 10 ---	155 10 35 35 ---	17,9 1,7 3,8 2,9 ---	CP-P-3,66
c		2,13			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. trawy, sit.spe, D. podsz.: brz, wb, św na 80%, Info: fr. LMb	SO-BRZ	PRZES	BRZ ŚW ŚW ŚW OL	65 100 65 50 65			26 44 30 18 26	25 33 25 16 22		4 3 3 4 3	50 8 5 3 2 ---	68		
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55I, Brz 40I, podsz.: św na 30%, w cz. C bagno 0,15 ha	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	55 40 65 65	0,9	um um prz	19 14 26 25	18 13 25 26	II II I I	12 12 11 28 ---	133 50 111 40 ---	200 75 170 40 ---	8,7 6,1 5,0 0,6 ---	TP-1,51
																322	485	20,4 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 90l, podsz.: jrz, db, św na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha Db 27l., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 70	0,9	prz prz um	37 36 27	30 29 24	IA II II	13	350 54 43 ---	3180 490 390 ---	44,2 8,7 11,1 ---	TP-9,08
g	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Brz 12l, podsz.: brz, jrz, db na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. Św 95l. Św 75l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	12 12 12	0,9	um um duże		5 4 3	IA I II	12			18,4 1,5 0,4 ---	CP-3,23
h	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz, jrz na 40%, w cz. S kępa 0,2 ha So 125l. Św 65l., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	6 6 6 6	0,9	um um duże		1 1 1 2	IA I II I	11				CW-3,06 CP-3,06
i	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/12761/05, D. IP mjs Św 125l, IIP zmiesz. jdn., Info: GDN	120/120 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	125	0,9	prz prz luź prz luź	43 15 24	31 15 22	I II II	2 4 3	448 83 71 ---	905 170 145 ---	8,3 4,1 10,5 4,6 ---	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
								7 ŚW 3 ŚW	45 65	0,5						154 315	15,1 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	
105 j		0,39			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%	SO-BRZ	PRZES	ŚW OL	90 65			42 32	28 23		3 3			2 2 ---		
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 60%, Info: upr. ogrodz.	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	8 8 8 8	0,9	um um duże		2 2 1 3	I IA II I	11				CW-1,02 CP-1,02	
l		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb, św na 10%	OL-BRZ	PRZES	BRZ OL	95 70			52 36	27 24		3 3			5 5 ---		
m	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, ptn.spe, mal.wś, C. upr złoż. drz nat, D. podsz.: brz na 40%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 115l. Św 65l., Info: upr. ogrodz., fr. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW DB	4 115 65 115	0,9			43 21 44	28 22 26	IA 3 4 3	11			23 10 2 ---	PIEL-2,07 CW-2,07
n			0,08		RP: DROGI L															
-a			0,18		RP: LINIE															
-b			0,28		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO ŚW ŚW ŚW	90 90 75 55			37 36 30 19	30 29 27 18		3 3 3 4			50 20 10 10 ---	DRZEW-100%-0,28	
-c			0,85		RP: DROGI L															
-d			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,57	3,04	1,43		= 33,04												8415	179,4	
	28,57	3,04	1,43		= 33,04 Obr. ew. Ramsowo (0022)												[90]		
	28,57	3,04	1,43		= 33,04 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	28,57	3,04	1,43		= 33,04 Powiat olsztyński (14)														
	28,57	3,04	1,43		= 33,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
106					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, tp, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 100l, podszt.: św, jrz, db, bk na 20%, Info: fr. LMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 115 65	0,9	prz prz luź	39 44 27	31 34 22	IA I II	3 2 3	379 73 45 ---	335 65 40 ---	4,1 0,6 1,3 ---	TP-0,89
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 65l, podszt.: św, wb, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	0,8	prz prz luź	24 29	22 22	II I	4 3	211 30 ---	445 65 ---	6,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,12
c	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Św 65l, podszt.: św, jrz, db, bk na 30%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	1,0	prz prz um	38 42	31 33	IA I	3 2	475 79 ---	3205 535 ---	41,5 7,5 ---	TP-6,75
d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podszt.: św, jrz, db, bk na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 55	1,0	prz prz um	35 18	29 19	IA II	12	437 38 ---	2285 200 ---	34,3 8,6 ---	TP-5,23
							PODRII	ŚW	40	0,1		14	13		12	20	105	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podsz.: św, jrz na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 60	1,0	prz prz um	35 19	30 20	IA II	12	388 86 ---	1500 330 ---	22,5 12,3 ---	TP-3,86
g	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, Św 40l, podsz.: bk, św, jrz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	28	IA	12	447	2585	49,4 8,5	TP-5,78
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszcz, R. bor.czr, trf.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 55	0,8	prz prz luź	28 29 27 20	23 24 24 19	II I II II	3 3 3 4	121 97 42 30 ---	210 165 70 50 ---	2,5 3,4 2,1 2,2 ---	BRAK WSK-1,72
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Św 30l, podsz.: św, jrz na 10%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 85 55	0,8	prz prz luź	31 26 31 37 19	27 25 28 29 19	I II IA I II	2 3 3 3 4	151 91 42 60 30 ---	175 105 50 70 35 ---	2,2 3,0 0,9 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,17
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
106																			
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 28,36 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 28,36 Powiat olsztyński (14) = 28,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13230	208,8	
107					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 60l, podsz.: św, bk, jr, kru na 30%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz luź	32 28 27	27 27 24	IA I I	12	199 77 44 ---	75 30 15 ---	1,7 0,5 0,6 ---	TP-0,38
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Ol, Os 85l, podsz.: św, os, brz, bk na 50%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	85 100 85 65	0,8	prz prz luź	33 44 38 23	27 30 29 23	II II I II	3 3 2 3	183 146 59 38 ---	180 145 60 35 ---	3,6 2,0 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,98
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Brz, Św, Db 60l, podsz.: bk, św, db, jr, czm na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	26	IA	12	376	230	5,3 8,7	TP-0,61
d	21,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 40	1,0 0,1	um um prz	28 13	26 13	IA 12	12	426 21	9215 455	212,9 9,8	TP-21,63

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	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	
107 f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, trf.spe, żur.bło, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: brz, św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jań, Info: fr. Bb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	23 15 15	0,7	um um prz	7 10 3 3	II III III	12	68	125	8,0	---	8,0 4,4	BRAK WSK-1,82
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
~d			0,37		RP: DROGI L															
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 26,21 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 26,21 Powiat olsztyński (14) = 26,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10585	236,3			
108					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego															
a	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 58l, Św 28l, podsz.: bk, św, czm, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	27 26	IA	12	415	2725	65,7 10,0		TP-6,57	
b	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 47l, Św 27l, podsz.: św, jrz, db, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 LP 4 KL 1 BK	47 6 6 6	1,0 0,7	um um prz	22 1 1 1	IA	12	364	2415	75,9 11,4		TP-6,63	
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	47 47	1,0	um um duże	18 23	I IA	12	324 74 ---	1040 240 ---	53,3 7,5 ---	60,8 18,9	TP-3,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Brz 65l, podsz.: św na 20%	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	65 50 95	1,0	um um prz	24 19 42	23 17 29	II II II	3 4 3	235 121 60 ---	390 200 100 ---	12,7 10,3 1,6 ---	TP-1,67
f		0,78			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szch, R. tnk.spe	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ	85			39	25		3		3		
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 95l, Ol 58l, podsz.: św, brz na 40%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	58 58 95	0,7	prz prz luź	27 19 43	27 20 30	I II II	3 4 2	127 83 44 ---	245 160 85 ---	4,3 6,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,93
h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jr, św na 70%, w cz. N kępa 0,26 ha So 125l. Św 105l. Św 75l., Info: fr. LMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	16 16 16 16	0,8	um um prz		7 8 5 4	IA II I II	22			16,1 1,8 0,8 0,4 ---	CP-P-3,71
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW ŚW	125 105 75			45 40 31	32 29 24		2 3 3		60 35 15 ---	110	
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,39		RP: LINIE														
~d			0,51		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
108																			
	23,72	0,78	0,95		= 25,45												7873	258	
	23,72	0,78	0,95		= 25,45 Obr. ew. Ramsowo (0022)														
	23,72	0,78	0,95		= 25,45 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	23,72	0,78	0,95		= 25,45 Powiat olsztyński (14)														
	23,72	0,78	0,95		= 25,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
109					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	13,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, podsz.: św, db na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha Brz,Św 65l., Info: fr. LMB i Lł	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 65	1,0	prz prz um	36 39 23	31 32 23	IA I II	12	394 75 49 ---	5155 980 640 ---	71,7 15,7 20,8 ---	TP-13,08
b		0,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz rów, GI. MDp, pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, kuk.spe	OL-DB-JS	PRZES	OL OL	75 35							5 2 ---	705 2 7		
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, osz.war, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Ol 35l, podsz.: św na 20%, Info: ter. zalewany	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	45 75 75	0,8	prz prz luź	23 29 30	21 26 24	II I II	12	154 85 40 ---	205 115 55 ---	5,4 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,34
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, w cz. C kępa 0,21 ha So 125l. Św 60l. 2 szt., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	9 9 9	1,0	peł duże		3 2 4	IA I I	11				
f		1,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, rkt.spe	BRZ-ŚW	PRZES	ŚW ŚW	75 55							15 7 ---	40 7 22		CP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h -a -b	 3,50	 2,23	 0,42 0,74		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. w cz. NW kępa 0,16 ha So 125l. Św 55l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 51l, podsz.: św, brz na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	ŚW-SO 120/120 SO (zg)	PRZES DRZEW PODR	SO ŚW SO BK	125 55 51 18	 1,1 0,6	 um um duże	43 17 25	32 19 25	 IA	2 4 12 12	 420	25 10 --- 35 1470	 41,6 11,9	ODN-ZRB-2,23 PIEL-2,23 CW-2,23 TP-3,50
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 25,49 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,49 Powiat olsztyński (14) = 25,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9494	157,1	
110 a b	 10,70	 0,97			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Łł (łp) z1, T. niz rów, GI. MDp, pl, P. szad, R. trawy, kuk.spe, pok.zwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 58l, podsz.: św, db, jał na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha Św 25l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: fr. LMśw	OL-DB-JS 120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII PODS	SO ŚW 7 BK 3 GB	58 40 5 5	1,0 0,1 0,7	um um prz	24 14	25 13	IA 12 12 11	415 21	4440 225	107,0 10,0	TP-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	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
110 c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, gb na 30%, w cz. S kępa 0,12 ha Św 25l., Info: fr. Lł	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz luź	27 27 25	28 28 26	IA I I	12	232 50 44 ---	545 120 105 ---	12,6 2,0 3,6 ---	TP-2,35
d		0,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war	BRZ-ŚW	PRZES	ŚW	45	0,3		15	15	12	83	195	5	7,7	
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podsz.: św, db na 20%, Info: fr. BMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um prz	26 20 26	25 22 27	IA I I	12	205 127 28 ---	355 220 50 ---	9,6 9,3 1,0 ---	TP-1,74
g			0,27		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łp) z1, T. niz rów, GI. MDp, pls, P. szch, R. trawy, pok.zwy, kuk.spe	OL-DB-JS													
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz rów, GI. MDp, pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Info: fr. Ol	80/80 OL-DB-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 40 75	0,8	prz prz luź	27 17 34	22 19 23	II II III	12	193 46 28 ---	215 50 30 ---	4,8 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,11
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 130l, Ol 105l, Ol 85l, Św 65l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	130 105	0,7	prz prz luź	48 38	32 30	II II	3 3	330 141 ---	670 285 ---	6,6 3,5 ---	BRAK WSK-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: jrz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 5 ŚW	13 18	0,6	prz prz luź		2 4	III II	12			0,5 --- 0,5 0,7	ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30 CP-0,44
k		0,45			Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. tna.pos, trawy, pok.zwy	OL													
l			0,90		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trawy, kuk.spe, pok.zwy	OL													
m			0,71		Obr. ew. Ramsowo (0022) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trawy, kuk.spe, pok.zwy	OL													
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trawy, kuk.spe, pok.zwy, D. mjs Św 50l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz luź	25	22	II	12	239	205	4,6 5,3	BRAK WSK-0,86
o	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św na 50%, Info: fr. Ol	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 85	0,9	prz prz luź	27 27 30 35	26 23 27 27	I II I II	3 3 3 3	260 109 30 54 --- 453	330 140 40 70 --- 580	9,9 2,1 0,5 1,4 --- 13,9 10,9	TP-1,27
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,06		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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,80	3,99	0,25		= 25,04 = 1,35 Obr. ew. Ruzajny (0024) = 23,69 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 25,04 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,04 Powiat olsztyński (14) = 25,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8320	180,9		
	20,80	1,35																	
	20,80	2,64	0,25																
	20,80	3,99	0,25																
	20,80	3,99	0,25																
	20,80	3,99	0,25																
111					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruzajny (0024) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 57l, pods.: bk, św, db na 60%, w cz. NE kępa 0,35 ha So,Św 70l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um prz	25	25	IA	12	365	1950	48,0	9,0	TP-5,34
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: bk, św, db, jrj na 60%, Info: w cz. W pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57	0,9	prz prz um	25	26	IA	12	326	475	11,6		TP-1,45
															28	40	0,7		
															---	---	---		
															354	515	12,3		
															14	20	8,5		
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 50l, Św 30l, pods.: św, brz, db, lsz na 20%, Info: w cz. W pas ppoż.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	23	23	IA	12	381	1295	37,6	11,1	TP-3,40
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Ol, So 65l, Brz 55l, Św 40l, pods.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO	65	1,1	prz prz um	25	23	II	3	266	375	12,1		TP-1,41
															24	85	3,1		
															45	120	1,1		
															32	100	1,1		
															35	95	1,8		
															30	50	0,7		
															---	---	---		
															525	740	18,8		
																	13,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, db na 20%, w cz. C luka 0,71 ha 3 szt. w cz. NW kępa 0,35 ha Św,So,Brz 29l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: w cz. NW pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47	0,9	um um prz	25 20	23 22	IA I	13	262 74 ---	2580 730 ---	81,2 37,3 ---	TP-9,85
g		0,67			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, kuk.spe, pok.zwy, D. podsz.: św, kru na 30%	OL	PRZES	ŚW ŚW OL	45 60 35			16 23 15	15 22 15	4 4 4		5 4 3 ---	12		
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, Ol 45l, podsz.: św, kru na 30%	80/80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	60 60 45 45	0,8	prz prz luź	25 24 17 18	24 22 15 22	I II II I	3 3 4 4	100 66 39 39 ---	105 70 40 40 ---	1,8 2,6 2,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,07
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. msz, R. mek.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Info: ter. zalewany	90/90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	60 60	0,8	prz prz luź	23 25	22 23	II II	13	238 94 ---	210 85 ---	7,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,88
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: św na 10%, w cz. SE kępa 0,1 ha Św 95l., Info: fr. Ol	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	52 52	1,0	um um prz	25 23	24 23	IA I	13	271 138 ---	440 225 ---	12,2 9,7 ---	TP-1,63
							PODS	5 JW 5 KL	3 3	0,6				11		409 665	21,9 13,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, podszt.: św, db na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 36	0,9	um um prz	18 13	17 12	IA II	13	188 23 ---	250 30 ---	11,4 3,2 ---	TW-1,33
l	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Md 36l, podszt.: brz, db, św na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz,Św 80l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	36 36	1,0	um um prz	17 15	17 14	IA I	12	161 85 ---	495 260 ---	22,6 21,7 ---	TW-3,07
~a			0,31		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW ŚW BRZ	80 60 80 80			33 20 34 35	27 22 27 20	I I I I	3 4 3 3	33 11 8 5 ---	57		
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 30,59 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 30,59 Powiat olsztyński (14) = 30,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10299	333,3		
112 a	3,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 70	1,0	prz prz luż	38 30	29 29	I IA	3 3	348 88 ---	1325 335 ---	15,9 6,4 ---	TP-3,81
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, jr, jał na 30%		PODRII	ŚW	40	0,1		16	16	12	33	125	22,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112																			
b	9,96				Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 57l, podsz.: bk, brz, św, jrz na 50%, Info: w cz. S pas ppoż., fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	57 35	0,9 0,1	um um prz	24 12	24 12	IA 12	12 12	365 14	3635 140	89,5 9,0	TP-9,96
c	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 46l, podsz.: św, db, jrz, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	46 11	0,9 0,8	um um prz	19 1	20 1	IA 12	13 12	319 ---	1535 ---	49,6 ---	TP-4,81
d	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 34l, podsz.: św, brz, jrz na 60%, Info: w cz. S pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	34 34	1,0	um um prz	18 14	18 14	IA I	12 I	174 55 ---	1170 370 ---	58,5 34,6 ---	TW-6,72
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, jrz na 20%, w cz. C bagno 0,17 ha w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Św 12l., Info: w cz. S pas ppoż.	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28	1,2	um um prz	13 15 16 14	13 15 16 16	I IA I I	12 12 12 12	65 69 24 20 ---	175 185 65 55 ---	25,6 12,9 4,1 2,7 ---	TW-2,68 CP-0,25
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz 45l, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%, w cz. C luka 0,35 ha, Info: w cz. S pas ppoż., fr. BMB	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,6	luż	33 33	28 27	IA I	13 I	254 24 ---	280 25 ---	5,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112			0,04		RP: LINIE														
-a			0,64		RP: DROGI L														
-b			0,02		Obr. ew. Kronowo (0010)														
-c					RP: DROGI L														
	29,08 25,27 3,81 29,08 29,08 29,08		0,70 0,68 0,02 0,70 0,70 0,70		= 29,78 = 25,95 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 3,83 Obr. ew. Kronowo (0010) = 29,78 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 29,78 Powiat olsztyński (14) = 29,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9430	305,4		
113					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podszt.: kru, brz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	28 28	1,4	um um duże	15 14	16 15	IA I	12	129 74 ---	100 55 ---	7,0 8,4 ---	TW-0,77
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Św 30l, podszt.: bk, jr, św, brz, jał na 80%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	32	29	IA	12	447	795	15,2 8,5	TP-1,78
c		1,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z3, T. niz rów, Gl. Mt, tn//pl, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podszt.: wb, brz, ol na 60%	OL													
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. podszt.: brz na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	12	1,0	um um duże	7	I	12				2,1 4,0	CP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
113 f		0,90			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z3, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podszt.: wb, brz, ol, św na 60%	OL													
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podszt.: św, jr, brz na 30%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	95 95 105 105	0,9	prz prz luź	38 34 42 42	29 29 31 30	I II II I	3 3 3 3	283 57 62 40 ---	505 100 110 70 ---	7,0 1,6 1,4 0,9 ---	TP-1,78
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 90l, Św, Brz 45l, podszt.: bk, św, jał na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,2	um um prz	18	20	IA	12	313	325	10,8 10,4	TP-1,04
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podszt.: jał, św, jr, so na 30%, w cz. NE luka 0,11 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 70	0,9	prz prz luź	36 29	28 27	I IA	3 3	362 40 ---	600 65 ---	8,3 1,3 ---	TP-1,66
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, jst.spe, pfn.spe, C. porol, drz szt	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	4	1,0				I	12			2,6 4,1	PIEL-0,64 CW-0,64
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 30l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um prz	15	15	IA	13	257	240	14,7 15,8	TW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 l	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 25l, podsz.: czm na 60%, w cz. NE luka 0,19 ha	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 4 SO LP LP	25 25 110 70	1,2 1,1	um um prz prz prz um	14 15 75 45	15 14 22 20	I IA 4 3	12 11	107 75 --- 182	165 115 --- 280	9,3 10,0 --- 19,3 12,7	TW-1,52
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z3, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: wb na 10%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	1,1	prz prz um	14 14	14 16	III I	12	128 15 ---	145 15 ---	7,7 1,0 ---	TW-1,13
n	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 30l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um prz	15	15	IA	13	257	250	15,4 15,9	TW-0,97
o				1,39	RP. Ł (Ł IV)														
p				0,06	RP. BAGNO (N)														
r	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: jał, św, jr, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 80	1,0	prz prz um	39 30	29 28	I IA	3 3	367 90 ---	745 185 ---	9,6 3,0 ---	TP-2,03
s	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz, jr, jał, kru na 60%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70	1,0	um um prz	23 29	23 24	IA I	12	307 80 ---	855 220 ---	24,8 4,5 ---	TP-2,78
																457	930	12,6 6,2	
																387	1075	29,3 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 80l, Św 60l, Św 45l, podsz.: jał, św, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz luź	38	29	I	3	430	600	7,2 5,2	TP-1,39
w				0,40	RP. BAGNO (N), Info: staw														
x	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 105l, Św 70l, Św 25l, podsz.: św, bk, jał, brz, jrz na 60%, w cz. SE kępa 0,17 ha So,Brz,Św 37l. w cz. S kępa 0,3 ha So,Św 110l. w cz. SW bagny 0,18 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	32	28	IA	12	447	3120	59,7 8,6	TP-6,98
y	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 40l, Św 25l, podsz.: św, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 110	0,9	prz prz luź	34 42	27 28	I I	12	302 81 --- 383	515 140 --- 655	7,6 1,5 --- 9,1 5,4	TP-1,70
z				0,05	RP. ROWY-R (W)														
ax			0,10		RP: DROGI L														
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: L ENERG														
-c			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO	105			38	29		3		40		DRZEW-100%-0,11
	27,62	2,18	0,61	1,90	= 32,31														
	27,62	2,18	0,61	1,90	= 32,31 Obr. ew. Kronowo (0010)														
	27,62	2,18	0,61	1,90	= 32,31 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	27,62	2,18	0,61	1,90	= 32,31 Powiat olsztyński (14)														
	27,62	2,18	0,61	1,90	= 32,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																10146 [40]	242,6		

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
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, Św, Brz 40l, podszt.: jrz, kru, db, lsz, św na 80%, 1-od gnia 1,35 ha Db 10l. 6 szt. w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św,Brz 40l., Info: gn. ogrodz.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	70 10	0,8 0,3	um um prz	32 3	28 3	IA 12	3 12	383 3	1625 3	31,1 7,3	IIIAU-95%-4,24 AGROT-2,89 ODN-ZŁOZ-2,89 CP-1,35
b		1,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, D. podszt.: wb, ol, brz na 70%	BRZ-OL	PRZES	SO OL BRZ OL	70 45 45 30			35 20 21 14	29 21 22 15	3 4 4 4		22 7 3 3 ---	35		
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 30l, podszt.: kru, jrz, św, db, lsz na 60%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23 23	23 23	IA 12	12	341 3	545 3	15,8 9,9	TP-1,60
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podszt.: ol, kru, św na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	60 30 60 30	0,8	prz prz luź	27 14 23 12	20 14 21 14	III III II II	3 4 4 4	94 39 39 11 ---	145 60 60 15 ---	2,6 2,6 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,55
f				0,31	RP. R (R IVB)											183	280	7,0 4,5	
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa,, podszt.: wb na 20%, Info: fr. LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	12 12	1,0	peł duże		8 8	III I	11			2,5 0,5 ---	CP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs So 70l, podszt.: kru, czm, jrz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	20	23	IA	12	381	290	8,4 11,1	TP-0,76
i				0,48	RP. R (R V)														
j				1,72	RP. PS (Ps IV) PS (Ps VI)														
k				0,13	RP. R (R VI)														
l				0,36	RP. R (R VI)														
m				0,28	RP. R (R V)														
n	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm, bk, db, jrz, św na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	20	22	IA	12	353	1135	37,8 11,8	TP-3,21
o	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm na 30%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	28 28	1,2	um um prz	16 14	15 15	I IA	12	78 92 ---	75 85 ---	10,8 6,1 ---	TW-0,94
p	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 30l, podszt.: jał, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um prz	13	12	I	12	199	230	15,3 13,2	TW-1,16
r	0,53				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, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podszt.: św, jał, brz, bk na 20%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 45	1,0	prz prz um	30 21	27 21	IA IA	12	405 36 ---	215 20 ---	4,1 0,6 ---	TP-0,53
																441	235	4,7 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	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
114 s	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 28l, podsz.: czm na 10%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	28 28	1,2	um um prz	15 16	14 15	I IA	12	104 45 ---	115 50 ---	17,0 3,5 ---	TW-1,11
t	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, bk, św, jrz, brz na 60%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 60	0,9	um um prz	20 25	22 25	IA IA	12	188 154 ---	330 270 ---	11,0 6,2 ---	TP-1,75
w			0,36		RP: DROGI L														
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE, Info: oczyścić linię oddz.														
-c			0,10		RP: L ENERG														
-d			0,06		RP: LINIE														
-f			0,05		RP: LINIE														
-g			0,03		RP: DROGI L														
	17,95	1,88	0,79	3,28	= 23,90												5300	177,7	
	17,95	1,88	0,79	3,28	= 23,90 Obr. ew. Kronowo (0010)														
	17,95	1,88	0,79	3,28	= 23,90 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	17,95	1,88	0,79	3,28	= 23,90 Powiat olsztyński (14)														
	17,95	1,88	0,79	3,28	= 23,90 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
115					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 42l, podszt.: jrz, kru, bez.k, db na 70%, w cz. C kępa 0,24 ha Brz, Św 32l. w cz. SW kępa 0,27 ha Brz 26l. w cz. SW bagno 0,13 ha w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 15l., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	23	23	IA	12	296	1385	50,7 10,8	TP-4,68 CP-0,11
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podszt.: jrz, db, lsz, kru, brz na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	299	855	23,6 8,3	TP-2,86
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz, kru, brz, lsz, db na 60%, w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz,Wz,Św 30l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 70	0,8	prz prz um	26 33	24 27	IA IA	12	271 39 ---	865 125 ---	23,9 2,4 ---	TP-3,20
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: czm, brz, głg na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	prz prz um	15 13	15 15	IA I	12	203 20 ---	140 15 ---	8,8 0,6 ---	TW-0,70
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l, podszt.: jał, św, bk na 10%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	17	16	IA	12	268	280	12,8 12,3	TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
115 g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So 85l, Św 35l, pods.: kru, jrz, czm, brz, jał na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	30	28	IA	12	507	705	13,5 9,7	TP-1,39
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 30l, pods.: brz, wb na 60%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30	0,9	prz prz luź	12 13	13 10	II II	12	92 30 ---	120 40 ---	5,5 3,1 ---	BRAK WSK-1,29
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Brz 25l, pods.: jał, kru na 10%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,3	um um duże	11 12	12 12	IA I	12	190 9 ---	215 10 ---	18,7 2,0 ---	TW-1,12
j		0,38			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, trf.spe, mal.włś, D. pods.: wb, brz na 80%	SO-BRZ	PRZES	BRZ OS BRZ SO	90 40 20 20			60 23 8 12	21 18 9 13	IA I I I	4 4 4 4		2 2 2 1 ---	7	
k	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, pods.: jał, św, brz na 10%, Info: fr. BMśw i BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	25 25 25	1,4	um um duże	12 14 12	12 14 11	IA I I	12	169 23 9 ---	390 55 20 ---	34,5 4,1 4,2 ---	TW-2,32
l	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 25l, pods.: jał, brz, jrz na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 130l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,2	um um prz	12 11	10 12	I II	22	96 42 ---	370 165 ---	36,0 9,5 ---	TW-3,88
							PRZES	SO	130			48	29	I	2		95	45,5 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
115 m n -a -b -c -d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: św, jał, kru, brz na 40%, w cz. C kępa 0,14 ha Św 35l., OP. Mogiła: w cz. SW 3 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 85	1,0	prz prz um	28 34	26 26	IA I	12	362 85 447	1335 315 1650	25,5 5,0 30,5 8,3	TP-3,69
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Kronowo (0010) = 27,61 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 27,61 Powiat olsztyński (14) = 27,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7507	284,4	
116 a b	1,06 1,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, mal.wś, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Kl 40l, podsz.: bez.c, lp na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, mal.wś, kuk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Lp 45l, podsz.: lp, kl, lsz, bez.k na 60%	80/80 LP-GB-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	70 70	0,8	prz prz luź	32 33	29 28	I IA	2 3	181 157 338	190 165 355	2,4 3,2 5,6 5,3 8,1 7,6	IIIA-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
						120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	34 34	29 29	IA I	13	314 60 374	555 105 660	10,6 1,3 11,9 6,8	TP-1,76
							PODRII	KL	35	0,2		16	16		12	28	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: jrz, kru, lsz, db na 80%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	26	26	IA	12	343	750	20,6 9,4	TP-2,18
d	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 105l, Brz 70l, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, db, św na 70%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Os 45l. w cz. C kępa 0,22 ha So,Św 55l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	70 70 60	1,0	prz prz um	33 25 32	29 24 24	IA II II	12	362 48 36 ---	1960 260 195 ---	37,5 7,4 3,4 ---	TP-5,42
f				0,40	RP. PS (Ps IV)														
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 70l, Kl, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, bez.k na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	70 35	0,8 0,2	prz prz luź	33 15	28 13	IA 12	13	392 28	765 55	14,6 7,5	TP-1,95
h				0,22	RP. Ł (Ł IV)														
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AKrs, pl, P. szch, R. mal.wś, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Ol 9l, podsz.: bez.k, brz, kru, wb na 80%, Info: upr. cz. ogrodz.	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	9 9 9	0,8	um um prz		2 4 3	II II I	21			0,5 ---	CW-1,05 CP-1,05
j	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św 75l, podsz.: kru, bez.k, św, jrz, db na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 50	0,9	um um prz	23 26	23 25	IA IA	12	250 68 ---	565 155 ---	18,8 4,5 ---	TP-2,26
																318	720	23,3 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 39l, podsz.: jrz, kru, bez.k, lsz na 40%, w cz. S remiza 0,19 ha Śl 35l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39	1,1	um um duże	18 16	19 18	IA I	12	297 29 ---	640 65 ---	26,1 4,5 ---	TW-2,16
l	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 65l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, jał, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 48l. w cz. SE kępa 0,2 ha So,Brz 48l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz luź	37	29	I	3	489	1995	24,0 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
m	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św 25l, podsz.: bk, św, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 60	0,8	prz prz um	19 22	18 21	IA II	12	183 110 ---	115 70 ---	4,5 2,6 ---	TP-0,63
n	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 105l, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św na 20%, w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz 45l., Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	80 80 65	1,0	prz prz um	35 35 24	28 27 23	IA II II	12	296 179 50 ---	895 540 150 ---	14,5 12,1 4,9 ---	TP-3,03
o	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas,	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	8 13 8	0,9	um um duże		5 3 5	III II I	11			0,7 0,2 0,9 1,9	CP-0,48
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g			0,05 0,03 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Kronowo (0010) = 27,18 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 27,18 Powiat olsztyński (14) = 27,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10350	227		
117 a b c	1,73 1,78 0,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Db, Wz 45l, podsz.: kru, db, lp, jr, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Św, Db 70l, Św 50l, podsz.: kru, św, jr, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jr, św na 30%	120/120 DB-SO (zg) PODRII 120/120 ŚW-SO (zg) 90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 6 BRZ 2 LP 2 KL 9 SO 1 ŚW 6 ŚW 4 SO	70 70 30 30 30 110 100 30 30	0,9 0,3 1,0 1,2	prz prz luź prz prz luź um um prz	33 28 32 29 14 16 16 16 39 32 38 33 13 13 15 14	IA I IA I I IA	13 12 3 3 12	356 30 --- 386 40 5 5 --- 50 454 77 --- 531 96 102 --- 198	615 50 --- 665 70 10 10 --- 90 810 135 --- 945 50 50 --- 100	11,8 0,6 --- 12,4 7,2 8,5 1,7 --- 10,2 5,7 5,9 3,1 --- 9,0 18,0	TP-1,73 IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 TW-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 110l, Św 90l, Św, Db 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, jrz, db, jał na 50%, OP. Mogiła: w cz. S, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	90 110 90	0,9	prz prz luź	34 38 31	27 28 27	I I I	12	226 119 32 ---	740 390 105 ---	11,0 4,4 0,7 ---	TP-3,27	
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. mjs Św, Brz 75l, Św, Brz 65l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jrz, św, lp na 70%, w cz. NW luka 0,21 ha w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 40l., Info: fr. LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	31	28	IA	12	431	760	13,3 7,6	TP-1,76	
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św 25l, podsz.: św, db, jrz na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	45 50 45	0,8	um um prz	22 24 20	22 23 22	IA IA I	12	165 91 23 ---	290 160 40 ---	9,7 4,6 1,1 ---	TP-1,76	
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. mał.włś, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,2 ha Św, So 100l. w cz. SE kępa 0,23 ha Św, Brz 35l., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: upr. ogrodz., fr. Bśw i LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD ŚW ŚW SO BRZ	3 3 3 3 100 35 100 35	1,0				IA I II I	11					PIEL-3,12 CW-3,12
																75 18 6 5 ---	104			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 i	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, jrz na 20%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 100 65	1,0	prz prz luź	37 38 24	29 29 23	I II II	2 3 3	307 124 47 ---	2075 840 320 ---	23,3 11,7 10,3 ---	TP-6,76
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 28l, podsz.: brz, kru, jał, jrz na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	8 6 9	8 6 10	IA I I	22	47 ---	40 ---	5,8 0,2 0,7 ---	CP-P-0,89
k -a			0,23	0,49	RP: Ł (Ł IV) RP: DROGI L														
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Kronowo (0010) = 22,29 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 22,29 Powiat olsztyński (14) = 22,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7674	128,4		
118 a	3,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,9	prz prz um	34 35	29 29	IA I	12	388 65 ---	1195 200 ---	17,9 3,6 ---	TP-3,08
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, Św 40l, podsz.: bk, św, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	28	IA	12	447	685	13,1 8,6	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 65l, Św 35l, podszt.: bk, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: w cz. C paśnik	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	55 65 55	1,0	um um prz	27 30 20	26 27 19	IA IA II	12	282 89 39 ---	785 250 110 ---	20,2 5,2 4,7 ---	TP-2,79
d	14,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszt.: bk, św, jrz na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um duże	27 25	26 24	IA I	12	360 50 ---	5380 750 ---	138,5 29,6 ---	TP-14,95
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Św 55l, podszt.: bk, św, jrz na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 40	1,1 0,1	um um prz	30 15	28 14	IA 12	12	507 23	585 25	11,2 9,7	TP-1,15
g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: św na 20%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	65 65 65	0,9	prz prz luź	30 30 27	27 26 23	I IA II	3 3 3	145 115 85 ---	630 500 370 ---	9,0 10,5 11,9 ---	TP-4,34
~a			0,30		RP: LINIE		PODRII	ŚW	40	0,3		17	16	12	103	445			
~b			0,54		RP: DROGI L														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 28,68 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 28,68 Powiat olsztyński (14) = 28,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12610	275,4		

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
119					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 65l, Św 40l, Św 25l, pods.: bk, św, jrz, czm na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,2	um um duże	31	29	IA	12	537	2170	45,4 11,2	TP-4,04	
b	15,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 55l, Św 45l, pods.: bk, św, jrz, jał, brz na 60%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	55 35	1,1 0,1	um um duże	26 10	26 11	IA	12 12	443 14	7040 220	181,1 11,4	TP-15,89	
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, pods.: bk, św, jrz na 60%, w cz. SW kępa 0,21 ha Św,So 85l., Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	55 30 40	1,0 0,2	um um prz	26 9 15	25 9 14	IA	12 12	398 10 8 18	1350 35 25 60	34,7 10,2	TP-3,39	
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 24,15 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 24,15 Powiat olsztyński (14) = 24,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10840	261,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 85l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św na 40%, w cz. S kępa 0,44 ha So,Brz 55l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	85 45	1,0 0,3	um um prz	33 16	27 16	I I	12 12	415 81	4725 925	75,4 6,6	TP-11,39
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 70l, So 50l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um prz	23	22	I	12	404	620	28,6 18,7	TP-1,53
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. mał.wś, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, podsz.: brz na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 120l. Św 55l., Info: upr. ogrodz., fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6	1,0	peł duże		2 1 3	IA I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,87 CP-1,87
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, Św 55l, podsz.: bk, św na 60%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 40	1,0 0,1	prz prz um	30 16	27 16	IA I	12 12	447 34	1075 80	20,6 8,5	TP-2,41
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 17,73 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 17,73 Powiat olsztyński (14) = 17,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7475	125,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Św, Brz 55l, podsz.: bk, św, brz, jał na 60%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65	1,0	um um prz	26 32	24 26	IA IA	12	321 89 ---	2710 750 ---	69,8 15,7 ---	TP-8,45
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 48l, Św 38l, podsz.: bk, św, brz, jrz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	23	23	IA	12	330	675	20,6 10,1	TP-2,04
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 75 65	0,8	prz prz um	28 32 24	27 27 25	IA I I	12	302 60 54 ---	725 145 130 ---	15,2 3,4 3,9 ---	TP-2,40
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 105l, Św, Brz 65l, podsz.: św na 10%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	105 40	0,9 0,3	prz prz luź	36 15	28 14	I I	3 12	430 66	1895 290	22,8 5,2	TP-4,41
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 65l, Św 35l, podsz.: św, bk, czm na 60%, Info: fr. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	31	28	IA	12	435	725	15,2 9,1	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św 55l, podszt.: bk, św, jr, czm na 60%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	26	IA	12	398	445	11,5 10,3	TP-1,12
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st str E, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Św 30l, podszt.: św, jr, lsz na 30%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	22 19 21	22 20 22	IA I I	12	159 97 46 ---	215 130 65 ---	7,2 7,3 1,7 ---	TP-1,36
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,49		RP: DROGI L														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 22,11 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 22,11 Powiat olsztyński (14) = 22,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8900	194,3	
122 a	2,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pli, P. szch, R. mal.włś, mrz.won, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. smug, mjs Os, Brz, Db, So, Lp 90l, Wb 75l, Kl 50l, Bk, Kl 30l, podszt.: os, lsz, czm, bez.c na 80%, Info: fr. Lśw	50/50 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OS 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OS	75 90 90 75 75 55	0,5	luż	39 38 43 33 37 24	26 22 29 22 28 22	II III II III I II	2 3 3 3 2 4	78 34 28 17 17 17 ---	175 75 65 40 40 40 ---	1,6 0,9 1,1 0,5 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,24
																191	435	5,2 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
122																			
b	9,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. mek.spe, sał.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, w cz. NE kępa 0,25 ha Md 35l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	um um duże	22	22	I	12	330	3285	181,3 18,2	TP-9,96
c	9,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Bk, Gb 40l, podszyt.: lsz, bk, bez.c, db na 60%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	27 22 27	26 23 27	IA I I	13	299 50 28 ---	2715 455 255 ---	62,7 15,6 4,2 ---	TP-9,08
d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.włś, sał.leś, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 85l, Św 55l, Św, Bk, Os 45l, podszyt.: lsz, bk, sch, św, brz na 80%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	85 85 85	0,8	prz prz luź	37 38 36	30 28 29	IA I I	12	226 113 54 ---	720 360 170 ---	10,8 5,9 3,1 ---	TP-3,18
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mał.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Os 45l, Os 34l, podszyt.: db, bk, os, trz, lsz na 40%, w cz. NW luka 0,19 ha, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 DB	34 34 34 24	0,9	um um prz	15 14 13 10	16 13 12 9	I I II II	13	87 49 9 4 ---	70 40 5 5 ---	2,6 3,6 0,5 0,6 ---	TW-0,78 ODN-LUK-0,19
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. mał.włś, tnk.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podszyt.: brz, os na 30%, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 ŚW 2 MD SO BK	8 8 8 95 95	0,9	um um duże	2 2 3 38 58	2 1 3 29 29	II I I 3 3	11	149 120 ---	120 ---	7,3 9,4 ---	CW-0,67 CP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Ak 35l, Db 25l, podszyt: db, gfg na 10%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 MD	35 35 35	1,0	um um prz	15 17 21	16 20 20	I I I	13	99 82 24 ---	395 325 95 ---	34,8 12,3 4,4 ---	TW-3,98
i	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db, Św, Brz 60l, Św, Db, Bk, Brz 40l, podszyt.: lsz, kru, bk, jr, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90	0,9	prz prz luź	38 40	30 27	IA II	12	307 108 ---	1260 445 ---	17,5 7,2 ---	TP-4,10
-a			0,66		RP: DROGI L														
-b			1,09		RP: L ENERG														
-c			0,04		RP: LINIE														
-d			0,09		RP: LINIE														
	33,99 33,99 33,99 33,99 33,99		1,88 1,88 1,88 1,88 1,88		= 35,87 = 35,87 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 35,87 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 35,87 Powiat olsztyński (14) = 35,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11053	372,3		
123 a	5,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	26 26	1,5	peł duże	14 16	13 14	I I	42	113 27 ---	660 160 ---	118,4 11,4 ---	TW-5,85
							PRZES	OS BRZ DB	40 50 40			20 24 18	19 23 16	4 4 4		140 23 3 2 ---	820 23 3 2 ---	129,8 22,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,08		RP: DROGI L														
	5,85		0,08		= 5,93												848	129,8	
	5,85		0,08		= 5,93 Obr. ew. Ramsowo (0022)														
	5,85		0,08		= 5,93 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	5,85		0,08		= 5,93 Powiat olsztyński (14)														
	5,85		0,08		= 5,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
124					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św 125I, Św, Db 85I, Św 50I, pods.: jrz, św, bk na 10%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 105	0,9	prz prz luź	45 40	33 30	IA II	2 3	454 65 ---	155 20 ---	1,3 0,3 ---	IB-100%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34
b	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45I	90/90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	um um prz	17	20	I	12	330	125	6,9 18,2	TP-0,38
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, LMP. nas gosp SO MP/1/12761/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db 95I, Św 50I, pods.: jrz, brz, db, os, św na 20%, 1-od gnia 0,79 ha Db 9I. 3 szt., Info: GDN, gn. ogrodz., fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	125 125 75	0,7	prz prz um	44 44 29	33 33 28	IA II I	2 2 3	306 47 47 400	850 130 130 1110	7,3 1,3 3,1 ---	IIIAU-95%-2,78 AGROT-1,99 ODN-ZŁOZ-1,99 CP-0,79
d	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 70I, Św 35I, pods.: św, jrz na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 55	0,9	prz prz luź	46 19	34 20	IA II	2 4	454 35 ---	145 10 ---	1,2 0,5 ---	IB-100%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
124 f	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, prz.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: śl.t na 30%	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	16 11	1,0	peł duże		6 2	I II	13			0,5 --- 0,5 1,2	CP-0,40
g	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Św 70l, podszt.: czm, bk, św, db, jrj na 70%, w cz. C luka 0,2 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 KL	70 45 30	1,0 0,1	prz prz luź	33 16 14	30 15 14	IA I II	13 12	447 28 7 --- 35	2405 150 40 --- 190	46,0 8,6	TP-5,38
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Gb 32l, podszt.: db, gb na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	32 32 32	1,0	um um prz	17 17 12	17 17 13	IA I II	12	161 32 9 --- 202	450 90 25 --- 565	25,0 9,6 2,0 --- 36,6 13,0	TW-2,81
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//uż, porol, P. ziel, R. tnk.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 140l, Brz 70l, podszt.: jrj, św, db na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	70 55 70	1,0	prz prz um	33 20 24	30 19 24	IA II II	12	314 72 48 --- 434	410 95 60 --- 565	7,8 4,0 1,8 --- 13,6 10,5	TP-1,30
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//uż, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: lp, brz, św, so na 40%, w cz. S kępa 0,19 ha Brz 3l. 2 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	20 20 14	0,8	um um prz	11 12	14 11 6	I IA I	12	55 14 --- 69	95 25 --- 120	7,2 3,9 0,7 --- 11,8 6,7	TW-1,75 PIEL-0,19 CW-0,19
k				0,30	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, pods.: db, kl, jr, głg, św na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 55	1,0	prz prz um	34 27 18	30 25 19	IA II II	12	362 48 36 ---	255 35 25 ---	4,8 1,0 1,1 ---	TP-0,70
m n	1,99			0,77	RP. PS (Ps V)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 KL	70 45 30	1,0 0,1	prz prz um	32 15 14	30 15 14	IA 12 12	12	447 28 7 ---	890 55 15 70	17,0 8,5	TP-1,99
o p			0,51	1,64	RP. PS (Ps V) RP: L-CTWO, Info: bud. mieszk., obora, stod., bud. gosp.		ZADRZEW (w cz. S)	SO	80			43	31		3		18		
r	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/uż, porol, P. msz, R. mek.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: jr, db, kl na 10%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	38 38	1,1	um um duże	17 20	19 20	I IA	12	193 96 ---	170 85 ---	12,6 3,5 ---	TW-0,87
s	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. trawy, sit.spe, trf.spe, C. drz nat, D. pods.: wb, brz na 50%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ ŚW SO	28 85 85	0,8	prz prz luź	12 48 39	11 28 27	III 3 3	12	78	45	2,3 4,0	BRAK WSK-0,58
t	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 160l, Lp, Kl 110l, Św 70l, Św 45l, Brz 20l, pods.: jr, kl, db, św na 80%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	33	30	IA	12	447	1970	37,7 8,5	TP-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
124 w ~a ~b ~c ~d ~f			0,17 0,03 0,07 0,33 0,04 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE															
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 27,90 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 27,90 Powiat olsztyński (14) = 27,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9001 (18)	210,4		
125 a b	4,04 3,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz 20l, podszyt: brz, jrz, db, św, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha Św 33l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, podszyt: brz, jrz, db na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha So 135l. Św 95l.	120/120 ŚW-SO (zg) 120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW DB ŚW 8 SO 1 ŚW 1 DB SO ŚW	20 20 95 95 15 15 15 135 95	0,9 1,0	um um duże peł duże	11 10 58 62 6 5 3 52 45	10 8 25 26 6 5 3 33 30	IA I II	12 3 3 2 2	65 5 70 65 4 69 30 30 60	265 20 285 69 22,8 0,8 0,4 24,0 7,6	41,4 9,2 50,6 12,5	TW-4,04 CP-3,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha Brz 60l., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	7 7 7 7	1,0	peł duże		2 1 1 3	IA I II I	11				CW-2,85 CP-2,85
d		2,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. w cz. N kępa 0,16 ha So 135l. Św 75l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	135 75			46 31	33 26	2 3			85 25 ---	110	ODN-ZRB-2,91 PIEL-2,91 CW-2,91
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//uż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,07 ha So 135l., Info: fr. BMśw	90/90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 55	0,9	um um prz	17 22	19 20	I II	12	267 68 ---	215 55 ---	11,8 2,3 ---	TP-0,80
g	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/12761/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Św 85l, Db, Brz 65l, podsz.: św, jrz, db na 20%, Info: GDN, fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 65	1,1	prz prz um	42 24	32 23	IA II	2 3	448 106 ---	4180 990 ---	47,0 32,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb na 40%, w cz. S kępa 0,25 ha So 135l., Info: upr. ogrodz., fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 DB	9 9 9 9 9	1,0	peł duże		3 2 4 1	IA I I II	11				CP-3,79
i				0,35	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,6									
-a			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			1,04		RP: DROGI L														
	23,96	2,91	1,26	0,35	= 28,48												6441	167,7	
	23,96	2,91	1,26	0,35	= 28,48 Obr. ew. Ramsowo (0022)														
	23,96	2,91	1,26	0,35	= 28,48 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	23,96	2,91	1,26	0,35	= 28,48 Powiat olsztyński (14)														
	23,96	2,91	1,26	0,35	= 28,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
126					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	12,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/12761/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105I, Św 85I, Db 65I, pods.: św, db, jrj na 20%, w cz. NW luka 0,18 ha w cz. SE bagno 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jań, Info: GDN	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 65	1,1	prz prz um	38 23	30 22	I II	2 3	389 106 ---	4785 1305 ---	57,5 42,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
b	10,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95I, pods.: św, jrj, db, brz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 65	1,0	um um prz	35 23	30 22	IA II	3 3	418 102 ---	4255 1040 ---	55,1 33,6 ---	TP-10,18
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75I, Św 30I, pods.: św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jań, Info: fr. BMb	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 75	0,7	prz prz luź	39 30	31 26	I II	2 3	367 113 ---	545 165 ---	7,7 4,2 ---	BRAK WSK-1,48
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp///płp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 110I, pods.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jań, Info: fr. BMśw, LMb i OI	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	75 60 65 65 95	0,8	prz prz um	29 22 30 31 40	27 23 25 29 32	I I II I I	3 3 2 2 3	274 89 34 28 62 ---	730 235 90 75 165 ---	17,0 8,1 1,4 1,1 2,3 ---	BRAK WSK-2,66
																487	1295	29,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BmB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.jał, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	60 60 45 85 60	0,9	um um prz	25 23 15 33 26	25 22 16 27 22	I II II II I	4 3 4 3 3	116 77 44 55 33 ---	975 645 370 460 275 ---	16,2 24,0 23,1 9,2 6,8 ---	TP-8,39
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św 55l, podsz.: św, brz, db, jrz na 20%, Info: fr. BmB	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 95	1,0	um um prz	26 37	26 29	IA II	12 12	321 127 ---	695 275 ---	17,9 4,3 ---	TP-2,17
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 55l, Św 45l, podsz.: św, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	26	IA	12	398	370	9,5 10,2	TP-0,93
h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So 100l, Brz 57l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. S bagno 0,18 ha	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	26	25	IA	12	409	1830	45,0 10,1	TP-4,47
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			11	11		4		2		DRZEW-100%-0,03
~c			0,51		RP: DROGI L														
~d			0,20		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
127																			
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 25,53 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,53 Powiat olsztyński (14) = 25,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9205 [2]	231,1	
128					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/12761/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Św 45l, podsz.: św na 20%, Info: GDN	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 65	1,2	prz prz um	43 21	32 22	IA II	2 3	507 112 ---	1850 410 ---	18,1 13,2 ---	IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/12761/05 , D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 10%, w cz. N kępa 0,21 ha Św 30l., Info: GDN	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	110 60 60 85	1,1	prz prz um	43 20 24 33	30 20 25 27	I II I II	2 4 4 3	295 94 35 65 ---	585 185 70 130 ---	6,6 6,9 1,2 2,6 ---	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
c	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 100l, podsz.: św, brz na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 45	1,0 0,1	prz prz um	38 15	31 15	IA 12	3 12	531 28	4380 230	52,8 6,4	TP-8,25
d	10,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/12761/05 , D. IP mjs Św, Bk 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, podsz.: bk, św na 30%, Info: GDN	120/120 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 ŚW	115 55 55	0,9 0,5	prz prz luź prz prz luź	40 18 18	30 18 19	I II II	2 4 4	442 77 53 ---	4650 810 560 ---	48,9 4,6 35,7 24,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
-a			0,41		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
128 -b -c			0,74 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW		30			11	11		4		3	DRZEW-100%-0,02
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 25,58 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,58 Powiat olsztyński (14) = 25,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13975 [3]	210	
129 a b c	10,52 2,17 3,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/12761/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Św 85l, podszt.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jań, Info: GDN, fr. Bmb RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Św 45l, podszt.: św na 20%, Info: fr. LMB i Ol RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św 85l, Św, Brz 40l, podszt.: św, ol na 30%, Info: fr. Bmb i BMśw	120/120 ŚW-SO (zg) 90/90 SO-ŚW (cz zg) 80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW PODRII ŚW DRZEW 5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 ŚW	115 60 45 70 105 85 70 65 65 65	1,1 0,3 0,8 1,0	prz prz um prz prz luź prz prz um	41 20 15 30 42 34 31 26 26 25	30 21 15 27 31 28 28 23 25 23	I II I II I I II I I II	2 3 12 3 3 3 3 3 3 3	401 94 --- 495 278 109 103 30 --- 520 205 97 97 --- 399	4220 990 --- 5210 605 235 103 65 --- 1130 660 310 310 --- 1280	44,4 36,7 --- 81,1 7,7 16,0 2,9 4,4 0,8 --- 24,1 11,1 10,0 4,5 10,1 --- 24,6 7,6	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 TP-2,17 BRAK WSK-3,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
d		1,44			Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr	BRZ-OL	PRZES	OL	50 30			22 14	20 14		4 4		60 10 ---		
f	0,75				Obr. ew. Ramsowo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/12761/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: GDN	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	130 65 85	0,9	prz prz um	44 21 34	30 21 27	I II II	2 3 3	224 136 112 ---	170 100 85 ---	1,5 3,3 1,7 ---	BRAK WSK-0,75
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, C. mfo złoż, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 70%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	16 16	0,8	prz prz um		4 7	II II	12			1,2 1,0 ---	CP-1,01
h		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy	BRZ-OL	PODR PRZES	OL OL	12 50	0,2			7 18		12 4				
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,01		Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: LINIE														
	17,67	1,89	0,76		= 20,32												8973	138,5	
		1,44	0,01		= 1,45 Obr. ew. Ruszajny (0024)														
	17,67	0,45	0,75		= 18,87 Obr. ew. Ramsowo (0022)														
	17,67	1,89	0,76		= 20,32 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	17,67	1,89	0,76		= 20,32 Powiat olsztyński (14)														
	17,67	1,89	0,76		= 20,32 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a		1,62			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: ol na 10%	OL	PRZES	OL	25			14	13		4		2		
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 45l	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 ŚW	45 55 55	0,8	prz prz um	22 28 23	20 23 20	II II II	12	125 91 63 ---	60 45 30 ---	1,5 0,8 1,3 ---	TP-0,47
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz 85l, Św 60l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	40 120 120 85	1,1	um um prz	18 52 50 36	17 33 33 31	I IA II I	13	183 116 73 79 ---	175 110 70 75 ---	12,0 1,0 0,8 1,4 ---	TP-0,96
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św 65l, Św 45l, podsz.: św, bk na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha Św 15l., Info: w cz. NW ambona	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	32 30	28 28	IA I	12	386 30 ---	1305 100 ---	27,3 1,5 ---	TP-3,38 CP-0,20
f	15,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 53l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	26	25	IA	12	387	5900	159,1 10,4	TP-15,25

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 53l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	25	24	IA	13	343	480	12,9 9,2	TP-1,40
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 46l, Św 36l, podsz.: św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	46 11	1,0 0,8	um um prz	22	21	IA	13 12	358	525	16,9 11,6	TP-1,46
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 36l, podsz.: św na 10%, Info: w cz. SW paśnik	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	46 11	1,0 0,6	um um prz	22	21	IA	12 12	358	595	19,2 11,6	TP-1,66
j		1,02			Obr. ew. Ramsowo (0022) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: ol na 10%	OL													
k	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, Ol 45l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Ol	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	9 SO 1 OL BK ŚW	60 60 16 40	0,9 0,3 0,1	um um prz	31 30	28 23	IA II	13	337 33 ---	1000 100 ---	23,0 1,7 ---	TP-2,96
l	1,86				Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	27	I	12	415	770	12,3 6,6	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
130 ~a ~b ~c ~d			0,15 0,12 0,06 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE Obr. ew. Ramsowo (0022) RP: DROGI L														
	29,40 2,96 26,44 29,40 29,40 29,40	2,64 1,02 1,62 2,64 2,64 2,64	0,38 0,05 0,33 0,38 0,38 0,38		= 32,42 = 4,03 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 28,39 Obr. ew. Ruzajny (0024) = 32,42 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 32,42 Powiat olsztyński (14) = 32,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11402	292,7	
131 a b c	5,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruzajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Brz 85l, Św 55l, Bk 40l, pods.: bk, św, jrz, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 75l, pods.: św, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Md, Brz 8l, pods.: brz na 80%, Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg) 120/120 ŚW-SO (zg) 120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW PODRII DRZEW PRZES	SO ŚW SO ŚW 5 SO 3 ŚW 2 ŚW SO	85 40 75 40 8 8 18 120	0,9 0,1 1,0 0,2 0,9	prz prz um um um prz peł duże	32 14 29 15 2 2 5 40	27 13 27 14 IA IA I II 30	I 12 12 12 11	12 12 12 12 11	367 20 481 41 20 1885 160 20	2115 115 1885 160 20	33,7 5,9 33,1 8,4 0,4 --- 0,4 0,4	TP-5,76 TP-3,92 CW-1,01 CP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Św 40l, podszt.: św, brz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 100	0,9	prz prz luź	42 38	30 30	I II	2 2	401 59 ---	215 30 ---	2,1 0,4 ---	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53	
f	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So 110l, Św, Brz 85l, Św 55l, podszt.: św, bk na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	85 40	1,0 0,1	prz prz um	34 16	29 14	IA 12	12 12	485 20	2415 100	36,2 7,3	TP-4,98	
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, So, Św 70l, Św 40l, podszt.: św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,4	luź	33	25	I	12	183	90	1,4 2,9	BRAK WSK-0,48	
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z3, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, Ol, Brz 28l, podszt.: św, ol na 20%, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	33 33 28	1,0	um um prz	17 19 15	16 18 13	I II I	13	102 49 21 ---	280 135 60 ---	28,1 5,2 8,5 ---	TW-2,76	
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z3, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, tna.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podszt.: brz, św na 30%, Info: fr. BMśw	90/90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 OL	28 28 28	1,2	um um prz	15 13 16	13 14 15	I IA III	13	78 45 36 ---	135 80 60 ---	19,8 5,4 2,9 ---	TW-1,73	
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, wrz.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, jrz na 20%, Info: upr. ogrodz.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	8 8	0,9	um um duże	2 1	IA II	11						CW-0,47 CP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, wrz.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: brz na 60%, Info: upr. ogrodz., fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 MD SO	8 8 8 120	1,0	peł duże		2 2 3 31	IA I I	11 3				CW-0,98 CP-0,98
l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz 70l, Św 45l, podsz.: św na 10%, Info: w cz. C pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 70 120	1,1	prz prz um	42 26 43	30 22 28	I II III	2 3 3	354 112 53 ---	220 70 35 ---	2,2 2,0 0,4 ---	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: ROWY														
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 23,89 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 23,89 Powiat olsztyński (14) = 23,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8240	181,8	
132 a	11,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 ŚW ŚW	110 70 45	1,0 0,2	prz prz um	38 30 16	30 23 15	I II 12	3 3 12	354 100 ---	4000 1130 ---	45,0 32,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93

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
132 b				0,36	RP. BAGNO (N)														
c	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Bk 45l, pods.: św, gb na 40%, Info: fr. Bśw, w cz. S pas ppoz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 60	0,9	prz prz luź	35 23	31 24	IA I	12	350 97 ---	2240 620 ---	31,2 21,3 ---	TP-6,40
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, w cz. E kępa 0,09 ha Św 85l. Św,Ol 70l.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	5 5	1,0	peł duże		1 2	IV II	11			5,0 0,7 ---	CW-2,22 CP-2,22
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. ogrozd.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	6 6 6	1,0	peł duże		1 1 2	IA I III	11			0,2 ---	CW-0,93 CP-0,93
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So, Brz 85l, Św 70l, Św 40l, pods.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	31	28	IA	12	447	1040	19,9 8,5	TP-2,33
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs So, Brz 70l, pods.: św na 40%, Info: fr. BMśw, w cz. S pas ppoz.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	28	I	12	420	605	9,0 6,2	TP-1,44
							PODRII	ŚW	40	0,1		16	14		12	20	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	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
132 i ~a ~b ~c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 110l, Św 55l, Św 45l, Św 30l, pods.: św na 40%, Info: fr. BMśw, w cz. S pas ppoż. RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 70	1,0	prz prz luź	37 24	30 23	I II	3 3	354 100 ---	795 225 ---	9,0 6,4 ---	TP-2,25
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 27,77 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 27,77 Powiat olsztyński (14) = 27,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11580	179,9		
133 a b	3,00 6,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 90l, Św 70l, Św, Ol 55l, Św 45l, Św 30l, pods.: bk, św, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Bśw i Ol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 90l, Św, Brz, Ol 55l, pods.: św, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	26	27	IA	12	507	1520	29,1 9,7	TP-3,00
						120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	55 30	0,9 0,2	um um prz	27 9	26 9	IA 12	12 12	354 17	2430 115	62,6 9,1	TP-6,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, Św 35l, podsz.: bk, św na 80%, Info: fr. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	22	IA	12	381	795	23,1 11,1	TP-2,09
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: bk, św na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz um	29 29 28	26 26 26	IA I I	12	229 157 30 ---	280 190 35 ---	5,9 5,8 0,5 ---	TP-1,22
f	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 30l, podsz.: św, brz na 80%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	30 30	1,2	um um prz	13 12	16 11	I I	12	196 17 ---	80 5 ---	3,6 0,8 ---	TW-0,40
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, Brz 65l, Św 40l, Św 25l, podsz.: św na 40%, w cz. S luka 0,31 ha, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	65 65 85	0,9	prz prz luź	32 29 37	26 25 28	IA I II	13	229 157 54 ---	435 300 105 ---	9,2 9,0 2,0 ---	TP-1,91
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: bk, św na 60%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	21	21	IA	12	341	605	17,5 9,9	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 i	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, So, Św, Brz 30l, pods.: bk, św na 60%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	1,0	um um prz	19 21	19 21	IA I	12	319 40 ---	1485 185 ---	49,4 10,3 ---	TP-4,65
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 35l, pods.: bk, św na 40%, w cz. NW luka 0,15 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27	27	IA	12	447	780	14,9 8,6	TP-1,74
k	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz 40l, pods.: bk, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	1,0	um um prz	26 23	25 23	IA II	12	344 97 ---	1340 380 ---	28,1 12,3 ---	TP-3,90
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L														
	27,55 27,55 27,55 27,55		0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 28,50 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 28,50 Powiat olsztyński (14) = 28,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11155	284,1	
134 a	1,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	0,8	prz prz luź	37 35	28 29	I II	12	264 97 ---	440 160 ---	6,5 2,9 ---	TP-1,67
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 55l, Św 40l, pods.: św na 20%, w cz. E kępa 0,27 ha Brz 30l. Św 20l. Św 15l., OP. Płaty roślinności: wid.jał											361	600	9,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Św 55l, pods.: św, bk, brz na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 ŚW	85 35 45	1,0 0,2	prz prz um	32 11 14	27 11 14	I	12	415 22 11 33	2715 145 70 215	43,3 6,6	TP-6,54
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pods.: św na 60%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 40	0,8 0,3	prz prz luź	38 13	28 14	I	3 12	351 62	520 90	7,2 4,9	TP-1,48
d	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 75l, Św 55l, pods.: św na 10%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW	75 35 45	1,0 0,2	um um prz	29 11 14	27 11 14	IA	12	481 20 17 37	2440 100 85 185	42,8 8,4	TP-5,07
f	12,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 55l, Bk, Brz 30l, pods.: św na 40%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 40	0,9 0,3	prz prz um	36 14	28 13	I	3 12	401 62	4955 765	68,4 5,5	TP-12,36
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,62		RP: DROGI L														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 28,19 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 28,19 Powiat olsztyński (14) = 28,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12485	171,1		

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
135					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: św, lsz na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 ŚW	100 45 55	0,9 0,2	prz prz luź	38 14 18	29 15 18	I I I	3 12	407 45 17 62	360 40 15 55	4,7 5,3	TP-0,89
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Brz, Db 65l, Brz 55l, podsz.: św, kru, lsz, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	6 SO 2 ŚW 2 SO	65 65 55	1,0	um um prz	32 30 28	27 26 26	IA I IA	12	260 121 78 459	1220 565 365 2150	25,5 17,1 9,4 52,0 11,1	TP-4,69
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru, lsz, jrj na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um prz	25 22 24 23	25 22 24 26	IA I I I	13	205 80 40 28 353	675 265 130 90 1160	19,6 12,2 2,8 2,1 36,7 11,1	TP-3,30
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	7 75 55 40	0,6	prz prz luź		3 26 24 22	IV	21		6 5 5 16	1,5 1,5	POPR-0,29 CP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
135 f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, bez.k na 30%, w cz. C kępą 0,1 ha So 125l. Św 55l., Info: upr. ogrodz., fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB SO ŚW	7 7 7 7 125 55	1,0	peł duże		2 1 3 1	IA I I III	11 3 4				CW-2,73 CP-2,73
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 65l, Św 45l, podszyt: św, jrz na 20%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz luź	36	31	I	2	561	480	8,8 10,2	TP-0,86
h i	5,17			1,68	RP. Ł (Ł V)	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	53 53	0,9	um um prz	26 20	25 19	IA II	12	277 61 ---	1430 315 ---	38,6 14,5 ---	TP-5,17
j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 65l, Brz 53l, podszyt: św, jrz na 20%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 2 BRZ	42 42 42 42	0,9	um um prz	22 23 23 24	20 23 21 23	I IA II I	13	114 57 57 46 ---	195 100 100 80 ---	12,2 3,6 2,8 2,3 ---	TP-1,72
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,84		RP: DROGI L														
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 23,02 = 23,02 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 23,02 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 23,02 Powiat olsztyński (14) = 23,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6834	177,7	

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	
136					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a		1,79			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, śle.skr	OL	PRZES	ŚW OL OL OL.S OL	85 70 35 35 50			39 35 16 18 21	29 24 18 19 22			3 3 4 4 4		5 5 5 3 3 ---		
b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szczaj, rkt.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, Md 85l, Św, Db 65l, Św, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 85	0,9	prz prz luź	36 36	31 30	IA I	13	302 194 ---	1745 1120 ---	26,2 20,4 ---	TP-5,78	
c	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 55l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, brz na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	25 10	25 9	IA I	12	398 8	2020 40	52,0 10,2	TP-5,08	
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. mek.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Żyw.z 70l, Brz 37l	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	37	1,0	um um prz	17	18	I	22	229	140	11,2 18,1	TW-0,62	
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 70l, Św 45l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	34	30	IA	12	447	1645	31,5 8,6	TP-3,68	

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	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
136 g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz, OI 55l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, Info: fr. LMśw i Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	um um prz	25 24	26 24	IA I	12	321 44 ---	1160 160 ---	29,9 6,3 ---	TP-3,62
							PODRII	ŚW	35	0,1		11	12	12	14	50		10,0	
h	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 50l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, Info: fr. Bśw i LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	23 22 22	25 22 25	IA I I	12	267 91 28 ---	1025 350 105 ---	29,7 16,1 2,4 ---	TP-3,83
							PODRII	ŚW	30	0,1		10	11	12	15	55		12,6	
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	21	24	IA	12	353	350	11,6 11,7	TP-0,99
							PODRII	ŚW	30	0,1		10	11	12	15	15			
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs OI, So 45l, podsz.: św, kru na 20%, Info: fr. LMśw i OI	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	45 45 35	0,9	um um prz	21 16 14	23 18 15	I I I	13	142 68 34 ---	100 50 25 ---	2,7 2,7 2,2 ---	TP-0,72
															244	175	7,6 10,6		
k				1,83	RP. Ł (Ł V)														
l	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Brz, OI 70l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	33 33	30 29	IA I	12	362 127 ---	570 200 ---	10,9 5,3 ---	TP-1,57
															489	770	16,2 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
136 m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 90l, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 60 45	0,8	prz prz luź	32 33 34 23 18	31 31 24 22 18	I IA II II I	2 3 2 3 4	121 78 78 36 30 ---	70 45 45 20 15 ---	0,9 0,9 0,6 0,8 0,9 ---	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
n	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Św 40l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 65 100	0,8	prz prz luź	39 22 33	32 23 27	IA II III	3 3 3	288 79 45 ---	895 245 140 ---	10,8 8,0 2,1 ---	TP-3,11
o	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	45 30	1,0 0,1	um um prz	22 10	24 11	IA I	12 12	353 15	775 35	25,8 11,8	TP-2,19
~a			0,73		RP: DROGI L														
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 36,11 = 36,11 Obr. ew. Ruzajny (0024) = 36,11 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 36,11 Powiat olsztyński (14) = 36,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13231	311,9	
137 a	1,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,1	um um duże	15 14	15 16	IA I	12 I	222 21 ---	240 25 ---	14,0 1,0 ---	TW-1,08
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 31l, podsz.: bez.k, lp, jrz, lsz, kl na 30%											243	265	15,0 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 40l, podszt.: kru, bk, lsz, jrz, św na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	34	29	IA	12	447	1050	20,1 8,6	TP-2,35
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 52l, podszt.: kru, bk, jrz, lsz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bar.spe	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	26	25	IA	12	343	475	13,1 9,5	TP-1,38
d	2,17				Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Św 55l, Św 40l, Św 25l, podszt.: św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	27	27	IA	12	507	1100	21,0 9,7	TP-2,17
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, podszt.: św, kru, jrz na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	55 35	1,0 0,3	um um prz	25 11	24 11	IA	12 12	398 42	835 90	21,5 10,2	TP-2,10
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, podszt.: św, kru, lsz na 30%, Info: fr. LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW	43 43 30	1,0 0,2	um um prz	24 18 10	23 20 9	IA I	12	301 34 ---	425 50 ---	15,1 2,9 ---	TP-1,42
																335	475	18,0 12,7	

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
137 h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 28l, podszt.: kru, św, jrz, brz na 60%, Info: fr. LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	38 38 38	1,0	um um prz	21 17 20	21 17 22	IA I I	12	171 73 22 ---	290 125 35 ---	12,2 9,2 1,3 ---	TW-1,69
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm//pl, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Św 50l, podszt.: kru, jrz, św, lsz na 30%, w cz. E kępa 0,1 ha OI, Św 35l., Info: fr. BMśw i LMw	90/90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	95 95 115 70	0,8	prz prz luź	38 43 50 26	31 26 32 24	I II II II	3 2 3 3	305 119 51 40 ---	405 155 65 55 ---	5,7 1,6 0,7 1,5 ---	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 55l, Św 30l, podszt.: św na 40%, Info: fr. BMśw i OI	80/80 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	40 40 95	1,0	um um prz	22 18 40	22 17 30	I I II	12	116 79 128 ---	210 145 230 ---	6,6 9,7 3,6 ---	TP-1,81
k	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Brz 70l, Św 55l, podszt.: św, jrz na 30%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,1	um um duże	27 25	27 26	IA I	12	453 72 ---	1065 170 ---	20,4 4,5 ---	TP-2,35
l	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 53l, podszt.: bk, św na 40%, w cz. S kępa 0,12 ha Brz, Św, So 27l., Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	1,0	um um duże	24 20	24 21	IA I	12	349 50 ---	710 100 ---	19,2 4,3 ---	TP-2,04
							PODRII	ŚW	35	0,2		12	12		12	28	55	23,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Brz 43l, podsz.: św, jrj na 30%, Info: fr. BMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	0,9	um um duże	22 17	22 18	IA I	12	273 28 ---	680 70 ---	24,1 4,2 ---	TP-2,49
n	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 38l, podsz.: św, brz, jrj na 30%	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	38 38 38 30 30	0,9	prz prz um	19 23 18 16 15	20 21 20 16 16	IA I I I I	13	150 23 20 18 16 ---	240 35 30 30 25 ---	10,1 1,5 1,1 1,7 1,2 ---	TW-1,59
o	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podsz.: św na 10%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	36 36	1,0	um um prz	14 17	16 16	I IA	12	128 107 ---	75 60 ---	6,2 2,8 ---	TW-0,58
~a			0,61		RP: DROGI L														
	24,37 19,56 4,81 24,37 24,37 24,37		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,98 = 20,17 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 4,81 Obr. ew. Kronowo (0010) = 24,98 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 24,98 Powiat olsztyński (14) = 24,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9520	262,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(a), P. zad, R. trawy, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św, Os 60l, podsz.: brz, św na 60%, w cz. S bagno 0,13 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	90 60 60 90	0,7	prz prz luź	28 20 16 35	19 15 17 27	III III III II	13	129 32 16 49 ---	250 60 30 95 ---	3,9 1,7 0,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,95
b	8,55				Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 85l, Św 70l, Brz, Db, Ol 44l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 40%, w cz. W kępa 0,28 ha Db,Brz,Md,So 14l., Info: kępa ogrodz., fr. Bmb, LMśw i LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	44 44 44	1,0	um um duże	22 18 27	21 18 24	IA I I	12	241 72 32 ---	2060 615 275 ---	70,8 35,3 9,1 ---	TP-8,55 CP-0,28
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 50%	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	45 45 45	0,7	prz prz luź	18 16 16	17 15 18	I II II	12	114 34 28 ---	80 25 20 ---	2,9 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Os 38l, podsz.: jrz, kru, lsz, lp, św na 30%, w cz. C bagno 0,5 ha 3 szt., Info: fr. BMśw	90/90 DB-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	38 38 38	0,9	prz prz um	16 18 18	16 19 17	I I IA	12	107 59 50 ---	470 260 220 ---	35,0 8,7 9,2 ---	TP-4,37
							PRZES	DB	100			58	26	3		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
138 f	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb, Lp 34l, podszyt.: lsz, jrż, kru, lp na 40%, Info: fr. BMśw i LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	34 34 34	0,9	prz prz um	18 19 20	18 20 21	I IA I	13	65 66 52 ---	335 340 270 ---	31,5 17,1 10,5 ---	TW-5,17
g	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Kl 40l, Db 30l, podszyt.: św, kru, lsz, lp, jrż na 40%, Info: w cz. W pas ppoz.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	40 40 40 40	1,0	um um prz	23 19 21 17	22 20 22 18	IA I I I	13	121 83 46 21 ---	480 330 185 85 ---	18,9 22,5 5,8 3,9 ---	TP-3,98
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 35l, podszyt.: św, kru, brz, jrż na 30%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	35 35	1,0	um um prz	16 16	15 18	I I	12	118 84 ---	260 185 ---	22,9 7,0 ---	TW-2,20
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, podszyt.: św, brz, kru na 40%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	26 20	0,9	um um duże	11 5	13 5	I II	12	169 ---	445 ---	24,2 1,2 ---	TW-2,64
j	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz, Db 60l, Św 40l, podszyt.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMw	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	85 60 85 85	1,0	prz prz um	33 21 34 29	25 21 27 27	I II II I	13	248 86 59 38 ---	1130 390 270 175 ---	18,0 14,6 5,3 1,4 ---	TP-4,56
																431	1965	39,3 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
138 k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, gaj.zół, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Kl 32l, podsz.: lp, jr, lsz na 40%, Info: fr. BMb, w cz. W pas ppoz.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	32 32 32 32	1,0	um um prz	17 19 17 17	17 18 16 17	IA I I I	13	115 45 32 18 ---	220 85 60 35 ---	12,1 4,5 6,5 1,4 ---	TW-1,90
I		0,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trawy, trf.spe, żur.bto	SO	PODR	8 SO 2 BRZ	15 25	0,3			3 9	13					
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,83		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: ROWY														
-d			0,05		Obr. ew. Kronowo (0010) RP: DROGI L														
	36,04 34,09 1,95 36,04 36,04 36,04	0,80 0,80 0,05 0,80 0,80 0,80	1,24 1,19 0,05 1,24 1,24 1,24		= 38,08 = 36,08 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 2,00 Obr. ew. Kronowo (0010) = 38,08 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 38,08 Powiat olsztyński (14) = 38,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10069	410,1		
139 a	0,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kronowo (0010) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	38 38 65 65 30	0,9	prz prz luź	24 20 36 37 17	20 22 27 27 19	IA I IA I I	13	100 59 38 29 16 ---	70 40 25 20 10 ---	2,9 1,4 0,5 0,3 0,5 ---	TW-0,68
																242	165	5,6 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
139 b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. moż.tm, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 65l, Lp 45l, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, lp, jr, kl, gb na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	30 33	27 29	IA I	13	338 30 ---	1110 100 ---	23,2 1,4 ---	TP-3,28
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 35l, Brz 25l, Św, So, Ol 15l, w cz. NE luka 0,14 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	15	0,8	um um prz	7	9	I	13	62	65	6,9 6,6	CP-P-1,05
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So, Db.c 50l, podsz.: bez.k, jr, brz na 20%	50/90 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	50	0,6	luź	21	22	I	3	250	620	28,8 11,6	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. moż.tm, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Św, Wz 45l, Wz 30l, podsz.: lp, jr, kl, db, lsz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz luź	33 32	28 28	IA I	13	356 30 ---	295 25 ---	5,7 0,3 ---	TP-0,83
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Kl, Lp, Św, Os 40l, Kl, Lp, Db 30l, podsz.: jr, kru, lp, db, bez.k na 70%, w cz. NW luka 0,17 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 KL 2 LP	30 30	0,2		14 15	15 15		12	12 2 ---	10	6,0 7,2	
							DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	33	27	IA	13	392	425	8,1 7,5	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,49				1,78	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wtś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, pods.: jrz, bez.k, lp, kl, kru na 80%, w cz. N kępa 0,12 ha So 65l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	23	24	IA	13	313	780	26,0 10,4	TP-2,49
i						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	OS OS	70 30				36 18	24 19		3 4		7 2 ---	
j	1,65				0,50	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, szcz.zaj, mal.wtś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 50l, Św 35l, pods.: bez.k, jrz, kru, lsz, bez.c na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB.C	50 50 50	1,0	um um prz	22 25 22	24 24 23	I IA I	12	273 114 28 ---	450 190 45 ---	20,8 5,5 1,6 ---	TP-1,65
k	1,21					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, szcz.zaj, mal.wtś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 95l, Brz 75l, pods.: jrz, św, kru, bez.k, lsz na 50%, Info: fr. LMb	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	75 75 95 95	0,8	prz prz luź	34 33 46 45	29 27 32 30	IA I I IA	13	224 106 62 39 ---	270 130 75 45 ---	4,8 3,0 1,1 0,6 ---	
l					RP. BAGNO (N)		PODRII	ŚW	45	0,1			16	16		12	28	35		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 70				18 34	17 22		4 3		30 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW		0,6								33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
139 m	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 50l, Św 30l, pods.: bez.k, jrz, kru, św, lsz na 20%, w cz. E luka 0,27 ha w cz. SE bagny 0,16 ha	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50	0,9	um um duże	21 25	23 23	I IA	12	347 34 ---	1040 100 ---	48,0 3,0 ---	TP-2,99 ODN-LUK-0,27
n	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ziel, R. szc.zaj, trf.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Kl 41l, pods.: św, kru, wb, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,14 ha So, Św 105l. Św 80l., Info: fr. LMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	41 41	0,9	um um prz	16 18	17 21	I I	12	188 63 ---	360 120 ---	23,4 3,7 ---	TP-1,91
o	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 125l, Brz, Os 75l, Św 40l, pods.: jrz, św, brz, os na 40%	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	125 95 75	0,9	prz prz luź	47 38 33	33 30 29	II II IA	2 3 3	442 124 47 ---	290 80 30 ---	3,0 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
-a			0,03		RP: ROWY														
-b			0,10		RP: DROGI L														
	20,32 20,32 20,32 20,32 20,32		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Kronowo (0010) = 22,73 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 22,73 Powiat olsztyński (14) = 22,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6880 (42)	226,3		
139A a	1,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łapka (0015) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 70 55 70	1,0	prz prz um	34 34 20 33	28 29 22 27	IA I I I	13	223 66 97 66 ---	355 105 155 105 ---	6,8 1,3 6,1 2,8 ---	TP-1,59
																452	720	17,0 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139A b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 70l, Brz, Os 55l, Św, Db, Kl, Brz 40l, podszt.: jrz, św, kru, lsz, bez.k na 70%, w cz. N luka 0,19 ha, Info: fr. LMb	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	70 70 55	0,8	prz prz luź	35 34 26	28 28 23	IA I II	13	314 30 30 ---	225 20 20 ---	4,3 0,3 0,4 ---	TP-0,71
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 16l, podszt.: brz, śl, wb, bez.c na 20%, Info: fr. BMśw i LMśw	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	16 16	0,8	um um prz	8 12	9 12	I II	12	34 44 ---	35 45 ---	3,4 4,1 ---	CP-P-1,01
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 36l, podszt.: jrz, bez.k, kru, db na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	17	19	IA	12	268	170	7,8 12,2	TW-0,64
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Os 55l, Św 35l, podszt.: św, jrz, kru, wb na 70%, w cz. C luka 0,22 ha w cz. C bagny 0,18 ha, Info: fr. LMb	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OS 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	55 70 70 70 55 55	0,8	um um prz	26 35 35 34 27 20	25 28 27 28 23 22	I IA I I II I	3 3 2 2 3 4	94 72 33 28 28 39 ---	155 120 55 45 45 65 ---	3,0 2,3 0,6 0,6 0,9 2,6 ---	TP-1,66
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 60l, podszt.: jrz, bez.k, kru, św, lsz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	33	27	IA	13	332	240	5,6 7,7	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139A h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, bez.k, lsz, wb na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 SO	36 36 60	1,0	um um prz	19 16 33	19 16 27	IA I IA	12	188 35 41 ---	390 70 85 ---	17,8 4,0 2,0 ---	TW-2,07
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jst.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, św, so, kru na 20%, w cz. SW luka 0,11 ha, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	27 27	1,3	um um duże	13 14	15 12	I IA	13	196 24 ---	285 35 ---	14,8 2,6 ---	TW-1,45
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., mjs Brz, Os 27l, podsz.: bk, jrz, bez.k, św na 40%, w cz. W luka 0,07 ha 2 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	1,4	um um duże	15 14	15 14	IA I	12	194 26 ---	310 40 ---	23,3 6,7 ---	TW-1,60
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: L ENERG														
	11,46 11,46 11,46 11,46 11,46		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 11,80 = 11,80 Obr. ew. Łapka (0015) = 11,80 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 11,80 Powiat olsztyński (14) = 11,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3175	124,1		
140 a	0,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kl, brz na 20%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 ŚW	13 18 18	1,0	peł duże	7 10 8	8 11 8	I I I	12	32 30 3 ---	30 30 5 ---	4,1 2,5 0,5 ---	CP-P-0,99
							PRZES	LP	55			32	22	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
140 b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 75l, Gb 55l, Kl, Lp, Św 35l, podsz.: lp, św, lsz na 40%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	75 90 75 55	0,9	prz prz luź	34 42 32 20	28 28 29 21	IA I I I	12	257 95 34 45 --- 431	260 95 35 45 --- 435	4,6 1,5 0,4 1,8 --- 8,3 8,1	TP-1,02
c	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/gi, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Św, Db 40l, Św 25l, podsz.: lsz, jrz, kl, bez.k, kru na 70%, OP. Mogiła: w cz. NE, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB	56 56 56 56	1,0	um um prz	31 32 23 25	27 30 24 24	IA I I I	13	205 111 50 33 --- 399	1645 890 400 265 --- 3200	41,4 21,1 15,4 7,7 --- 85,6 10,7	TP-8,03
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 52l, podsz.: jrz, kru, św, bez.k, lsz na 70%, w cz. NW kępa 0,3 ha So, Db, Św 115l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	40 40 40 40	1,0	prz prz um	20 20 19 16	20 22 18 16	IA I I I	13	121 69 43 28 --- 261	155 90 55 35 --- 335	6,1 2,8 2,6 2,5 --- 14,0 10,9	TP-1,29
~a			0,02		RP: DROGI L														
	11,33 11,33 11,33 11,33 11,33		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 11,35 = 11,35 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 11,35 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 11,35 Powiat olsztyński (14) = 11,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4040	115	
141 a	4,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 ŚW	38 45 45	1,0	um um prz	15 19 19	15 18 19	II II I	12	67 55 73 --- 195	285 235 310 --- 830	16,6 10,4 17,1 --- 44,1 10,4	TW-4,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	13,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Os 33l, podsz.: db na 10%, w cz. NW luka 0,41 ha, Info: fr. Lśw	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	33 33 45	1,0	um um prz	14 21 20	13 20 20	II IA I	13	67 48 35 ---	875 630 460 ---	66,1 33,0 25,3 ---	TW-13,09
c				0,36	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)														
d				11,64	RP. ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	50			22	17		4		5		
f				0,26	RP. PS (Ps V)														
g				0,07	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
h		0,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb, brz na 90%		OL												
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, kuk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Jkl 50l, podsz.: kru, wb, czm, prz.c, trz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz luź	22	17	IV	12	119	150	3,4 2,7	BRAK WSK-1,28
j	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, prz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 43l, podsz.: db, gtg, brz na 10%, Info: fr. Lśw	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 BRZ	33 43 43 33	1,0	um um prz	13 17 21 16	13 16 20 17	II II IA I	12	57 34 32 20 ---	155 95 90 55 ---	11,9 4,5 3,1 2,2 ---	TW-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gz/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, sał.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: kru, lsz, glg, bk na 10%, Info: fr. LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW PODS	DB BK	45 2	0,9 0,5	um um prz	19 20	I I	12 11	233	425	16,7 9,1	TP-1,83	
l		0,78			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: brz, lsz na 30%	DB-SO	DRZEW	ŚW	45	0,1	luż	18	19	I	4	36	30	1,5 1,9	PŁAZ-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78 CW-0,78
m	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. mek.spe, sał.leś, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, So, Brz, Db 38l, podsz.: lsz, czm, bk na 10%	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	um um prz	20	20	I	12	330	1390	76,6 18,2	TP-4,21
n	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 38l, podsz.: db, bk, św na 10%, w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Os 60l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 MD	38 38 45 38	1,0	um um prz	20 16 20 22	19 16 20 21	IA I I I	12	143 49 71 27 ---	780 265 385 145 ---	32,8 20,0 21,3 6,0 ---	TW-5,44
o	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Db 110l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, jr, kru, brz, bk na 70%, 1-od gnia 0,67 ha Db 8l. 3 szt., Info: gn. ogrodz.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	110 8	0,7 0,3	prz prz um	40	32	IA	3	377	850	8,9 4,0	IIIAU-95%-2,25 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p r ~a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 80l, Brz, Db, Kl 40l, pods.: lsz, czm, kru, db, gfg na 70%, w cz. SW luka 0,17 ha, OP. Mogiła: w cz. NE 3 szt. RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	34	34	IA	12	548	1815	29,4 8,9	TP-3,31
	38,42	1,53	0,30	12,82	= 53,07												9425	406,8	
	38,42	1,53	0,30	12,82	= 53,07 Obr. ew. Ramsowo (0022)												(5)		
	38,42	1,53	0,30	12,82	= 53,07 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	38,42	1,53	0,30	12,82	= 53,07 Powiat olsztyński (14)														
	38,42	1,53	0,30	12,82	= 53,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
142 a b	1,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 38l, Brz 48l, pods.: db, gfg, św, lsz na 30% Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c, Os 40l, pods.: lsz, bk, brz, db, gfg na 50%, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 SO	38 38 38	0,9	prz prz um	16 20 24	15 21 23	II I IA	13	48 85 50 ---	55 100 60 ---	3,2 7,4 2,4 ---	TW-1,16
	6,10					120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,1	um um prz	23 20 24	23 21 24	IA I I	12	271 30 27 ---	1655 185 165 ---	64,8 12,5 5,2 ---	TP-6,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRWj, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, Kl 33l, podsz.: lsz, jrz, db, sch na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 MD 1 BRZ	33 33 33 33	1,0	um um prz	14 15 22 16	15 16 19 17	I I I I	12	45 51 69 20 ---	155 175 235 70 ---	9,7 17,3 11,8 2,8 ---	41,6 12,2	TW-3,40
d	5,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. mek.spe, sał.leś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 38l, Info: fr. Lśw	90/90 DB-SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	38 38	1,0	um um prz	19 20 20	20 19 IA	I IA	12	219 28 ---	1140 145 ---	85,5 6,2 ---	17,6	TW-5,21
f	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 19l, Db 33l, podsz.: lsz, db, jrz, św, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,09 ha Db,So 125l. Brz 90l., Info: fr. Lśw, w cz. SW głąz ku pamięci	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	19 19 19	0,9	um um duże	9 7 13	9 7 11	IA II I	12	42 9 ---	140 30 ---	16,5 1,1 3,5 ---	21,1 6,3	CP-P-3,37
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db 55l, podsz.: jrz, św, kru, db, gfg na 70%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OS	55 55 55	0,9	um um prz	27 27 33	27 27 26	IA I I	12	144 111 77 ---	345 270 185 ---	8,9 5,2 3,6 ---	17,7 7,3	TP-2,41
							PODRII	ŚW	35	0,2		12	14	12	44	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, prz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 60l, podsz.: db, os, gfg, bez.c, św na 20%, w cz. SW bagno 0,12 ha w cz. SW luka 0,13 ha, Info: fr. Lśw	140/140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,8	prz prz um	17 20 19	15 21 20	II I I	12	121 28 20 ---	185 40 30 ---	8,1 2,3 0,8 ---	TP-1,51
i	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, brz, jrj, db, kru na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 DB	15 15 15 15 19	0,9	um um duże		7 4 5 7 7	IA II I I II	12			9,3 0,2 0,4 2,0 0,2 ---	CP-1,91
j	4,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 110l, Bk, Św 90l, Bk, Db, Św, Kl 60l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, jrj, gfg na 60%, 1-od gnia 1,35 ha Db 4l. 3 szt., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,8	prz prz luź	42	33	IA	3	436	2015	21,1 4,6	IIIAU-95%-4,62 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 PIEL-1,35 CW-1,35
k	8,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 110l, Bk, Św, Kl 90l, Św 75l, Bk, Db, Kl 60l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, db, jrj, kru, gfg na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz luź	42	33	IA	3	566	4685	49,2 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 Działka nr 2: IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
142																			
I				1,26	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP. R (R IVB) R (R IVA)														
m				0,47	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP. PS (Ps IV)														
-a			0,63		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: L ENERG														
-c			0,06		RP: LINIE														
-d			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW DB SO	38 45 110			19 17 42	20 15 33		4 4 3		15 13 11 ---		DRZEW-100%-0,19
-f			0,08		RP: LINIE												39		
	37,97 37,97 37,97 37,97 37,97		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 40,69 = 40,69 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 40,69 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 40,69 Powiat olsztyński (14) = 40,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12313 [39]	361,2	
143																			
a	5,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	110 5	0,7 0,3	prz prz luź	40	32	IA	3 11	377	2060	21,6 3,9	IIIAU-95%-5,47 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 PIEL-1,57 CW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb 21l, podsz.: lsz, db na 80%, w cz. NW kępa 0,13 ha So,Św 110l. Św 75l., Info: fr. BMśw	140/140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	21 21 21	1,1	prz prz luź	8 10 13	7 9 11	II I I	13	15 8 12 ---	25 15 20 ---	8,7 4,8 2,1 ---	CP-P-1,64
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: db, lsz, kru na 50%, Info: fr. BMśw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 DB	31 31 31 31	0,9	prz prz luź	16 15 20 13	17 15 19 12	I I I II	13	79 26 38 7 ---	135 45 65 10 ---	5,9 5,1 3,6 1,0 ---	TW-1,70
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., w cz. C bagno 0,09 ha, Info: fr. LMśw	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	33 33	0,9	prz prz um	17 15	17 17	I I	12	119 34 ---	135 40 ---	13,4 1,6 ---	TW-1,13
f	16,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 55l, podsz.: jrz, lsz, db, bk, kru na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 17	0,9 0,4	um um prz	27 3	26 3	IA 12	12	354	5805	149,4 9,1	TP-16,40
-a			0,32		RP: DROGI L														
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 26,66 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 26,66 Powiat olsztyński (14) = 26,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8462	217,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	15,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 90l, Św, Db, Bk, Kl 55l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, jr, db, św na 60%, w cz. S bagno 0,17 ha, Info: fr. BMśw i Lśw	120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 70	1,1	prz prz luź	40 24	32 23	IA II	3 3	507 53 ---	7605 795 ---	79,8 22,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54 Działka nr 2: IIIA-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, nar.spe, D. mjs Db 190l, Św 75l, podsz.: lsz, kru, ol na 20%, w cz. N luka 0,16 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz luź	35	28	I	2	470	535	5,9 5,2	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
c	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db 55l, podsz.: jr, db, lsz, bk na 30%, w cz. W bagno 0,27 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,9	um um prz	27 28	26 27	IA I	12	282 89 ---	1515 480 ---	39,0 18,9 ---	TP-5,37
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 55l, podsz.: lsz, jr, bez.c, św, bk na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	27 26 29	26 26 26	IA I I	12	210 138 28 ---	645 425 85 ---	16,6 16,8 1,7 ---	TP-3,07
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 25,42 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,42 Powiat olsztyński (14) = 25,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12085	201,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 23l, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	23	1,4	um um duże	12	13	I	12	184	520	32,6 11,6	TW-2,82	
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd,, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	23 23	1,4	um um duże	11 13	11 15	I I	12	57 36 ---	145 90 ---	37,8 5,8 ---	TW-2,54	
c	11,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: fr. BMśw	100/100 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,2	um um prz	18 11 13	15 11 15	I I I	13	122 12 17 ---	1445 140 200 ---	128,6 37,1 12,7 ---	TW-11,84	
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//gp, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ	23	1,5	um um duże	13	15	I	12	203	920	57,7 12,8	TW-4,52	
f	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. W luka 0,14 ha w cz. W remiza 0,12 ha Głg,Jkl,Bez.c 25l.	100/100 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,2	um um prz	18 13 11	15 15 11	I I I	12	122 33 6 ---	935 255 45 ---	83,3 15,9 12,0 ---	TW-7,67	
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd,	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	23 23	1,6	peł duże	11 13	11 15	I I	12	63 41 ---	130 85 ---	34,4 5,4 ---	TW-2,09	
h		0,75			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO- ŚW													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
144A ~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			1,10		RP: LINIE														
	31,48 31,48 31,48 31,48 31,48	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79		= 34,02 = 34,02 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 34,02 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 34,02 Powiat olsztyński (14) = 34,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4910	463,3		
145					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kromerowo (0009) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: lsz, jrj, trz, bez.c na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 OS 1 BRZ	50 75 60 60	0,8	prz prz luź	26 34 32 33	19 23 23 25	II II II I	13	91 85 28 28 ---	60 60 20 20 ---	2,4 1,2 0,3 0,3 ---	TP-0,68
b	12,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. mjs So, Db 95l, Brz, Db 75l, Brz, Db, So 55l, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, jrj, db, kru na 80%, w cz. E luka 0,24 ha 2 szt., Info: fr. BMśw i Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	35	30	IA	13	375	4860	85,4 6,6	TP-12,96 ODN-LUK-0,24
c	5,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. mał.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: lsz, jrj, db, bez.k, głg na 40%, w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,Os 60l. Wz 110l. w cz. C bagno 0,12 ha, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44	0,9	um um prz	22 20	22 22	IA I	13	245 63 ---	1325 340 ---	45,4 19,5 ---	TP-5,40
							PODS	5 LP 3 GB 2 BK	3 3 3	0,6					11	308	1665	64,9 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
d	6,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. mjs Św, Db, Brz 95l, Brz, Św, Db 60l, Db, Św 40l, pods.: lsz, db, jrz, kru, glg na 70%, w cz. S luka 0,16 ha, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz luź	35	28	IA	13	431	2875	50,5 7,6	TP-6,67
f	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Db 30l, pods.: kru, db, jrz, czm na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	34	28	IA	13	392	115	2,2 7,6	TP-0,29
g	2,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. pods.: kru, jrz, db, brz, lsz na 30%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 6 BK 4 LP	48 3	0,9 0,7	um um prz	24	22	IA	12 11	330	840	25,6 10,1	TP-2,54
h	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg/gł, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Św 75l, Db, Św, So 40l, pods.: lsz, jrz, db, glg, czm na 70%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz luź	38	29	IA	13	431	890	15,6 7,6	TP-2,06
i	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pl/gł, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, kuk.spe, C. porol, D. mieszk. kęp., pods.: lsz, jrz, db, glg, bk na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODS	7 SO 2 ŚW 1 BRZ BK	44 44 44 4	0,9 0,9 0,9 0,7	um um prz	23 21 21	23 23 22	IA I I	13 13 13	216 63 23 ---	105 30 10 ---	3,6 1,7 0,3 ---	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
j	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz 75l, Kl, Db 40l, podsz.: czm, db, jr, bez.k na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um prz	32	28	IA	12	431	365	6,4 7,5	TP-0,85
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Db, Brz 70l, Db, Os, Kl, Św 40l, podsz.: db, kru, czm, jr, kl na 30%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 SO	120 90	0,8	prz prz luź	43 37	27 27	II I	3 3	253 71 ---	325 90 ---	3,0 1,4 ---	IIBU-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
l	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 42l, podsz.: bez.k, bez.c, kru, kl, db na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 60	0,8	prz prz luź	25 32	23 27	IA I	13	233 28 ---	110 15 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,48
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: L ENERG														
~d			0,05		RP: L ENERG														
	33,70 33,70 33,70 33,70 33,70		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 34,88 = 34,88 Obr. ew. Kromerowo (0009) = 34,88 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 34,88 Powiat olsztyński (14) = 34,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12455	269,1	

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
146					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kromerowo (0009) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs So 100l, Brz, Kl, Os 60l, podsz.: czm, lsz, kru, db, bez.k na 70%, w cz. N luka 0,14 ha, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz luź	34	29	IA	13	447	1550	29,7 8,6	TP-3,47
b	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, czm, kru, lsz, jrz na 90%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	0,8	um um prz	23 18	23 18	IA II	12	262 23 ---	225 20 ---	6,7 1,0 ---	TP-0,86
c	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 23l, podsz.: czm, bk, lsz, kru, jrz na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	23 23 23 23	1,2	um um prz	12 11 10 11	11 10 9 13	IA I II I	12	108 6 3 17 ---	85 5 ---	9,0 1,2 0,5 0,8 ---	TW-0,78
d	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Brz, Db, Św, So 40l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, bk na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	60 60 50 50	0,9	um um prz	31 31 24 24	26 27 25 24	IA I I IA	12	188 55 50 33 ---	370 110 100 65 ---	8,6 1,8 2,2 1,9 ---	TP-1,97
																326	645	14,5 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 52l, podsz.: db, jr, brz na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz luź	33	23	IA	13	299	130	3,5 8,1	TP-0,43
g	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, jr, db, lsz na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	75 50 100	0,9	prz prz um	34 23 42	28 23 29	IA IA I	12	213 101 78 ---	330 155 120 ---	5,8 4,5 1,5 ---	TP-1,54
h	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pñ.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 11l, podsz.: brz, czm na 30%, Info: młod. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	II II	12			1,6 0,4 ---	CP-0,58
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: jr, bk, bez.k, db, so na 80%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70	0,8	prz prz luź	24 38	23 26	IA IA	12	233 74 ---	265 85 ---	7,6 1,6 ---	TP-1,13
j	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, KI 30l, podsz.: lsz, kru, db, jr, św na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	33	28	IA	13	392	320	6,1 7,5	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
146 k	5,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt. D. mieszk. kęp, mjs Brz, Db, Db.c 50l, Db 30l, podsz.: jrz, db, brz, kru na 40%, w cz. NW luka 0,26 ha 2 szt. w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Db,Kl 20l., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	um um prz	22 20	19 20	I I	12 I	216 34 ---	1210 190 ---	37,3 8,8 ---	TP-5,61
~a			0,52		RP: L ENERG		PODR	BK	20	0,6			4	12					
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: L ENERG														
~f			0,08		RP: LINIE														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 18,44 = 18,44 Obr. ew. Kromerowo (0009) = 18,44 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 18,44 Powiat olsztyński (14) = 18,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5354	142,1		
147 a	0,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kromerowo (0009) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 KL 2 LP 1 BRZ 1 OL	3 3 3 3 3	1,0				I I I I II	11			0,1 0,1 ---	PIEL-0,28 CW-0,28
																		0,2 0,7	

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
147 b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg/gł, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs OI 45l	80/80 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	32 24	29 23	I II	2 3	229 85 ---	210 80 ---	3,0 2,5 ---	TP-0,92
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gł, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 24l, podsz.: db, bez.c, św, czm na 30%, w cz. W kępa 0,43 ha Brz,OI 65l. Św 55l. Św 40l., Info: fr. LMB	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 OS	24 24 24 24 24	1,1	prz prz um	11 14 13 15 16	9 15 11 15 16	II I I II I	12	12 45 14 18 21 ---	30 115 35 45 55 ---	5,4 6,8 8,0 2,6 3,3 ---	TP-2,52
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: jrz, kru, św na 60%, w cz. C bagno 0,14 ha, Info: fr. LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	65 95 95	0,7	prz prz luź	32 42 38	28 27 28	I II I	2 3 3	175 66 30 ---	215 80 35 ---	3,1 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,23
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, So 110l, Os 60l, podsz.: św, kru, wb na 30%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	45 60	0,8	prz prz um	18 28	21 26	I I	12	165 51 ---	170 50 ---	4,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,02
							PODRII	ŚW	30	0,3		8	9		12	25	25	5,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Os, Św 85l, Ol 65l, Db 45l, podszt.: jrz, św, db na 70%, w cz. W bagno 0,15 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 ŚW	65 65 45	1,0	um um prz	33 36 18	28 28 18	I I I	2 2 4	266 48 36 ---	460 85 60 ---	6,6 1,1 3,4 ---	IIIA-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSs, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Os 12l, podszt.: kru, bez.k, os na 60%, w cz. SW kępa 0,09 ha Brz 65l. Św 45l., Info: fr. Lśw	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 ŚW 1 OS	12 12 12 25	0,8	um um duże		3 7 4 17	II III II I	12	17	30	0,8 1,0 1,7 ---	CP-1,67
i				1,17	RP. BAGNO (N)		PRZES	BRZ ŚW DB	65 45 160			32 18 62	28 16 30		2 4 3	40 8 5 ---	53	15 10 5 3 ---	
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, So 65l, Ol, Db, Kl 45l, podszt.: jrz, św, db, wiś na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 45 65	0,8	prz prz luź	30 17 29	28 15 23	I II II	2 4 3	199 42 42 ---	275 60 60 ---	4,0 3,6 1,9 ---	IIIA-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
																283	395	9,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 65l, Db, Os, Św, Ol, Kl 40l, podsz.: jrz, kru, os, db, czm na 40%, w cz. C bagno 0,11 ha 2 szt.	80/80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 OS	65 65	0,8	prz prz luź	32 35	27 28	I I	2 2	229 85 ---	800 300 ---	11,5 4,1 ---	IIIA-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 15,66 = 15,66 Obr. ew. Kromerowo (0009) = 15,66 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 15,66 Powiat olsztyński (14) = 15,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3614 (33)	90,4	
148					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kromerowo (0009) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 70l, Db 50l, podsz.: św, kl, czm, jrz, db na 60%, w cz. SE luka 0,33 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 50	0,8	prz prz luź	37 17	28 20	IA I	13	356 36 ---	845 85 ---	16,1 3,9 ---	TP-2,37 ODN-LUK-0,33
b	5,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św, Os 70l, Db, Os, Gb 50l, Db 25l, podsz.: czm, lsz, jrz, bez.k, db na 60%, w cz. NE kępa 0,34 ha So,Brz,Brz,Os 38l. w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 70l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	26 23 25	24 23 25	IA I I	12	267 40 28 ---	1390 210 145 ---	40,4 9,6 3,3 ---	TP-5,21
																335	1745	53,3 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
148																			
c	6,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zół, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 70l, Kl, Gb, Db 40l, podszyt.: lsz, kl, jrz, czm, św na 60%, Info: fr. BMśw i Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	70 30	1,0 0,2	prz prz luź	34 13	29 15	IA I	13 12	447 14	2805 90	53,7 8,6	TP-6,28
d	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Kl 30l, podszyt.: czm, jrz, kl na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	26	25	IA	12	324	170	5,3 10,2	TP-0,52
f	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 50l, podszyt.: lsz, kl, db.c, św na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	22 24 24	23 23 25	I IA I	12	239 68 51 ---	145 40 30 ---	6,6 1,2 0,7 ---	TP-0,60
g	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str N, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 90l, Brz 75l, podszyt.: gb, św, lsz, db, trz na 70%, w cz. SE luka 0,28 ha, Info: fr. BMśw, wyst. bobry	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 OS	55 55 75 55	0,7	prz prz luź	18 24 31 33	19 25 23 25	II I II I	12	66 61 50 28 ---	90 80 65 40 ---	2,9 1,6 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,34
h	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 80l, Św, Gb 55l, podszyt.: lsz, św, kru, jrz, czm na 30%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	125 125 95	1,1	prz prz um	43 44 36	32 33 28	I II II	3 2 3	354 141 71 ---	680 270 135 ---	6,3 2,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
i	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, Kl 30l, podsz.: lsz, czm, jrz, bez.k, kl na 80%, w cz. W luka 0,04 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	um um prz	26 22	25 24	IA I	12	290 34 ---	485 55 ---	15,3 2,9 ---	TP-1,68
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, So 55l, Db 40l, podsz.: jrz, lsz, db, kl na 70%, w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 28l. w cz. C kępa 0,1 ha So,Brz,Wb 19l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz luź	34 33	27 27	IA I	13	356 30 ---	440 35 ---	8,4 0,5 ---	TP-1,23
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: L ENERG														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: L ENERG														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Kromerowo (0009) = 22,00 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 22,00 Powiat olsztyński (14) = 22,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8330	185,7		
149					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Tumiany (0028) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. porol, D. podsz.: św, lsz, gb, kl, czm na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 KL 2 GB 2 KL 2 GB	70 35 35 45 45	1,0 0,3	prz prz um	34 15 11 19 16	29 15 13 18 17	IA I	13 12	447 17 8 16 13 ---	430 15 10 15 10 ---	8,2 8,5	TP-0,96
																54	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
149 b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podszyt.: czm, jrj, db, lsz, gb na 70%, w cz. NW kępa 0,12 ha Db,Św 25l., Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	um um prz	27 19	26 22	IA I	12	290 34 ---	735 85 ---	23,2 4,4 ---	TP-2,54
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str N, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz 90l, Św 75l, Db, Św, Gb, Brz 60l, Gb, Św 40l, podszyt.: lsz, czm, św, trz, jrj na 70%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 SO	110 110 140 75	0,7	prz prz luź	48 46 53 33	30 31 28 29	I II III IA	2 3 2 3	130 94 71 71 ---	345 250 190 190 ---	3,9 2,7 1,5 3,3 ---	BRAK WSK-2,67
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Brz 30l, podszyt.: lsz, gb, sch na 50%, Info: wyst. bobry	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 DB.C 1 ŚW 1 GB	30 30 30 30 30	1,2	um um prz	14 23 18 16 16 12	14 21 16 16 12	I I I I II	12	45 78 30 17 9 ---	70 125 50 25 15 ---	5,5 7,3 3,7 3,4 1,3 ---	TW-1,61
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str N, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, moż.trn, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 110l, Św 85l, Św 70l, Gb 50l, podszyt.: gb, trz, lsz na 30%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 GB	110 110 140 70	0,9	prz prz luź	48 46 53 22	30 31 28 21	I II III II	2 3 3 4	218 124 94 29 ---	450 255 195 60 ---	5,1 2,8 1,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,07
g		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg,pos, D. podszyt.: gb, śl.t, jb na 20%	ŚW-DB	PRZES	SO	100			47	26		3		2		
-a			0,06		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 -c			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	110			48	30		2		6		DRZEW-100%-0,02
	9,85	0,58	0,12		= 10,55												3522	79,2	
	9,85	0,58	0,12		= 10,55 Obr. ew. Tumiany (0028)												[6]		
	9,85	0,58	0,12		= 10,55 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	9,85	0,58	0,12		= 10,55 Powiat olsztyński (14)														
	9,85	0,58	0,12		= 10,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
150					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db 100l, Św 85l, Db 70l, Św, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, św, db na 60%, w cz. S bagno 0,12 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 70	0,9	prz prz luź	33 34 31	30 30 26	I IA I	2 3 3	181 121 54 ---	495 330 145 ---	6,1 6,3 3,9 ---	IIIA-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz rów, GI. Mt, tpm//tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Os 45l, Św 30l, podsz.: św, kru na 30%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	30 45	1,4	um um prz	14 18	14 19	II II	12 12	196 23 ---	325 40 ---	15,1 1,0 ---	TW-1,66
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: db, os, bez.k na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	28 28	1,1	prz prz um	18 14	17 14	I I	12 12	80 33 ---	60 25 ---	8,8 2,2 ---	TW-0,75
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z3, T. niz rów, GI. Mt, tpm//tp, P. szad, R. trawy, tna.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 28l, podsz.: wb, kru na 70%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	28 28	1,1	prz prz um	13 16	16 17	I II	12 12	160 23 ---	80 10 ---	4,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,51
f				0,09	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,79				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, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 19l, Md, Brz 15l, podsz.: brz, db, jrz, gr na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże		7 5 6	IA II I	12			8,1 0,7 0,9 --- 9,7 5,4	CP-1,79
h i		0,40		0,30	RP: R (R IVA)	DB-SO													
j				0,28	RP: Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	70 55				46 30	25 24	3 3		2 2 ---			
k				0,31	RP: PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. E)	SO	19				11	9	4		15			
l	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, jrz, św na 40%, w cz. NE kępa 0,14 ha So 130l. w cz. NE kępa 0,11 ha So 75l. w cz. SE bagno 0,43 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	18 18 18 18	0,9	um um duże	8 7 11	8 7 9	IA I I	12	29 2 8 39	110 10 30 150	15,6 1,7 0,9 3,9 --- 22,1 5,8	CP-P-3,83
m	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 50%, w cz. NE kępa 0,23 ha So 130l., Info: upr. ogrodz., fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	6 6 6 6	1,0	peł duże		1 1 1 2	IA II II I	11				
						PRZES	SO ŚW DB	130 75 75				44 32 40	32 28 22	2 3 3		140 55 3 ---	198		
												43	31	2		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	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
150																			
n				1,83	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid. jał		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	45 20			15 7	14 9	4 4			4 3 ---		
o		3,65			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. E kępa 0,26 ha So 130l. Św 65l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	130 65			45 23	32 22	3 3			60 15 ---		ODN-ZRB-3,65 PIEL-3,65 CW-3,65
p				0,26	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps IV)														
r	7,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, Św, Ol 75l, Św 60l, podsz.: jrz, św, gtg, lsz, db na 30%, w cz. E luka 0,23 ha 2 szt. w cz. W kępa 0,32 ha Św 48l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	75 45	0,9 0,2	prz prz luź	33 15	30 15	IA II	13 12	431 56	3045 395	53,4 7,6	TP-7,06
s	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 120l, Św 85l, Św 50l, podsz.: św na 20%	80/80 BRZ-ŚW- OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	70 70 70 85	1,0	prz prz um	34 26 34 35	24 23 26 26	II II I II	2 3 2 2	217 151 36 48 ---	545 380 90 120 ---	7,3 10,8 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,51
t				0,09	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
w	0,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg//gl. porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. w cz. E luka 0,12 ha w cz. SE kępa 0,1 ha Brz 70l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL	31 70 70	0,9	um um prz	19 34 37	20 29 23	I 2 3	13 2 3	271 30 3 ---	205 3 33	8,4 11,1	TW-0,76
x	3,50				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Św 85l, Ol 65l, Św, Brz 45l, podsz.: św, ol na 20%	80/80 BRZ-ŚW- OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	85 65 85	1,0	prz prz um	35 23 34	26 22 28	II II I	2 3 2	340 97 38 ---	1190 340 135 ---	13,8 11,0 1,1 ---	BRAK WSK-3,50
y	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Św, Brz 75l, podsz.: św, brz, jrz na 50%, w cz. E luka 0,26 ha	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 100	0,9	um um prz	32 45	30 30	IA II	12	386 56 ---	535 80 ---	9,4 1,1 ---	TP-1,39
z	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50	1,0	um um duże	19 24	21 24	I IA	12	404 40 ---	1475 145 ---	68,2 4,2 ---	TP-3,65
ax	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 29l	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	29 29 29	1,5	um um duże	14 13 17	15 14 16	IA I I	12	212 36 32 ---	755 130 115 ---	49,3 17,2 6,9 ---	TW-3,55
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			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. I.													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 ~d			0,22 0,42		RP: LINIE RP: DROGI L														
	36,98 36,98 36,98 36,98 36,98	4,05 4,05 4,05 4,05 4,05	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	= 45,00 = 45,00 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 45,00 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 45,00 Powiat olsztyński (14) = 45,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11801 (26)	344,5	
151 a b c	1,61 2,75 3,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Brz 32l RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. tnk.spe, trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 70l, podsz.: św, ol, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l, podsz.: brz, jrz, db, św na 50%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 155l.	120/120 ŚW-SO (zg) 80/80 SO-OL (zg) 120/120 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW 6 OL 3 SO 1 ŚW 7 SO 2 DB 1 ŚW SO ŚW	32 32 85 130 105 19 19 19 155 75	1,1 0,7 0,3 0,9	um duże um duże luź um duże	15 15 35 48 44 9 9 5 7	16 15 25 32 31 9 9 5 7	IA I II II IA II I	12 I 2 3 3 12 12	206 35 --- 241 194 535 255 120 --- 329 910 49 170	330 55 --- 385 194 535 255 120 --- 910 170	18,3 6,0 --- 24,3 15,1 6,2 2,2 1,5 --- 9,9 3,6 19,6 0,8 0,8 --- 21,2 6,2	TW-1,61 BRAK WSK-2,75 CP-P-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: brz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	14 14 14	0,9	um um duże		5 4 3	I II II	12			15,8 0,4 --- 16,2 4,0	CP-4,00
f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podsz.: brz, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,34 ha So 155l. Św 85l. Św 50l., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW ŚW	6 6 6 155 85 50	1,0	peł duże		1 1 1 53 33 19	IA II II 33 27 17	11 2 3 4		55 10 5 --- 70	CW-4,10 CP-4,10	
g	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 30l, podsz.: św, jrz, db na 20%, w cz. S bagno 0,19 ha	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,5	um um duże	14 13 16	15 13 17	IA I I	12	226 41 27 --- 294	1715 310 205 --- 2230	105,8 38,6 9,4 --- 153,8 20,3	TW-7,59
h	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, db, jrz na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24	1,4	um um duże	11 10 11	12 9 13	IA I I	12	154 9 20 --- 183	495 30 65 --- 590	48,0 6,6 3,9 --- 58,5 18,1	TW-3,23
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 33l	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	33	1,0	um um prz	14	14	I	12	171	170	16,9 17,1	TW-0,99
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
151																			
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 28,76 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 28,76 Powiat olsztyński (14) = 28,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4708	300,8	
152					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	20,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/12761/05 , D. IP mjs Św 110l, Św 75l, IIP zmiesz. jdn., pods.: św, bk na 10%, Info: GDN, fr. Bśw i LMb	120/120 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 7 ŚW 3 ŚW	110 50 65	0,9 0,6	prz prz um prz prz luź	40 17 22	30 17 22	I II II	2 4 3	436 106 136 ---	8760 2130 2730 ---	98,5 4,9 108,8 88,5 ---	4,9 108,8 88,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, trf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, pods.: św na 10%, w cz. NW kępa 0,3 ha So 130l. Św 70l., Info: ter. cz. zalewany, fr. BMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	70 85 85 105 70 17 50 50	0,8	um um prz	24 32 32 40 25 17 19	23 27 27 29 25 17 22	II II I II I II I	3 3 2 3 4 4 4	133 103 30 54 30 24 24 ---	530 410 120 215 120 95 95 ---	15,0 8,1 0,9 2,6 1,5 4,9 2,2 ---	8,9 8,1 0,9 2,6 1,5 4,9 2,2 ---	BRAK WSK-3,97
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,77		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 25,35 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,35 Powiat olsztyński (14) = 25,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												15205	331	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Ramsowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, podsz.: brz na 50%, Info: młod. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	13 13	0,9	um um duże		5 4	IA I	12			16,9 0,5 --- 17,4 7,6	CP-2,30
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podsz.: brz na 60%, Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO	6 6 6 125	1,0	peł duże		1 1 1	IA I II	11		30		CW-2,93 CP-2,93
c		2,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. w cz. SW kępa 0,23 ha So 125l. Św 65l., Info: fr. LMśw	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	125 65			42 24	32 23		2 3		70 8 --- 78		ODN-ZRB-2,86 PIEL-2,86 CW-2,86
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 125l, Brz 55l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	65 65 85 100 55	0,8	prz prz um	26 25 34 38 16	23 26 27 29 19	II I II II II	3 3 3 3 4	163 60 103 54 30 --- 410	285 105 180 95 50 --- 715	9,2 1,5 3,6 1,3 2,3 --- 17,9 10,2	BRAK WSK-1,75
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 45l, Św 35l, podsz.: ol, św na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 45	0,7	prz prz luź	15 19	16 17	III III	12	110 37 --- 147	105 35 --- 140	3,7 0,9 --- 4,6 4,9	BRAK WSK-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
153 g		1,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. w cz. SE kępa 0,19 ha So 130l. Św,Brz 65l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW BRZ	130 65 65			42 23 26	32 23 27		2 3 3		20 5 3 ---		ODN-ZRB-1,54 PIEL-1,54 CW-1,54
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 90%, w cz. NW kępa 0,1 ha Brz,Św 65l. So 140l., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD BRZ ŚW SO	7 7 7 7 65 65 140	0,9	um um duże		2 2 1 4	IA I II I	11		13 10 9 ---	32	CW-2,54 CP-2,54
i	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podszt.: św, brz na 30%, w cz. N kępa 0,26 ha Św 33l. w cz. C luka 0,61 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jań, Info: fr. Bmb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	1,0	um um prz	33 33	30 29	IA I	12	437 70 ---	2905 465 ---	43,6 8,5 ---	TP-6,65
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, mał.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, podszt.: brz na 90%, w cz. C kępa 0,22 ha Brz,Św 65l. 2 szt., Info: miod. ogrodz., fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	15 15 15	0,8	prz prz um		5 3 7	I II II	13		6,3 ---	7,3 3,5	CP-2,11
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jań, Info: fr. Bmb	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 ŚW	65 120 50 50	0,7	prz prz luź	17 34 14 12	15 21 13 13	III III III III	13	91 42 30 18 ---	105 50 35 20 ---	2,7 0,5 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,18
																181	210	5,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l		0,70			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. szch, R. trz.spe, trf.spe	SO	PODR	SO	15	0,4			2	13					
~a			0,44		RP: LINIE		PRZES	SO	40			9	8	4			2		
~b			0,76		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40	5,10 5,10 5,10 5,10 5,10	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 26,82 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 26,82 Powiat olsztyński (14) = 26,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4798	105,1		
154 a	1,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/12791/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Św 70l, Św 40l, podsz.: św na 20%, Info: GDN	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 55	1,1	prz prz um	40 23	33 22	IA I	2 3	507 53 ---	605 65 ---	6,3 2,5 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	30 45	0,8	prz prz luź	14 20	15 18	III III	12	110 18 ---	140 25 ---	6,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,26
c		1,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, św na 10%	OL	PODR	OL	13	0,2			7	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 105I, Brz 80I, Brz 58I, pods.: bk, św na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	58 58 80	1,0	um um prz	29 22 35	28 24 29	IA I I	12	332 55 72 ---	765 125 165 ---	18,5 4,6 3,4 ---	TP-2,31
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trf.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 120I, Św 80I, Ol, Brz 65I, Brz 30I, pods.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	65 50 100 30	0,7	prz prz luź	25 19 40 14	24 18 30 15	I II II III	3 4 3 4	248 54 54 12 ---	160 35 35 10 ---	4,8 1,8 0,5 0,3 ---	TP-0,65
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 95I, Brz, Św 55I, pods.: św, ol na 20%	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	55 75 75	0,7	prz prz luź	25 32 31	22 24 25	II II II	4 2 3	149 94 39 ---	105 65 30 ---	2,1 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,71
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20I, pods.: św, brz, jrz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	20 20 20 20	0,8	um um prz	11 11 9 7	10 11 9 7	IA I I II	13	43 18 2 1 ---	50 20 ---	8,1 1,6 1,1 0,6 ---	TW-1,19
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. mjs Św 95I, Brz 60I, Św, Ol 45I, Św 37I, pods.: ol, św na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	0,9	prz prz luź	20	16	III	12	169	290	9,7 5,7	TW-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Św 57l	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 ŚW	57 12 16	0,9 0,8	prz prz um	29	27 1 3	IA I	12 12	365 ---	225 ---	5,6 9,0	TP-0,62
k	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Brz 80l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	95 65 80 15 25	0,5 0,4	luż	36 23 33	29 23 27	II II II	3 3 3 12	147 68 51 ---	430 200 150 ---	6,7 6,4 3,3 ---	BRAK WSK-2,91
l	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Ol 57l, podsz.: bk, św na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW	57 57 37	0,9 0,2	um um prz	26 20	26 22	IA I	12 12	326 50 ---	1165 180 ---	28,7 6,7 ---	TP-3,58
m	0,58				Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: św na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,5	peł duże	14 13	15 13	IA I	12	257 17 ---	150 10 ---	10,4 1,4 ---	TW-0,58
n		1,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, tna.pos, D. podsz.: ol na 20%	OL	PRZES	OL	28			12	12		4		10		
o	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,11 ha Św 55l. Św 75l., Info: fr. Ol	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	28 35	1,2	um um prz	11 18	12 16	I III	12	117 23 ---	185 35 ---	27,3 1,3 ---	TW-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Brz 45l, w cz. N luka 0,26 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	35 45 55	0,9	prz prz luź	18 22 26	16 18 19	III III III	12	79 61 49 ---	220 170 135 ---	7,8 4,4 2,8 ---	TW-2,76
r		1,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy	OL	PRZES	OL	35			18	16		4		15		
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,36		Obr. ew. Ramsowo (0022) RP: LINIE														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: ROWY														
~h			0,07		RP: LINIE														
~i			0,14		RP: DROGI L														
	21,06 4,93 16,13 21,06 21,06 21,06	4,27 2,35 1,92 4,27 4,27 4,27	1,06 0,29 0,77 1,06 1,06 1,06		= 26,39 = 7,57 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 18,82 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 26,39 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 26,39 Powiat olsztyński (14) = 26,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6160	186,9		
155 a	4,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	27	IA	12	426	1735	40,1 9,9	TP-4,07

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
155 b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs So 160l, Św 80l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	80 45 60	0,9 0,4	um prz prz prz luź	33 15 19	29 14 19	IA II II	12 12 12	442 78 62 ---	500 90 70 ---	8,1 7,2 5,5 2,6 ---	TP-1,13
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 23l, podsz.: św, brz, jrz na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	19 23 19	0,8	um um prz	9 12	9 11 6	IA IA I	12 12 I	31 31 ---	40 40 ---	4,6 4,2 0,5 ---	TW-1,28
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. tnk.spe, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, ol na 30%, w cz. S kępa 0,51 ha Św 110l. So 140l., Info: ter. zalewany	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	30 40 23 30	1,1	prz prz luź	11 16 9 11	11 16 8 14	I I I II	12 12 I II	56 89 11 15 ---	155 245 30 40 ---	19,2 16,8 8,0 1,9 ---	TW-2,77
f	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 32l, podsz.: św na 20%, w cz. SE luka 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	32 32	1,0	um um prz	14 14	14 16	I I	12 12	110 56 ---	570 290 ---	61,1 12,3 ---	TW-5,20
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. msz, R. trf.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 70l, Brz, Ol 55l, So, Brz, Ol 43l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	43 55 70	0,9	um um prz	18 24 29	19 23 27	I I I	12 12 I	210 91 63 ---	695 300 210 ---	41,5 11,9 5,5 ---	TP-3,31
																364	1205	58,9 17,8	

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
155 h	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Św, Brz 50l, podsz.: ol, św na 20%, w cz. C luka 0,24 ha 2 szt.	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEWE	4 OL 3 OL 2 OL 1 ŚW	50 35 70 70	0,8	prz prz luź	22 17 33 30	19 17 22 25	III III III II	12	85 46 57 40 ---	675 365 455 320 ---	15,6 13,1 6,6 9,1 ---	TP-7,94
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, podsz.: św na 20%, Info: fr. LMB	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 ŚW	32 32	1,0	um um prz	16 14	16 14	IA I	12	183 32 ---	470 80 ---	26,0 8,8 ---	TW-2,57
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: ROWY														
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Ruzajny (0024) = 29,23 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 29,23 Powiat olsztyński (14) = 29,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7605	323		
156 a	4,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruzajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 ŚW	34 34	1,1	um um prz	16 14	16 14	IA I	12	196 62 ---	895 285 ---	44,8 26,6 ---	TW-4,57
					Info: fr. Bśw i LMB											258	1180	71,4 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
156 b		2,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, Info: fr. BMśw	SO	PRZES	SO	120			40	30		2		45		ODN-ZRB-2,91 PIEL-2,91 CW-2,91
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św, Brz 120l, Św 80l, Św 60l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. E bagno 0,18 ha, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	120 45	1,0 0,1	prz prz luź	41 17	30 16	I 12	2	448 29	840 55	8,3 4,4	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
d	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 30%, Info: fr. BMśw, w cz. NW pas ppoż.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 60	0,9	prz prz luź	39 20	29 22	I II	2 4	401 41 ---	1930 195 ---	19,0 7,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 Działka nr 2: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 20l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	20 20	1,0	peł duże	9 8	9 7	IA I	12	72 5 ---	285 20 ---	45,1 9,1 ---	CP-P-3,97
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 145l. w cz. SE kępą 0,07 ha So 145l. Św 55l., Info: młod. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże		7 6 4 8	IA I II I	12			11,2 1,1 0,3 2,4 ---	CP-2,07
							PRZES	SO ŚW	145 145			54 64	34 33	2 3		40 4 ---	44		
							DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	16 16 16 16				7 6 4 8	IA I II I	12			11,2 1,1 0,3 2,4 ---	CP-2,07
							PRZES	SO ŚW	145 55			54 19	32 22	2 4		110 5 ---	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
156 h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 30%, w cz. SE kępa 0,08 ha So 145l. Św 110l., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD SO ŚW	8 8 8 8 145 110	0,9	peł duże		2 1 4 31	IA I I I	11				CW-2,16 CP-2,16
i	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, podszyt.: św na 30%, Info: fr. BMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 ŚW 1 BRZ ŚW	60 60 60 35	1,0	prz prz um	31 27 31	27 24 27	IA I I	12	299 116 33 448	1605 625 175 2405	37,1 21,4 3,0 61,5 11,5	TP-5,37
j		1,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy	ŚW-OL	PODR PRZES	OL OL ŚW OL	8 60 50 30	0,3			26 20 15	21 22 13	3 4 4		20 5 2 27		
k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 35	0,8	prz prz luź	23 17	20 17	III III	4 4	149 44 193	290 85 375	5,9 3,1 9,0 4,6	TP-1,95
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. E)	SO ŚW	34 34				16 14	16 14	4 4		20 12 32			DRZEW-100%-0,30
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	55			23	20		4		3		DRZEW-100%-0,03
			0,07		RP: ROWY														
	26,78	4,03	0,79		= 31,60												8019	245,7	
	26,78	4,03	0,79		= 31,60 Obr. ew. Ruszajny (0024)												[35]		
	26,78	4,03	0,79		= 31,60 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	26,78	4,03	0,79		= 31,60 Powiat olsztyński (14)														
	26,78	4,03	0,79		= 31,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
157					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a		3,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. Św 40l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	120 40			40 16	29 15		2 4		30 5		ODN-ZRB-3,14 PIEL-3,14 CW-3,14
b	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 120l, So, Brz 95l, Bk 60l, podsz.: św, bk, jr, brz na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 95 60	1,0	prz prz luź	43 35 21	29 28 20	I II	2 3 4	360 59 41	2675 440 305	26,3 6,9 11,3	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
c		0,65			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. w cz. NE kępa 0,06 ha So,Św 115l. Św 75l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	120 120 75			43 41 29	33 32 27		2 2 3		30 12 5		ODN-ZRB-0,65 PIEL-0,65 CW-0,65
																	42 310	44,5 6,0	Działka nr 2: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
																	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 85l, Św, Bk 55l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk na 30%, w cz. SW kępa 0,23 ha OI 45l. w cz. SW luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 85	1,1	prz prz luź	44 44 34	31 32 27	I II II	2 3 3	401 71 65 ---	875 155 140 ---	8,6 1,7 2,8 ---	BRAK WSK-2,18
f		0,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy	OL	PRZES	OL	55			25	20		3		80		
g		2,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: ol na 10%	OL	PRZES	OL OL	40 60			18 26	17 21		4 3		80 75 ---	155	
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Św 30l, podsz.: św na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	40 40 40	1,1	um um prz	22 20 26	21 19 23	IA I I	12	201 91 30 ---	585 265 85 ---	22,8 18,0 3,3 ---	TP-2,90
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	26 24 28	25 22 26	IA I I	12	282 44 28 ---	520 80 50 ---	13,4 3,2 1,0 ---	TP-1,85
j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Św, Brz 85l, podsz.: św na 10%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	24 28 28	23 26 27	I IA I	12	227 105 55 ---	470 220 115 ---	18,7 5,6 2,2 ---	TP-2,08
						PODRII	ŚW		35	0,3		12	12		12	42	80		
						PODRII	ŚW		35	0,2		13	14		12	44	90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 k		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, D. podsz.: ol na 10%	OL	PRZES	OL ŚW	60 90			26 40	21 28	3 3		35 3 ---			
l		0,99			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war	OL	PRZES	OL	55			25	23	4		75			
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			25	20	4		4			DRZEW-100%-0,05
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			26	21	3		3			DRZEW-100%-0,03
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,28		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: ROWY														
	16,44 16,44 16,44 16,44 16,44	8,41 8,41 8,41 8,41 8,41	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 25,46 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,46 Powiat olsztyński (14) = 25,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7890 [7]	145,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, Brz, Św 60l, Brz 45l, podsz.: św, jrz na 30%, Info: w cz. SE pas ppoż.	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	105 115	0,8	prz prz luź	38 40	29 30	I I	3 3	230 153 ---	490 325 ---	5,9 3,4 ---	BRAK WSK-2,12	
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Św, Brz 75l, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: św na 20%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	105 60	0,8	prz prz luź	38 20	29 21	I II	3 4	301 71 ---	695 165 ---	8,4 6,1 ---	BRAK WSK-2,31	
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Św 60l, podsz.: św, jrz na 60%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 ŚW 2 ŚW	115 35 50	0,9 0,3	prz prz luź	40 13 16	30 12 16	I 12	3 12	442 35 24 ---	1360 110 75 ---	14,3 4,6	BRAK WSK-3,08	
d	11,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 95l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 40%, Info: fr. BMśw, w cz. S pas ppoż.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 6 BK 4 ŚW	95 40 40	0,9 0,3	prz prz um	35 13 14	28 13 14	I 12	3 12	401 20 25 ---	4635 230 290 ---	64,0 5,5	TP-11,56	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 19,48 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 19,48 Powiat olsztyński (14) = 19,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8580	102,1	

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	
158					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św, Brz, So 60l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz na 50%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	115 45	0,9 0,2	prz prz luż	43 16	28 16	I I	2 12	442 59	2160 290	22,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20	
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: św na 20%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	37 37 37	1,1	um um prz	18 16 22	17 15 20	IA I I	12	124 104 59 ---	355 300 170 ---	15,7 23,6 7,2 ---	TW-2,88	
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, szw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 SO	3 3 3	1,0				I II IA	11				PIEL-1,59 CW-1,59	
d				0,87	RP. Ł (Ł V)		PRZES	ŚW	105			48	32		2		17		---	1,6 1,6 1,0
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Św 30l, podsz.: bk, św na 60%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,9	um um prz	20 17	22 18	IA I	12	250 68 ---	445 120 ---	14,8 6,7 ---	TP-1,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 60	1,0	um um prz	35 35 21	32 32 21	IA I II	12	340 146 43 ---	630 270 80 ---	9,5 4,9 3,0 ---	TP-1,86
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: św, bk, jr, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	29	27	IA	12	483	950	19,9 10,1	TP-1,97
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 105l, So, Js 85l, Św, Ol 50l, Brz 40l, podsz.: św, brz, ol na 40%, Info: fr. Lł	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	60 60 60 85 85	0,7	prz prz luź	20 22 20 37 42	21 21 21 28 26	II III II II II	4 4 4 3 2	89 39 28 39 33 ---	135 60 40 60 50 ---	2,2 1,1 1,6 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,50
j	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Św 60l, Św 45l, podsz.: brz, św, jr, bez.k, lsz na 50%, Info: fr. BMśw, w cz. S pas ppoż.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	1,0	um um prz	34 34	32 32	IA I	13	437 70 ---	1025 165 ---	15,3 3,0 ---	TP-2,34
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	18,81		0,79	0,87	= 20,47														
	18,81		0,79	0,87	= 20,47 Obr. ew. Ruszajny (0024)														
	18,81		0,79	0,87	= 20,47 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	18,81		0,79	0,87	= 20,47 Powiat olsztyński (14)														
	18,81		0,79	0,87	= 20,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	7372 (9)	154,6	

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
159					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁ, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL.S	50 30 30	0,4	luż	23 16 15	19 15 15	III III III	12	68 15 15 ---	40 10 10 ---	0,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podszt.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw i LMw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 75 100	0,8	prz prz luż	39 28 38	32 26 32	IA II I	3 3 3	288 90 62 ---	740 230 160 ---	8,9 5,8 2,0 ---	TP-2,57
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Św 50l, Św 35l, podszt.: św, bk na 50%, OP. Jary , Info: fr. BMw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz luż	34 37 35	29 31 31	I IA I	3 3 2	226 151 59 ---	335 225 85 ---	6,1 3,4 0,7 ---	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podszt.: brz, św, jrz na 50%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	30 30 30	1,1	um um prz	13 17 15	13 15 15	I IA III	12	71 68 35 ---	65 65 35 ---	8,4 4,0 1,4 ---	TW-0,95
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. pas, mjs Brz 105l, Brz 85l, Św 65l, Św, Ol 50l, podszt.: św na 10%	80/80 OL-DB-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	85 85 105	0,9	prz prz um	34 35 47	28 29 31	I I II	2 3 3	377 129 59 ---	630 215 100 ---	6,3 3,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,67
																565	945	11,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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
159 g	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: św, brz na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um prz	20 17 19	20 17 21	IA I I	12	180 83 23 ---	780 360 100 ---	30,5 24,5 3,1 ---	TP-4,33
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, św na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	15 15	0,9	um um duże		8 2	I III	13			2,1 ---	CP-0,80
i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	30 30 30	1,4	um um duże	15 18 14	16 18 13	IA I I	12	203 59 18 ---	840 245 75 ---	51,7 14,1 9,2 ---	TW-4,13
j	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: św na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,9	um um prz	27 20	25 23	IA I	12	282 89 ---	690 220 ---	17,8 8,6 ---	TP-2,45
k	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: św na 40%, Info: w cz. NW paśnik i piwnica	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	35 25	0,2		10 8	11 8		12	17 7 ---	40 15 ---	26,4 10,8 ---	
						120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um prz	19 16 18	19 17 20	IA I I	12	211 55 23 ---	1000 260 110 ---	39,2 17,7 3,4 ---	TP-4,74
																289	1370	60,3 12,7	

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	
159 I ~a ~b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 26l, podsz.: św, brz, db, jrz na 20%, Info: fr. Bśw RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	26 26 26	1,2	um um prz	13 11 16	14 11 15	IA I I	12	161 11 21 ---	755 50 100 ---	61,3 9,3 7,2 ---	77,8 16,6	TW-4,70
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 28,75 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 28,75 Powiat olsztyński (14) = 28,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8587	353,5			
160 a b	0,83 2,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 100l, Św 75l, Św 55l, Św 30l, Brz 15l, podsz.: brz, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Św, Brz 7l, podsz.: brz, jrz na 40%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 50l. Św 40l. So 130l. Św 110l., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg) 90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 5 ŚW 3 SO 1 DB 1 MD SO ŚW SO ŚW BRZ	100 20 20 20 20 50 40 130 110 50	0,8 0,8	prz prz luź um um prz	39 8 11 12	33 8 9 6 10	IA I IA III II	3 12	413 10 22 9 ---	345 30 60 25 ---	4,1 4,9 12,6 9,6 0,2 3,9 ---	9,5	BRAK WSK-0,83 CP-P-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: św, brz na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26	1,3	um um duże	12 9	12 9	IA I	12	203 11 ---	750 40 ---	60,7 7,3 ---	TW-3,69
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 20l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha Św, Brz 55l. So 130l.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW SO BRZ	20 55 130 55	0,9	um um duże	9 17 60 21	9 17 31 23	IA I I I	12	81 27 12 3 ---	130 27 12 3 42	20,4 12,7	TW-1,60
f		0,45			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś	ŚW-SO													
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, jrz na 70%, w cz. NW kępa 0,06 ha So, Św 60l. w cz. NE kępa 0,21 ha Św 40l. Św 70l. Brz 50l. w cz. W kępa 0,13 ha Św, So 60l., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 MD ŚW ŚW SO ŚW BRZ	9 9 9 50 40 50 70 50	1,0	peł duże	3 2 4	IA I I	11	33 24 21 15 6 ---	99	4,3 2,1 0,9 ---	CP-3,36	
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: św, kru na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	37 37 37	0,9	prz prz um	23 17 22	20 18 22	IA I I	12	145 40 38 ---	95 25 25 ---	4,3 2,1 0,9 ---	TW-0,67
i	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 110l, Św, Brz 70l, Św 45l, Św 30l, podsz.: bk, św, db, kru, jrz na 60%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	31	28	IA	12	507	4740	90,7 9,7	TP-9,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Św 35l, podsz.: bk, brz, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	24	IA	12	376	190	4,4 8,6	TP-0,51
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plp, porol, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, Św 35l, podsz.: brz, jrz, św, lsz, db na 40%, w cz. W kępa 0,26 ha Brz 8l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	26	25	IA	12	296	180	5,2 8,5	TP-0,35 CP-0,26
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	23,38 23,38 23,38 23,38	0,45 0,45 0,45 0,45	0,89 0,89 0,89 0,89		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 24,72 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 24,72 Powiat olsztyński (14) = 24,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6872	226,4		
161 a	6,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um prz	26 25	25 25	IA I	12	360 50 ---	2485 345 ---	63,9 13,7 ---	TP-6,90 CW-0,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. OC, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: św, jrz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,09 ha Św,Brz,OI 25l. w cz. NE kępą 0,3 ha So 9l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw		PODRII	ŚW	30	0,1		11	11		12	14	95	77,6 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			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
161 b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz 85l. Św 65l. w cz. W kępa 0,08 ha So,Św 65l. w cz. S kępa 0,15 ha So 85l. Brz 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	27 27	1,2	um um prz	12 9	13 8	II II	12 12	125 11 ---	135 10 ---	7,1 3,3 ---	TW-1,07	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podszyt.: brz, kru, św na 60%, Info: fr. LMśw	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	20 13 28 40	0,7	um um prz	8 9 18	7 2 10 17	I II I I	12 12	7 15 20 ---	10 15 20 ---	3,5 2,4 1,5 ---	POPR-0,22 CP-P-1,10	
d	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//płp, porol, P. zad, R. mal.wiś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 115l, Db 85l, Brz 65l, Św 45l, podszyt.: lsz, jrz, św na 10%, Info: fr. BMśw i Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	85 85 65	1,0	um um prz	37 36 22	31 31 23	IA I II	12 12	291 146 97 ---	1370 685 455 ---	20,5 12,5 14,8 ---	TP-4,70	
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Db 45l, podszyt.: kru, św, bk, jrz, głg na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz luź	33 31	28 28	IA I	12 12	356 30 ---	490 40 ---	9,4 0,5 ---	TP-1,38	
g				1,49	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 h i	1,44			0,91	RP: Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, jrz na 20%, 1-od gnia 0,42 ha Db 5l. 2 szt., Info: gn. ogrodz., fr. BMśw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	75 60 60 75 75	0,6	prz prz um	31 22 23 31 33	29 20 26 26 29	I II I II IA	2 3 4 3 3	88 53 41 35 29	125 75 60 50 40	1,4 2,8 1,0 1,3 0,7	IIIAU-95%-1,44 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-0,42 CW-0,42
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tna.pos, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 85l, Św 60l, podsz.: kru, św na 30%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	45 70	0,8	prz prz um	16 28	18 26	II I	12	102 114 ---	50 55 ---	1,3 0,7 ---	TP-0,50
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, 1-od gnia 0,28 ha Db 5l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	85 60 85 85	0,7	um um prz	34 22 35 35	30 22 30 28	I II IA II	2 3 3 3	112 94 71 41	80 70 50 30	0,6 2,5 0,8 0,6	IIIAU-100%-0,72 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,28 CW-0,28
l		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pg, porol, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 40%	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ	55			21	22		4		15	4,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 m ~a ~b ~c				0,10	RP. ROWY-R (W) RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB	75 30 0,2			37 17	26 17		3 4		4 2 --- 6		
	17,81 17,81 17,81 17,81	0,45 0,45 0,45 0,45	0,75 0,75 0,75 0,75	2,50 2,50 2,50 2,50	= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 21,51 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 21,51 Powiat olsztyński (14) = 21,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6972 (6)	166,8	
162 a	5,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt. tpm/tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, kru, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,33 ha So,Św,Brz 75l. Św 45l. w cz. NE kępa 0,22 ha Brz,Św 75l. w cz. S kępa 0,52 ha So 75l. Brz 50l.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BRZ 1 ŚW SO BRZ ŚW BRZ ŚW	25 25 75 75 45 50 75	1,2	um um prz	11 7	12 7	II II	12	128 3 --- 131	745 15 --- 760	43,4 7,7 --- 51,1 8,8	TW-5,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMb	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	85 65 85 85	1,0	prz prz um	34 22 33 33	27 22 27 27	I II II I	13	248 97 59 38 --- 442	1390 545 330 215 --- 2480	22,2 17,6 6,6 1,7 --- 48,1 8,6	TP-5,60
c		0,98			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, trf.spe, D. podsz.: brz, wb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO-BRZ	PRZES	BRZ BRZ SO	80 25 80			32 7 32	27 9 25	2 4 3			6 4 3 --- 13		
d		0,96			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.bag, D. podsz.: brz, św na 60%	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ	85 85			30 29	24 25	3 3			20 5 --- 25		
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	5 20 10	0,3	luź		1 7 1	II I II	31			0,9 0,6 --- 1,5 0,8	ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-1,36 CW-1,94
g	14,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 70l, Św 55l, podsz.: bk, lsz, jr, głg na 70%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. SE kępa 0,1 ha Brz 55l. w cz. SE kępa 0,14 ha Db 5l., Info: fr. LMśw, w cz. C paśnik	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,1	um um prz	33 31	29 27	IA I	13	453 72 --- 525	6480 1030 --- 7510	124,0 27,3 --- 151,3 10,6	TP-14,31 CW-0,14
h				0,60	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//płp, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Brz 85l, Brz, OI 65l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 20%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 65 85	0,9	prz prz um	36 24 36	31 23 30	IA II I	13	302 86 65 ---	390 110 85 ---	5,8 3,6 1,5 ---	TP-1,29
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mał.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 45 65	0,8	prz prz luź	30 17 30	29 16 23	I II II	2 4 3	175 60 36 ---	120 40 25 ---	1,7 2,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,69
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: ROWY														
~c			0,35		RP: DROGI L														
	29,66 29,66 29,66 29,66 29,66	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 33,04 = 33,04 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 33,04 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 33,04 Powiat olsztyński (14) = 33,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13056	268	
163 a	5,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85 65 65	1,0	prz prz um	32 34 33 22 22	25 27 29 22 22	I II I II II	13	248 59 38 49 27 ---	1345 320 205 265 145 ---	21,4 6,4 1,6 8,6 2,0 ---	TP-5,42
							PODR II	ŚW	45	0,1		16	15		12	27	145	40,0 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zoń, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Os 45l, podszt.: św, lsz, lp, db na 50%, Info: w cz. W pas ppoż.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 LP	45 45 45 45	0,9	um um prz	23 19 16 20	24 18 17 19	I I II I	13	119 97 17 17 ---	100 80 15 15 ---	2,7 4,5 0,6 0,8 ---	TP-0,85
c	15,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Kl, Db, Ol 70l, Św 45l, podszt.: lsz, db, jrz, kl, lp na 60%, w cz. NE kępa 0,24 ha Św,Db 19l. w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. SW kępą 0,15 ha Św 29l., Info: fr. LMśw, w cz. W pas ppoż.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,1	um um prz	33 32	29 29	IA I	13	453 36 ---	7070 560 ---	135,2 6,9 ---	TP-15,61
d				0,73	RP. PS (Ps V)			8 LP 2 KL	45 45	0,1		16 17	16 16		12	21 5 ---	330 80 ---	142,1 9,1	
f				0,86	RP. R (R V)											26	410		
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 30l, podszt.: db, jrz, kru, lsz, lp na 30%, w cz. SE bagno 0,16 ha	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	30 30	1,2	um um prz	17 16	17 16	IA I	13	129 80 ---	180 110 ---	11,0 13,7 ---	TW-1,38
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podszt.: kl, lp na 20%, Info: w cz. W pas ppoż.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 LP 3 KL	55 40 40	0,9 0,3	prz prz um	27 15 16	26 16 16	IA I I	13	354 44 17 61	385 50 20 70	9,9 9,1	TP-1,09
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. w cz. C kępa 0,34 ha So,Św 135l. Św 80l. 2 szt., Info: fr. BMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO ŚW ŚW	18 135 135 80	0,3	peł duże		6 32 33 29	II 2 2 3	12			2,2 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,99 PIEL-4,99 CW-4,99 CP-0,90	
f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 25l, Md, Brz, Lp, Kl 13l, podsz.: brz, kru, lp, jrz, lsz na 90%, w cz. C bagno 0,17 ha w cz. E kępa 0,33 ha Db,So 135l. Lp 95l., Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 ŚW DB LP SO	13 13 13 135 95 135	0,9	um um duże		5 4 4 57 42 52	IA II I 2 3 2	12			17,7 0,8 1,7 --- 20,2 5,6	PRZEST-100% CP-3,62	
g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 40%, w cz. C kępa 0,18 ha So 135l. 2 szt., Info: upr. ogrodz., fr. BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD SO	6 6 25 6 135	0,9	peł duże		1 1 11 2 32	I IA I I 2	11	21	95	10,7 --- 10,7 2,4	CW-3,09 CP-4,41	
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg 60l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, bez.k na 60%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	60 60 60	0,8	prz prz luź		30 26 33	27 25 28	IA I I	12	199 55 61 --- 315	320 90 100 --- 510	7,4 2,4 2,1 --- 11,9 7,3	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. l.													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	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, Św, Kl, Lp 40l, podszyt.: jrz, lsz, kru, lp, bez.k na 70%, w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 35l., Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	27 28	26 27	IA I	12	321 28 ---	1135 100 ---	29,2 1,9 ---	TP-3,53
j	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Kl, Św, Lp 30l, podszyt.: jrz, lp, kl, lsz, bez.k na 70%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	25 25	25 25	IA I	12	284 23 ---	1235 100 ---	41,2 2,7 ---	TP-4,35
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: L ENERG														
	31,51 31,51 31,51 31,51 31,51		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Ruzajny (0024) = 32,04 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 32,04 Powiat olsztyński (14) = 32,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7125	193,8	
165 a	2,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łapka (0015) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pli, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,32 ha So,Brz 60l. Św 35l., Info: fr. LMśw, w cz. C 0,05 ha po zabud.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	15 15 15	0,9	pet duże		9 8 8	I I IA	12			4,4 2,2 1,9 ---	CP-2,38
							PRZES	BRZ SO ŚW	60 60 35			26 30 14	26 26 14		3 3 4		40 24 23 ---	87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165																			
b	5,09				Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 19l, podsz.: kru, lsz, jrj, św, bez.k na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	19 30 19 19	1,0	peł duże	11 13 8 14	10 12 8 12	IA II I I	12	31 23 3 10 ---	160 115 15 50 ---	18,4 10,8 2,6 5,8 ---	TW-5,09
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, zaw.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podsz.: kru, brz, jrj, bez.k, lsz na 80%, Info: upr. ogrozd.	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	8 8 17	1,0	peł duże		2 2 5	I IA II	11				1,7 ---
							PRZES	SO BRZ ŚW	135 50 50			54 17	32 18	3 4		10 4 ---	340 3 2 35	37,6 7,4	CP-4,52
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 90l, So, Brz, Db, Bk 65l, Św, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, jrj, bez.k na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	90 90 65	1,0	prz prz um	44 43 24	31 29 23	IA I II	12	394 49 49 ---	1680 210 210 ---	23,4 3,2 6,8 ---	TP-4,27
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 29l, podsz.: jrj, lsz, św, kru na 50%, w cz. SE bagno 0,24 ha, Info: fr. BMW	140/140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 ŚW	29 29 29 29	1,3	um um prz	12 16 19 15	13 16 18 14	I IA I I	12	78 54 56 17 ---	95 65 65 20 ---	7,6 4,2 4,1 2,7 ---	TW-1,20
																205	245	18,6 15,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 29l, pods.: kru, jrz, db, św, bez.k na 60%, w cz. N bagno 0,07 ha w cz. SW kępa 0,39 ha Św,So,Db,Md 7l., Info: kęp. ogrodz., fr. LMśw	120/120 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29	1,4	um um duże	16 15	17 15	IA I	12	218 33 ---	490 75 ---	32,0 9,9 ---	TW-1,78 CW-0,39
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Św 40l, pods.: jrz, lsz, św, kru, bez.k na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	prz prz luź	27 24 24 26	26 23 23 26	IA I I I	12	194 55 44 28 ---	255 70 60 35 ---	5,9 1,9 2,0 0,6 ---	TP-1,31
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 46l, pods.: jrz, lsz, św, bez.k, brz na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46	0,9	prz prz um	24 24 22	25 26 23	IA I I	13	222 51 34 ---	335 75 50 ---	10,8 2,0 2,7 ---	TP-1,51
j		1,21			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. pods.: brz, wb, św na 50%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	25			10	11		4		2		
k	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/12749/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Św, Db 100l, Db 75l, Św, Brz, Db 45l, Św, Brz 30l, pods.: lsz, jrz, kru, św, brz na 70%, 1-od gnia 1,62 ha Db 7l. 8 szt., Info: GDN, fr. BMw	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 75	0,7	prz prz luź	48 33	32 24	I II	2 3	306 41 ---	1785 240 ---	15,4 6,0 ---	IIIAU-95%-5,84 AGROT-4,22 ODN-ZŁOZ-4,22 CW-1,62
							PODR	DB	7	0,3			1		12	347	2025	21,4 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 95l, Brz, Os, Lp 70l, Św, Os, Bk 50l, Św, Lp, Db 40l, podsz.: jrz, lsz, czm, kru, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	34	29	IA	13	447	985	18,8 8,5	TP-2,20
m	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 28l, podsz.: jrz, czm, glg, bez.k, kru na 20%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	28 28 28	1,4	um um duże	16 19 13	15 17 14	IA I I	12	206 27 15 ---	390 50 30 ---	27,2 3,3 4,2 ---	TW-1,89
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,73		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: LINIE														
	32,45 30,07 2,38 32,45 32,45 32,45	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 34,79 = 32,41 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 2,38 Obr. ew. Łapka (0015) = 34,79 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 34,79 Powiat olsztyński (14) = 34,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7768	242,5		
166 a	8,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	1,0	prz prz um	38 40	32 30	IA I	3 2	475 57 ---	3900 470 ---	50,5 6,5 ---	TP-8,21
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 95l, Św, Brz, Db 75l, Św, Bk, Db, Lp 60l, Św, Db 45l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, gb na 80%, OP. Mogiła: w cz. NE, Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMw i Lśw											532	4370	57,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Św, Db, Gb 75l, Db, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, gb na 60%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	0,9	prz prz luź	38 40	32 30	IA I	3 2	418 51 ---	2510 305 ---	32,5 4,2 ---	TP-6,01
c				1,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	20	0,4		9 10	10	I	4		15		
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, podsz.: kru, jrj, św, lsz na 60%, Info: fr. BMw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD	20 20 20 20	0,8	um um prz	9 12 7 12	9 13 7 11	I I II I	12	12 18 1 9 ---	15 25 1 10 ---	7,6 1,8 0,7 1,4 ---	TW-1,38
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 34l, podsz.: jrj, lsz, św, kru na 60%, w cz. SW bagno 0,34 ha 2 szt., Info: fr. BMśw i BMw	140/140 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 SO	34 34 34	1,0	um um prz	16 17 20	15 17 18	I I IA	12	63 55 74 ---	215 190 255 ---	13,1 17,7 12,7 ---	TW-3,44
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 22l, podsz.: kru, jrj, św, bez.k, lsz na 70%	120/120 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	22 22 22	1,3	um um duże	13 12 8	13 11 9	IA I II	12	78 23 3 ---	80 25 5 ---	9,5 7,2 0,8 ---	TW-1,02
							PRZES	DB	125			69	29		3		6		
							DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	22 22 22		um um duże	13 12 8	13 11 9	IA I II	12	78 23 3 ---	80 25 5 ---	9,5 7,2 0,8 ---	TW-1,02
							PRZES	SO DB	135 95			64 55	30 26		3 3		4 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. I.													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 h -a -b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 17l, podszt.: brz, jrz, kru, bez.k, lsz na 80%, Info: upr. ogrodz., fr. BMw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	8 8 17 8	0,9	peł duże		2 2 4 4	I IA II I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,41
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 23,39 = 23,39 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 23,39 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 23,39 Powiat olsztyński (14) = 23,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8037 (15)	166,7	
167 a b	1,38 10,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łapka (0015) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: bez.k, jrz, gb, lsz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,2	um um prz	15 14 14	15 15 15	IA I I	12	120 56 11 ---	165 75 15 ---	13,4 4,2 2,7 ---	TW-1,38
					Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 105l, Św, Db, Gb 75l, Lp, Db 55l, Św, Gb 45l, Lp, Gb, Brz 35l, podszt.: lsz, gb, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: brd.zwy, Info: fr. LMśw, w cz. S miejsce dokarm. zwierz.	120/120 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	105 105 105	0,9	prz prz luź	39 42 45	32 29 31	IA II II	3 2 2	301 136 65 ---	3125 1415 675 ---	35,2 17,8 8,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 Działka nr 2: IIIA-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św, Db, Gb 70l, Gb 45l, Św 30l, pods.: lsz, jr, bez.k, sch na 60%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	0,8	prz prz luź	38 38	31 29	IA I	3 2	367 45 ---	740 90 ---	9,5 1,3 ---	TP-2,01
d	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Brz 60l, Brz 50l, Św 30l, pods.: lsz, św, jr, bez.k, kru na 40%, Info: fr. BMśw i BMw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50 60	0,9	um um prz	25 23 31 22 26	24 22 28 21 25	IA I I I I	12	171 80 28 28 51 ---	955 445 155 155 285 ---	27,7 20,7 4,3 5,3 9,8 ---	TP-5,59
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. szr.trw, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św, Db, Gb 40l, pods.: lsz, bez.k, sch na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 2 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	24 24 28 30	24 26 26 28	I I IA I	12	116 89 72 66 ---	245 185 150 140 ---	7,2 7,4 3,9 3,4 ---	TP-2,10
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, Św, Db, Brz 45l, pods.: św, lsz, kru, jr na 60%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	90 90 90 90 120 120 60	0,8	prz prz luź	38 90 39 35	31 38 29 28	I I IA I	3 3 3 2 3 3 4	232 38 38 32 49 43 32 ---	155 25 25 20 35 30 20 ---	2,5 0,4 0,4 0,1 0,4 0,3 0,8 ---	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. trawy, trf.spe, mal.wś, C. drz nat, D. pods.: kru, brz na 40%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	34	0,4	luź	14	16	I	13	74	30	1,2 2,8	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 22l, podsz.: kru, brz, św, jrz, lsz na 90%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 32 32	1,2	um um prz	12 9 10 16 14	11 8 12 18 15	IA I I I I	12	42 15 30 23 17 ---	40 15 30 20 15 ---	4,6 4,2 1,8 0,9 1,7 ---	TW-0,92
j		1,09			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, trawy, D. podsz.: brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: ros.okr	SO	PODR PRZES	6 BRZ 4 SO SO	25 25 150	0,3			5 4 28	12 3			4		
k	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 140l, Św, Db 65l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 10%, w cz. NW kępa 0,14 ha Św 20l, Info: fr. BMśw i BMw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	90 90 90 90 65	1,0	prz prz um	37 36 35 36 23	31 30 29 29 24	IA I I I I	12	296 75 49 49 38 ---	775 195 130 130 100 ---	10,8 3,1 1,9 2,1 2,8 ---	TP-2,61
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	26,10 24,72 1,38 26,10 26,10 26,10	1,09 1,09	0,69 0,69		= 27,88 = 26,50 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 1,38 Obr. ew. Łapka (0015) = 27,88 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 27,88 Powiat olsztyński (14) = 27,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10809	222,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
168					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db 110l, Db, Brz, Lp, Gb 85l, Brz, Lp, Gb 65l, Św, Lp, Db, Kl 45l, podsz.: lsz, sch, jrj, kru, bez.k na 50%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 55	1,0	prz prz um	36 37 20	30 32 20	IA I II	12	388 70 38 ---	3070 555 300 ---	46,0 10,1 13,0 ---	TP-7,91
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Kl 34l, podsz.: lsz, gb, jrj, bez.k, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB	34 34 34 34	1,1	um um prz	19 17 25 16	18 17 23 15	IA I I I	13	140 41 54 18 ---	775 230 300 100 ---	38,9 21,3 14,4 6,0 ---	TW-5,55
c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Św 130l, Św 100l, Św, Db, Gb 70l, Św, Db, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, bez.k na 60%, w cz. E luka 0,14 ha, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100	1,0	prz prz um	39 39	32 30	IA I	3 2	424 113 ---	2570 685 ---	31,0 8,7 ---	TP-6,06
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 30l, podsz.: lsz, db, gb, bez.k na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	30 30 30 30	1,2	um um prz	12 14 14 15	11 16 15 15	II I I IA	12	36 65 32 26 ---	85 155 75 60 ---	8,0 7,1 9,5 3,8 ---	TW-2,40
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, plk.spe, D. mjs Db 115l, Św, Brz, Db 75l, Św, Lp, Brz 65l, Św 45l, podsz.: lsz, sch, jrj, trz na 50%	120/120 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	33	28	IA	13	481	800	14,0 8,4	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Bk 90l, Db, Gb 65l, Św, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, jr, lp, bez.k na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	1,0	prz prz um	36 38	30 33	IA I	12	447 75 ---	445 75 ---	6,2 1,2 ---	TP-1,00
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 20l, podsz.: lsz, sch, św, jr, db na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	20 20 20	1,5	peł duże	10 12 9	8 10 8	I IA II	12	13 27 8 ---	35 75 20 ---	16,1 11,5 11,7 ---	TW-2,71
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg/uż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Md 65l, Md, Lp 55l, podsz.: lsz, sch, jr, bez.k, lp na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB	55 55 55 55 65 65	0,9	prz prz um	24 29 25 30 34 33	23 25 23 26 26 25	I IA I I IA I	12	116 72 44 28 39 33 ---	200 125 75 50 65 55 ---	6,0 3,2 3,0 0,9 1,4 1,4 ---	TP-1,73
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/ugż/uż, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, zaw.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, sch, wb, lp na 80%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Db 130l. Db 65l., Info: w cz. N pas ppoż.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 ŚW 1 MD	9 18 9 9	1,0	peł duże		2 5 2 4	II II I I	11			0,9 ---	CP-2,36
							PRZES	SO DB DB DB	130 170 130 65			45 105 70 32	30 30 28 23	3 2 3 3		60 16 4 3 ---	83	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
168 k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, pdg,pos, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Kl, Lp 57I, Św, Db, Kl 37I, podsz.: lsz, jr, sch, głg, kru na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	57 80	0,9	prz prz luź	27 34	28 30	I I	3 2	249 33 ---	245 35 ---	4,5 0,3 ---	TP-0,99
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	32,37 32,37 32,37 32,37 32,37		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,30 = 33,30 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 33,30 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 33,30 Powiat olsztyński (14) = 33,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11352	300,1		
169 a	1,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łapka (0015) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 38I, Brz, Db 100I, Brz, Os, So 55I, podsz.: kru, jr, db, św, os na 60%, w cz. E kępa 0,3 ha Brz 10I.	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	38 38 38 38	0,9	prz prz um	19 19 18 16	21 20 18 17	I II IA I	13	116 48 24 22 ---	135 55 30 25 ---	4,6 1,8 1,2 1,9 ---	TP-0,87 CP-0,30
b		0,72			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. CZms, m/pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, wzwb.bt, D. podsz.: wb, os na 20%	OL													
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDB, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 58I, podsz.: kru, jr, db, św, lsz na 60%, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	58 58	0,8	prz prz luź	28 33	28 27	I IA	3 3	149 127 ---	180 150 ---	3,2 3,7 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 37l, podszt.: kru, brz, jrz, bez.k, lp na 60%, w cz. C bagno 0,22 ha 2 szt. w cz. E kępa 0,18 ha Lp 15l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37	0,9	prz prz um	19 20	21 21	IA I	12	194 40 ---	440 90 ---	19,4 7,2 ---	TW-2,28 CP-0,18
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 37l, podszt.: kru, jrz, brz, lsz, bez.k na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um prz	18	20	IA	12	277	495	21,8 12,2	TW-1,79
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, jrz, bez.k, lsz, św na 60%, w cz. C luka 0,21 ha, Info: luka po zabud., fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	44 44	0,8	um um prz	22 19	23 21	IA I	13	159 108 ---	205 140 ---	7,0 7,9 ---	TP-1,28
h	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, So, Św, Db 110l, Św 80l, Db, Gb 60l, Św, Bk 35l, podszt.: kru, bk, św, jrz, lsz na 80%, w cz. SE bagno 0,2 ha, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	30 29	28 28	IA I	13	337 28 ---	1485 125 ---	34,3 2,1 ---	TP-4,40
i	0,57				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, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 60l, Św 40l, Bk 35l, podszt.: kru, jrz, św, bk, lsz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	28	28	IA	12	376	215	5,0 8,8	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pzm.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, So 19l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	19 19	1,0	peł duże	11 8	12 8	I I	13	86 3 ---	170 5 ---	13,3 1,0 ---	TW-1,95
k l	2,79		0,82		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 60l, Db 45l, Brz, Św 30l, pods.: kru, jrz, św, lsz, bk na 80%, w cz. NE kępa 0,19 ha Brz,Św 10l. w cz. C kępa 0,07 ha Brz 18l., Info: fr. BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	60 60 45	0,8	prz prz luź	30 32 18	29 28 18	I IA I	2 3 4	127 133 28 ---	355 370 80 ---	5,9 8,6 4,3 ---	TP-2,79 CP-0,26
m	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db, Bk, Brz 37l, pods.: kru, jrz, lsz, św na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 130	0,9	prz prz um	19 65	20 30	IA 4	12	243	130 8	5,8 10,7	TW-0,54
n	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 46l, Św. Gb 35l, pods.: kru, św, jrz, brz, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,29 ha So,Brz 70l. Lp 140l., Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	0,8	prz prz luź	23 20	25 25	IA I	13	222 46 ---	670 140 ---	21,7 3,6 ---	TP-3,02
o	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, pods.: brz, jrz, os, bez.k, jw na 70%, Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL	8 8 8	0,9	um um duże		2 2 5	I II III	11			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,51 CP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 19l, w cz. N luka 0,18 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	19 19	0,9	um um duże	10 8	12 8	I I	13	78 2 ---	155 5 ---	12,2 0,9 ---	TW-1,98 ODN-LUK-0,18
r	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 40l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 70%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 58	0,9	um um prz	25 26	26 27	IA I	13	271 50 ---	580 105 ---	16,0 1,9 ---	TP-2,14
s	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 34l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, kru, brz na 50%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34	1,0	um um prz	18 16	18 17	IA I	13	200 37 ---	265 50 ---	13,2 4,6 ---	TW-1,32
t	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 70l, Św, Brz, Kl 30l, podsz.: lsz, jrz, św na 80%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz luź	30	29	IA	13	447	275	5,2 8,5	TP-0,61
w		0,32			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mł, mł+p, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: wb, ol na 20%, Info: wyst. bobry	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL	60 25			30 15	26 15		3 4		3 1 ---		
x	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, pdg.pos, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 30l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, św na 70%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	prz prz um	25 26	24 27	IA I	13	271 50 ---	175 30 ---	4,8 0,7 ---	TP-0,64
																321	205	5,5 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.błt, D. podsz.: wb na 30%	BRZ-OL													
z	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, gb, św, kru na 70%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,8	prz prz luź	37 38	30 31	IA I	3 2	367 34 ---	155 15 ---	2,0 0,1 ---	TP-0,42
ax	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, jst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, gb, śl.a, glg na 50%, w cz. NE luka 0,26 ha, Info: luka po zabud.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	26 26	1,2	um um prz	14 15	17 14	I IA	13	149 41 ---	370 100 ---	20,2 8,3 ---	TW-2,50
bx	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., mjs So, Ol 55l, Brz, Db, Gb 29l, podsz.: lsz, gb, jrz, śl.a, bez.c na 50%, w cz. W kępa 0,29 ha So 95l., Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 OL 1 SO 1 BRZ	29 29 40 40 13	0,7	prz prz um	15 21 21 23	17 18 I 23	I I IA I	13	51 65 42 33 ---	140 175 115 90 ---	18,5 10,7 3,3 3,5 0,8 ---	TW-2,70
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: ROWY														
~c			0,56		RP: L ENERG														
	33,81 33,81 33,81 33,81 33,81	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90		= 37,35 = 37,35 Obr. ew. Łapka (0015) = 37,35 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 37,35 Powiat olsztyński (14) = 37,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8850	312,4	

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
170					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łapka (0015) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js 60l, Lp 35l, podsz.: gb, js, lp, lsz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OS	60 60	1,0	prz prz um	24 29	26 28	I I	12	288 94 ---	30 10 ---	0,8 0,2 ---	TP-0,10	
b	3,42				Obr. ew. Maruny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Gb, Os, Lp, Kl 58l, Lp, Św 35l, podsz.: lp, gb, lsz, jrj, jw na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	58 58	0,9	um um prz	30 26	28 25	IA I	13	332 33 ---	1135 115 ---	27,3 3,1 ---	TP-3,42	
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Lp 95l, Lp, Brz 70l, Św, Gb, Db 55l, podsz.: lsz, jrj, lp, bk na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 ŚW	95 95 70	0,9	prz prz luź	36 36 26	32 32 27	I IA I	2 3 3	351 141 119 ---	515 205 175 ---	7,3 2,7 4,6 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47	
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Ol 47l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, lp, św, bk, bez.k na 20%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um prz	21 19 24	23 21 26	I I I	13	216 74 23 ---	595 205 65 ---	30,4 7,5 1,6 ---	TP-2,75	
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp 53l, Św, Lp 33l, podsz.: lp, lsz, bez.k, gb, jrj na 40%, w cz. NE kępa 0,22 ha Brz 20l., Info: fr. Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 DB	53 53 53	1,0	um um prz	22 32 22	24 30 22	I I I	12	243 105 61 ---	805 350 205 ---	33,9 8,9 6,3 ---	TP-3,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Ol 47l, podszt.: lp, bez.k, lsz na 20%, Info: fr. Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	21 19 24	23 21 26	I I I	12	284 57 28 ---	1390 280 135 ---	71,1 10,3 3,4 ---	TP-4,89
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 9l, podszt.: brz, kru, jrj, bez.k, gb na 90%, w cz. SW kępa 0,19 ha Św,Gb,Md 29l., Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 OL	9 9 9 9	1,0	peł duże		2 2 4 6	I I I III	11			0,5 ---	CW-1,79 CP-1,79
~a			0,05		RP: LINIE		PRZES	ŚW	29			15	15		4		27	0,5 ---	
~b			0,13		RP: LINIE													0,5 ---	
~c			0,01		RP: DROGI L													0,3	
	17,74 17,64 0,10 17,74 17,74 17,74		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,93 = 17,83 Obr. ew. Maruny (0017) = 0,10 Obr. ew. Łapka (0015) = 17,93 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 17,93 Powiat olsztyński (14) = 17,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6242	219,9		
171 a		0,16			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, kon.maj, D. podszt.: jrj, bez.k, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: peł.eur	ŚW-DB													ODN-ZRB-0,16 PIEL-0,16 CW-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, bez.k, kru, wb na 90%, OP. Płaty roślinności: peł.eur 2 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	13 13 13 13	0,9	um um duże		3 4 6 8	II I I III	12			1,7 2,1 3,1 0,7 --- 7,6 2,5	CP-3,04
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Lp 135l, Db, Brz, Kl 115l, Brz, Kl 95l, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, jr, lp na 60%, w cz. N gnia 0,4 ha w cz. SE kępa 0,36 ha Lp,Db,Kl,So 140l. Gb 85l., Info: fr. Lw, w cz. SE na pow. 0.25 ha grodzisko	90/90 GB-ŚW-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	2 ŚW 2 LP 2 GB 2 OL 1 ŚW 1 GB	115 115 115 95 135 95	0,8	prz prz luź	55 57 38 36 68 30	34 31 26 28 35 19	I II III I I IV	3 3 3 2 2 4	130 82 71 106 65 18 --- 472	500 315 275 405 250 70 --- 1815	4,7 4,1 3,3 3,6 2,1 1,4 --- 19,2 5,0	IVD-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,55 PIEL-0,40 CW-0,40
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św, Lp 70l, Bk, Św, Lp 50l, Bk, Lp, Kl 35l, podsz.: bk, jr, lsz, lp, gb na 70%, w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,Bk,Db 38l., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,8	luź	38 35	31 31	IA I	3 2	367 34 --- 401	1530 140 --- 1670	19,8 1,0 --- 20,8 5,0	BRAK WSK-4,17
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp, Jw 30l, podsz.: lsz, jr, gb, db, bk na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 MD	30 30 30 30	1,2	um um prz	18 13 16 24	17 13 16 19	IA I I I	12	102 30 32 51 --- 215	175 50 55 90 --- 370	10,9 4,0 6,9 5,1 --- 26,9 15,5	TW-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
171 g	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 75l, Db, Św, Kl, Wz, Bk 45l, Db, Kl, Lp, Js, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, lp, kl na 80%, w cz. NE kępa 0,18 ha Św 28l., Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	33 31	28 28	IA I	13	302 56 ---	2625 485 ---	46,1 5,2 ---	TP-8,69
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Os, Md 33l, podsz.: lsz, św, jrz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	33	0,8	prz prz um	16	16	I	12	132	160	10,1 8,4	TW-1,20
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Wz, Lp 14l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.k, śl.t na 90%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 2 OL 1 ŚW	19 19 19 14 14	0,9	um um duże	8 12 9	8 10 10	I IA II I	12	3 14 17 ---	5 20 20 ---	0,4 0,6 2,0 2,3 0,3 ---	CP-P-1,25
~a			0,07		RP: LINIE		PRZES	DB	140			69	31		3		7		
~b			0,10		RP: DROGI L														
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Maruny (0017) = 24,26 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 24,26 Powiat olsztyński (14) = 24,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7231	141,5		

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
172					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 115l, Db, Brz, Gb, Św 80l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, bk, gb, św na 70%, 1-od gnia 0,46 ha Db 8l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	115 115	0,7	prz prz luź	46 47	33 29	IA II	3 2	265 112 ---	410 175 ---	4,0 1,8 ---	IIIAU-95%-1,55 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,46
b	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 33l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, Info: fr. LMw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	33 33 33	1,1	um um prz	17 19 18	16 17 18	I IA I	12	96 80 44 ---	555 465 255 ---	55,6 24,4 10,3 ---	TW-5,80
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, zaw.spe, kon.maj, D. mjs Db, Bk 115l, Gb, Db, Bk 60l, Os 25l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 70%	120/120 DB-SO (cz zg) 5	KDO DRZEW	SO	115	0,4	luź	44	31	I	2	165	95	1,0 1,7	IIBU-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Brz, Db 18l, podsz.: brz, jrz, db, lsz, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	18 18 35	1,0	um um duże	8 13	8 7 12	IA I II	12	46 11 ---	140 35 ---	19,0 1,5 2,2 ---	CP-P-2,99
							PRZES	DB SO	115 115			55 40	27 28	2 3		10 8 ---	18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 f	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Db, Św, Gb, Brz 85l, Św, Lp, Bk 55l, Św, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, lsz, św, kru na 60%, 1-od gnia 1,52 ha Db 8l. 6 szt., Info: fr. LMw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115	0,7	prz prz luź	43 45	33 29	IA II	2 2	342 35 ---	1855 190 ---	18,2 2,0 ---	III AU-95%-5,42 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-1,52
g	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, D. mjs Db, Św 115l, Gb 105l, Db, Św, Ol, Brz 85l, Św, Lp 55l, Św, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, lsz, św, bk na 60%, 1-od gnia 1,42 ha Db 5l. 4 szt., Info: fr. LMw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz luź	43	33	IA	2	377	1710	16,7 3,7	III AU-95%-4,53 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 PIEL-1,42 CW-1,42
h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpz/pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os 45l, Św 35l, podsz.: kru, św na 30%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	45 45	1,0	um um prz	25 21	23 23	I I	12	222 108 ---	615 300 ---	34,0 8,0 ---	TP-2,78
~a			0,52		RP: DROGI L														
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Maruny (0017) = 24,17 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 24,17 Powiat olsztyński (14) = 24,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6915	198,7		

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	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
173					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 33l, podsz.: db, św, bez.k, lsz na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	33 33 33 33 33	1,0	um um prz	17 19 15 24 18	16 17 13 19 17	I II II I I	12	51 48 20 46 20 ---	145 140 55 130 55 ---	14,6 7,2 4,3 6,6 2,3 ---	TW-2,87
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Db, Św 95l, Ol, Św, Brz, Db 65l, Db, Bk, Św, Ol, Brz 45l, podsz.: jrz, św, bk, db na 60%	120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	115 115 115	1,1	prz prz luź	43 46 45	33 34 29	IA I II	2 2 2	342 253 53 ---	1375 1015 215 ---	13,5 9,6 2,3 ---	IIIA-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 29l, podsz.: jrz, lsz, db, bez.k, św na 40%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	29 29 29 29	1,1	prz prz um	14 16 12 14	15 16 12 16	I IA II I	12	77 42 8 18 ---	65 35 5 15 ---	8,6 2,3 0,7 0,7 ---	TW-0,83
d	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Bk 115l, Św, Bk 95l, Bk, Św 65l, Db, Św, Bk, Brz, Gb, Lp 45l, Bk, Św, Brz, Db, Os 30l, podsz.: jrz, lsz, św, db, gb na 50%, 1-od gnia 1,42 ha Db 5l. 3 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	115 115 115	0,7	prz prz luź	43 46 45	33 34 29	IA I II	2 2 2	300 59 35 ---	1495 295 175 ---	14,7 2,8 1,9 ---	IIIAU-95%-4,99 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 PIEL-1,42 CW-1,42
							PODS	DB	5	0,3					12			19,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Lp 23l, podsz.: czm, prz.c, ol, lp, jrz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,1	prz prz um	13	15	II	12	179	195	11,5 10,6	TW-1,08	
g		0,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, prz.c, św na 30%	OL	PRZES	OL OL	80 45			34 18	24 18		3 4		5 5 10			
h	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Db, Św, Gb, Ol, Brz 95l, Św, Ol, Bk, Lp, Db 65l, Brz, Db, Bk 45l, Brz 25l, podsz.: jrz, lsz, bk, brz, św na 60%, 1-od gnia 1,61 ha Db 4l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	115 115 115	0,7	prz prz luź	43 46 45	33 34 29	IA I II	2 2 2	265 112 35 412	1335 565 175 2075	13,1 5,3 1,9 20,3 4,0	IIIAU-95%-5,03 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 PIEL-1,61 CW-1,61	
~a			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO MD DB BRZ	33 33 33 33 33			17 19 24 15 18	16 17 19 13 17		4 4 3 4 4		3 3 3 1 1 11		DRZEW-100%-0,07	
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: LINIE															
	18,82	0,49	0,41		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Maruny (0017) = 19,72 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 19,72 Powiat olsztyński (14) = 19,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7535 [11]	123,9		

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
174					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 170l, Św, Md 95l, Św, Db, Os 70l, Św, Ol 60l, Św, Db, Jw, Bk, Lp 45l, podsz.: kru, lsz, lp, jr, db na 70%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 45l. w cz. C bagno 0,43 ha 2 szt. w cz. C kępa 0,35 ha Św,Ol,Lp 16l., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz luź	33 33	29 30	IA I	13	356 30 ---	2935 245 ---	56,1 3,1 ---	TP-8,24
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Gb 160l, Db 105l, Św 75l, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, gb, jr, bk na 40%, 1-gnia 1,52 ha 4 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	75 60 60 75	0,8	prz prz um	33 24 27 36	29 24 27 28	I I I IA	2 3 3 3	153 94 53 41 ---	735 455 255 200 ---	7,9 15,6 4,3 3,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,52 CW-1,52
c		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł+p, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, D. podsz.: wb na 30%	OL-BRZ	PODRII	ŚW	45	0,1		16	16		12	29	140	31,3 6,5	
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 130l, Db, Św 95l, Db, Bk, Os 70l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.k, kl na 10%, w cz. NW bagno 0,21 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	70 70 45 70	1,0	prz prz luź	32 36 20 34	28 29 23 29	I IA I I	3 3 4 2	254 133 48 36 ---	530 275 100 75 ---	14,0 5,3 2,7 0,9 ---	TP-2,08
																471	980	22,9 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. I.													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 f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Gb 90l, Db, Św, Gb 65l, Św 35l, podsz.: lsz, bk, kru, gb na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	90 90 115	0,9	prz prz luź	44 43 50	30 33 35	I I I	12	226 199 140 ---	340 300 210 ---	5,1 4,8 2,0 ---	TP-1,51
g	2,43				Obr. ew. Maruny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 55l, Bk, Kl 40l, podsz.: lsz, kru, św, glg, jrjz na 40%, w cz. N kępa 0,18 ha Db,So,Św 115l. w cz. N bagno 0,22 ha	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	29 27	27 27	IA I	12	282 55 ---	685 135 ---	17,6 2,6 ---	TP-2,43
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Św, Bk 60l, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, św, bk na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	35 33	30 30	IA I	13	302 56 ---	600 110 ---	10,6 1,2 ---	TP-1,99
i		0,41			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł+p, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, brz na 20%	OL-BRZ													
j	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 58l, Db 40l, podsz.: św, kru, db, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,32 ha Db 29l. 2 szt. w cz. SE kępa 0,16 ha Db 40l., Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	58 58 40	1,2	um um prz	26 22 17	27 21 17	I II I	3 3 4	254 83 55 ---	1190 390 260 ---	21,1 15,3 17,6 ---	TP-4,69
																392	1840	54,0 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	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
174 k	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 65l, Św 32l, podsz.: św, jrj na 30%, Info: fr. Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 BRZ	52 52 52	1,0	um um prz	23 20 26	25 22 26	I I I	13	188 94 89 ---	955 475 450 ---	41,3 15,3 9,6 ---	TP-5,07
					Obr. ew. Barczewko (0001)														
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, bk, kru na 40%	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,9	prz prz um	38 38	31 32	IA I	12	345 129 ---	420 155 ---	6,3 2,9 ---	TP-1,22
m	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb 24l, podsz.: lsz, jrj, db, bez.k, brz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	24 24 24	1,2	um um prz	16 14 12	15 14 11	IA I I	12	86 23 17 ---	230 60 45 ---	22,4 14,1 5,9 ---	TW-2,70
n	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, podsz.: brz, bez.k, jrj, lsz, kru na 80%, w cz. W kępa 0,31 ha Św,Db 38l., Info: upr. ogrodz., fr. Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	9 9 9 9	1,0	peł duże		2 3 2 4	I IA I I	11				CW-2,68 CP-2,68
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,43		RP: L ENERG														
~d			0,10		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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174																				
~f			0,27		Obr. ew. Maruny (0017) RP: DROGI L															
~g			0,26		RP: L ENERG															
	37,43 14,18 23,25 37,43 37,43 37,43	0,98 0,41 0,57 0,98 0,98	1,30 0,53 0,77 1,30 1,30 1,30		= 39,71 = 15,12 Obr. ew. Maruny (0017) = 24,59 Obr. ew. Barczewko (0001) = 39,71 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 39,71 Powiat olsztyński (14) = 39,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13154	329,1		
175					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, sał.leś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz, św, jrz, bez.k, kru na 20%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80 100 60 60	0,9	prz prz um	35 34 34 43 22 27	31 31 31 33 23 28	IA I I I I I	13	173 129 34 73 50 28 ---	310 230 60 130 90 50 ---	5,0 4,8 0,6 1,6 3,1 0,8 ---	TP-1,79	
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, podszt.: brz, bez.k, kru, gb, lsz na 60%, w cz. W kępa 0,13 ha Bk 120l. Gb 85l., Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 LP BK GB DB	5 5 5 5 120 85 85	1,0			I I I I	11			13 4 3 ---	20	PIEL-3,26 CW-3,26	
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 29l, podszt.: kru, św, bk na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	29 29	1,2	um um prz	16 13	14 12	I II	12	87 33 ---	80 30 ---	10,9 3,1 ---	TW-0,93	
																				14,0 15,1

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 d	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So 100l, Db, Brz, Os 85l, Św, Db, Brz 65l, Św, Brz 50l, Św 35l, podsz.: jrj, bez.k, kru, lsz, gb na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 DB	100 130 85 100	1,0	prz prz um	46 58 36 45	33 33 31 28	I II I II	2 3 3 3	401 136 153 45 ---	2450 830 935 275 ---	30,4 8,2 17,0 3,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 Działka nr 2: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szch, R. trawy, mał.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: db, św, lp na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	17 17	1,0	peł duże	11	14 8	I I	13	56	50	4,6 0,9 ---	CP-P-0,90
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: jrj, glg, db, kl na 10%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	70 95 95 70	1,0	prz prz um	33 43 44 31	26 27 31 27	I II I I	12	242 85 72 66 ---	240 85 70 65 ---	5,2 1,3 1,0 1,7 ---	TP-0,99
h	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db, Brz 55l, Os 34l, podsz.: lsz, db, św, jrj, kru na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	34 34 34 40 40 40	1,0	um um prz	16 15 18 22 21 22	16 15 21 20 19 24	I I I I I I	12	73 32 20 28 21 23 ---	300 130 80 115 85 95 ---	28,0 7,9 3,2 7,8 4,0 3,0 ---	TW-4,10
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. mał.wś, gwz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 85l, Św, Brz 50l, Św 35l, podsz.: lsz, św, kru, db, jrj na 20%, w cz. W kępa 0,35 ha Ol 4l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	85 85	0,9	prz prz luź	37 37	31 30	I IA	2 3	447 129 ---	780 225 ---	14,2 3,4 ---	TP-1,75
																576	1005	17,6 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 85l, podsz.: bez.k, lsz, św, jrz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	50 50 50 40 40	0,8	prz prz luź	24 23 26 18 18	25 21 24 18 19	I I I I I	13	108 46 46 34 23 ---	120 50 50 35 25 ---	5,5 1,7 1,1 1,7 1,7 ---	TP-1,10
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 40l, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, św, db, kru, jrz na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 ŚW	40 90 40 30	0,9	prz prz luź	18 39 25 14	23 30 26 13	I I I I	13	122 128 30 12 ---	95 95 25 10 ---	2,9 1,6 0,8 1,1 ---	TP-0,76
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, bez.k, db, wb na 70%, w cz. SW bagno 0,16 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	peł duże		6 4 10 9	I III III I	12			1,2 0,3 0,2 0,4 ---	CP-0,94
m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 60l, Św 35l, podsz.: św, os, db, kru na 20%, w cz. N bagno 0,21 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	45 45 45 90	0,9	prz prz um	20 24 18 38	21 26 17 32	I I II I	13	131 97 17 68 ---	180 130 25 90 ---	9,8 3,5 1,0 1,5 ---	TP-1,36
n	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 48l, Db, Św 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	48 48	1,0	um um duże	22 21	23 21	I I	12	296 85 ---	635 180 ---	31,3 6,5 ---	TP-2,14
																381	815	37,8 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	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
175 o	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. zaw.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 40l, podsz.: kru, jr, db na 20%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	19 17 20	20 15 23	I II I	12	155 51 27 ---	955 315 165 ---	65,0 16,8 5,2 ---	TP-6,16
p		0,42			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trawy, trf.spe, sit.spe, D. podsz.: wb na 10%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	30			13	13		4		3		
r	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, lsz, db, jr, na 30%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	36 36 36	1,1	um um prz	17 17 18	18 17 21	I I I	12	121 60 48 ---	560 280 225 ---	46,8 15,2 8,1 ---	TW-4,64
s		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 7110(b), P. szad, R. trawy, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: brz, św, wb na 30%, Info: fr. Lśw	SO	PRZES	SO BRZ BRZ ŚW	120 80 35 80			38 37 14 36	23 28 14 28	I I I I	3 3 4 3	5 3 3 2 ---	13		
t	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg, P. szch, R. mał.wś, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jr, bez.k, kru, lsz na 90%, w cz. E kępa 0,13 ha Św,Db 38l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 ŚW 1 MD SO DB DB	9 9 9 130 50 80	1,0	peł duże		2 2 4	I I I	11			13 3 1 ---	CW-0,78 CP-0,78
w	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zót, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 88l, Md, Brz, Os 48l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, jr, kru, św, kl na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	48 48	0,9	um um prz	22 23	21 23	I I	12	176 114 ---	260 170 ---	9,4 8,4 ---	TP-1,49
																290	430	17,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
175 x ~a ~b ~c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz, Bk 40l, podsz.: jrz, lsz, św, bk na 10% RP: DROGI L RP: LINIE, Info: oczyścić linię oddz. RP: DROGI L	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	40 40	1,0	um um prz	19 18	21 19	I I	12	247 21 ---	210 20 ---	14,3 0,8 ---	TP-0,85
	40,05 40,05 40,05 40,05 40,05	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 41,19 = 41,19 Obr. ew. Barczewko (0001) = 41,19 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 41,19 Powiat olsztyński (14) = 41,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12752	439,3		
175A a b	14,82 2,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) Leśnictwo - Maruny (15) 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, porol, P. szch, R. trawy, mal.wś, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 20l, w cz. E bagno 0,17 ha w cz. S luka 0,26 ha, Info: luka po zabud., fr. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st str W, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 130l, Lp, Brz, Bk, Db 95l, Ol, Kl 70l, podsz.: lsz, gb, św, bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 MD	20 20 20 20	1,1	peł duże	12 13 7 17	13 11 7 13	I I II I	12	46 8 3 11 ---	680 120 45 165 ---	50,7 54,1 24,1 18,8 ---	TW-14,82
						80/80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 OS 1 BRZ 1 GB 1 OS	55 95 95 70 70 70 55	0,9	prz prz luź	26 45 31 36 35 24 30	26 32 23 28 28 22 27	I I III I I II I	4 3 3 2 3 4 3	83 138 33 44 33 28 39 ---	215 355 85 115 85 70 100 ---	4,2 5,0 1,5 1,3 1,1 1,7 2,0 ---	BRAK WSK-2,58
																398	1025	16,8 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175A c		0,89			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, skp.spe	DB-SO- ŚW													
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 50l, Św, Ol 35l, podsz.: db, lp, lsz, kru, jrz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	50 65 50	0,8	prz prz luź	24 30 22	25 27 26	I IA I	12	148 108 46 ---	170 125 55 ---	4,9 2,6 1,2 ---	TP-1,15
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 28l, podsz.: św, lp, db, lsz, bez.k na 60%, w cz. C luka 0,23 ha, Info: luka po zabud.	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	38 38 38	0,8	prz prz luź	18 24 21	17 20 22	I IA I	13	85 73 59 ---	220 190 155 ---	16,6 8,0 5,2 ---	TW-2,60
-a			0,47		RP: LINIE														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Barczewko (0001) = 22,51 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 22,51 Powiat olsztyński (14) = 22,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2950	203	
176 a	0,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 LP 2 BRZ 2 LP	43 43 60 60	0,8	prz prz luź	22 21 30 30	25 19 27 24	I I I I	13	80 28 51 51 ---	50 15 30 30 ---	1,4 1,0 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,60
					OP. Płaty roślinności: kop.pos, waw.wil											210	125	3,9 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Gb, Os 80l, Św, Db 65l, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, św, os na 50%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	90 110 80 80	0,9	prz prz luź	40 50 34 34	32 34 29 30	I I I I	2 2 3 2	394 140 65 32	995 355 165 80	16,0 3,4 3,4 0,7	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 95l, Gb, Os 40l, podsz.: lsz, kru, db, bez.k na 40%, Info: w cz. C miejsce dokarm. zwierz.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	40 40 40	1,0	um um prz	21 23 19	21 23 19	I I I	12	138 69 43	400 200 125	27,2 6,3 5,8	TP-2,90
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Db, Brz 95l, Db, Os 80l, Św 65l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, bk, jr, db na 60%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	95 80	0,8	prz prz luź	42 33	31 28	I I	2 3	492 113	595 135	8,4 2,8	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Md, Os 21l, podsz.: św, brz, lsz, kru, jr, na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	21 21 21	1,6	peł duże	10 12 12	10 11 14	I IA I	13	30 59 18	110 215 65	39,8 29,0 4,6	TW-3,61
							PRZES	BK ŚW DB BK	130 90 130 90			85 44 65 49	32 32 31 28	4 2 2 3	107	390	73,4 20,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, podszt.: brz, kru, jrz, lsz, gb na 90%, Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 LP	10 10 10 10	1,0	peł duże		3 2 6 2	I II III II	11				CP-1,55 0,4 --- 0,4 0,3
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. IP mjs So 53l, IIP mjs Bk 40l, podszt.: bez.k, św, lsz, jrz, kru na 20%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ ŚW	53 40	0,7 0,6	prz prz luź prz prz luź	26 15	27 14	I II	3 13	199 122	250 155	5,2 4,1 12,3 9,8	TP-1,26
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 21l, podszt.: św, db, bk na 60%, w cz. S luka 0,18 ha, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	21	1,4	um um duże	12	13	I	13	166	195	13,6 11,6	TW-0,99 ODN-LUK-0,18
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 26l, podszt.: św, db, kru, bk, bez.k na 20%, Info: fr. Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	36 40 40	0,9	um um prz	17 22 23	19 23 21	I I IA	12	150 43 27 ---	80 25 15 ---	6,6 0,7 0,6 ---	TW-0,53
k			0,26		RP: DROGI L														
-a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Barczewko (0001) = 16,13 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 16,13 Powiat olsztyński (14) = 16,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4314	190,7		

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
176A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Św, Os 43l, podszyt.: kru, św, wb, jrz na 60%, Info: fr. LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	43 60 60	0,8	prz prz um	16 30 31	18 25 26	II I IA	12	131 46 34 ---	350 125 90 ---	10,0 4,2 2,1 ---	TP-2,68
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, P. ziel, R. pzm.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 21l, podszyt.: św, kru, db, gr na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,5	um um duże	12	12	IA	12	155	275	37,5 21,1	TW-1,78
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. podszyt.: brz, św, bk na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	21	1,5	um um duże	12	14	I	13	184	195	13,7 12,9	TW-1,06
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol.s 21l, podszyt.: ol, bez.c, wb, kru na 10%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	21	1,5	um um duże	13	14	II	13	230	245	16,1 15,2	TW-1,06
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 160l, So 60l, Lp, Gb, Św, Os 30l, podszyt.: lp, gb na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	60 60	0,8	prz prz luź	30 31	28 27	I I	2 2	227 39 ---	275 50 ---	4,6 0,8 ---	TP-1,22
g		1,11			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, Info: fr. Ol	ŚW-DB	PRZES	LP	105			70	19		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176A h	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Brz 70l, Św, Os, Brz, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, św, bk, lsz na 30%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 SO	95 70 70 95	0,9	prz prz um	42 26 30 38	31 27 28 31	I I IA IA	2 3 3 3	351 119 85 45 ---	125 40 30 15 ---	1,7 1,1 0,6 0,2 ---	IB-100%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35
i	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 22l, podsz.: św, db, brz, jrz, gr na 10%, Info: fr. BMśw i Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	22 22	1,5	peł duże	13 11	11 13	I I	12	39 77 ---	240 475 ---	73,2 31,4 ---	TW-6,14
j		1,12			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy	ŚW-DB													
k	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 22l, podsz.: db, św, brz, kru, gr na 30%, w cz. E kępa 0,13 ha Db 140l. Św,Brz,Bk 90l. Db 65l., Info: fr. Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 LP	22 22 22 22	1,0	peł duże	12 10 11	11 8 13	I II I	12	26 12 39 ---	105 50 155 ---	31,7 12,7 10,3 ---	TW-3,99
							PRZES	BRZ OS KL	95 85 70			46 45 35	28 28 23		2 2 4	5 2 2 ---	9		
							PRZES	DB ŚW BRZ BK DB	140 90 90 90 65			67 47 37 52 31	29 29 27 28 24	3 3 3 2 3		14 8 3 3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176A l	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 36l, Db, Ol 22l, pods.: św, db, śl.a na 10%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	22 22 36	1,5	peł duże	11 12 18	14 10 20	I I I	13	116 20 33 ---	225 40 65 ---	15,0 11,9 5,4 ---	TW-1,95
m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. sał.leś, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Ol.s, Brz, Gb 45l, Św 35l, pods.: lsz, św, jrz, bk, kru na 20%, Info: fr. Lw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW	70 70 45 45	0,9	prz prz um	35 35 21 17	29 29 20 16	I IA II II	2 3 4 4	169 133 30 24 ---	145 115 25 20 ---	1,8 2,2 0,7 1,3 ---	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
n	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Os 85l, Os, Św, Wb 35l, pods.: bk, św, brz, kru, śl na 30%, w cz. NE luka 0,37 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 ŚW	65 65 65	0,6	luź	29 34 26	27 25 23	I II II	3 2 3	145 48 30 ---	155 50 30 ---	2,2 0,7 1,0 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
o			0,51		RP: DROGI L														
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,29		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: ROWY														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Barczewko (0001) = 26,32 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 26,32 Powiat olsztyński (14) = 26,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3755	294,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. msz, R. mek.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. w cz. E luka 0,16 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	22	1,6	peł duże	13	11	I	12	65	35	10,1 19,8	TW-0,51
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 21l, podsz.: ol na 10%, w cz. C luka 0,21 ha, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	21	1,2	um um prz	12	12	III	12	135	325	21,4 8,8	TW-2,42
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 80l, Db 65l, Św, So 50l, Brz, Św, Os 35l, podsz.: jrz, kru, bk, św na 20%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 BRZ 1 OS	50 50 80 65	0,8	prz prz luź	24 29 38 39	23 24 26 28	I I I I	12	114 97 28 40 ---	115 100 30 40 ---	2,6 2,3 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,01
d	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, skp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Ol, Os, Lp 22l, podsz.: db na 20%, w cz. S luka 0,33 ha w cz. SE kępa 0,14 ha Brz, Św 65l. w cz. SW kępa 0,09 ha Brz, Os 65l. Os 40l., Info: luka po zabud.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	22 22 22	1,5	peł duże	12 9 13	10 8 14	I II I	12	33 15 20 ---	370 170 225 ---	113,8 44,8 15,0 ---	TW-11,28
							PRZES	BRZ OS ŚW OS	65 65 65 40			33 35 29 26	28 28 25 25	2 2 3 4		78 25 14 8 ---	125	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176B f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: kru, db, jr, głg na 20%	50/50 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 OS 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	70 40 40 70	0,7	prz prz luź	38 20 21 35	27 19 21 26	I I II I	2 4 4 3	115 52 42 52 ---	60 25 20 25 ---	0,7 0,9 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Db, So, Bk, Os 90l, Św, Db, Os 65l, Św, Bk 50l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św, kru, jr, na 60%, w cz. NE luka 0,11 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	90 90 50 50 65	0,8	prz prz luź	43 44 23 29 33	28 29 24 27 28	II I I I I	3 2 4 3 3	286 32 22 32 27 ---	440 50 35 50 40 ---	7,7 0,3 0,8 1,1 0,6 ---	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
h			0,43		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: ROWY														
~d			0,24		RP: LINIE														
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Barczewko (0001) = 18,65 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 18,65 Powiat olsztyński (14) = 18,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2280	224		
176C a	1,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	22 22 20	1,0	peł duże	12 12	7 10 13	III I I	12	26 20 ---	40 30 ---	0,8 12,1 2,3 ---	CP-P-1,52
							PRZES	OS	65			42	24		4	46 70	3	15,2 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176C b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, prz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Os 21l, podsz.: św, os, db, gb, gr na 10%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	21 21	1,4	um um duże	12 12	13 10	I I	13	149 5 ---	255 10 ---	17,9 3,1 ---	TW-1,71
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.k, bk, jrz na 10%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 50 50 70	1,1	um um prz	32 33 19 20 30	30 30 20 24 29	I IA I I I	2 3 4 4 3	157 103 97 30 72 ---	455 300 280 85 210 ---	5,6 5,7 13,0 2,0 5,5 ---	IIIA-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św, Gb 95l	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	110 95	0,2	luż	55 44	34 30	I I	2 2	82 47 ---	65 35 ---	0,8 0,6 ---	IIAU-100%-0,79 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,39
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szch, R. mal.włś, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, podsz.: brz, bez.k, os na 30%, w cz. SE kępa 0,07 ha Św 95l. Bk 115l. Brz 50l., Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	4 4 4	1,0				I I II	11			0,8 ---	PIEL-2,48 CW-2,48
							PRZES	ŚW BK BRZ	95 115 50			46 48 23	34 35 26		2 2 4	50 10 3 ---	63	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176C g	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 115l, Db, Bk 95l, Brz, Bk, Os 75l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, kru, lsz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	95 115 95 75	0,9	prz prz luź	45 52 45 31	33 35 33 29	I I IA I	2 3 3 3	424 147 45 62 --- 678	1430 495 150 210 --- 2285	20,2 4,7 2,0 4,9 --- 31,8 9,4	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 50l, Ol, Brz 32l, podsz.: ol, kru, wb na 20%, w cz. NE luka 0,15 ha, Info: fr. Lw i Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	22 22	1,4	um um duże	12 14 14 15	14 15 II I	13 13	196 18 --- 214	620 55 --- 675	38,9 3,8 --- 42,7 13,5	TW-3,17	
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%, w cz. W luka 0,19 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 OS 1 BRZ	90 120 60 90	0,5	luź	38 54 41 35	31 29 29 30	I II I I	3 3 2 3	205 54 49 22 --- 330	160 40 40 15 --- 255	2,5 0,5 0,6 0,1 --- 3,7 4,8	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 50l, Brz 30l, podsz.: św, bk, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Ol	80/80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OL	50 90 90 50 30	0,8	prz prz um	19 33 26 23 16	19 27 24 18 15	II II II III III	12 12	74 148 23 23 11 --- 279	75 155 25 25 10 --- 290	1,7 2,7 0,2 0,6 0,5 --- 5,7 5,5	BRAK WSK-1,04
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	60 60 60 45	0,9	prz prz um	30 30 33 16	26 24 25 15	I I IA II	2 3 3 4	205 50 39 22 --- 316	190 45 35 20 --- 290	3,2 1,6 0,8 1,3 --- 6,9 7,4	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
176C l				0,41	RP. R (R V), S. Lśw (ś) z1	ŚW-DB	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB OL		0,1									ODN-POR-0,41
m	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. trawy, pzm.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l, podsz.: bk, św, kru, os, glg na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	60 60 60 45	0,9	um um prz	30 30 35 16	26 24 25 15	I I IA II	2 3 3 4	171 100 39 22 ---	60 35 15 5 ---	1,0 1,2 0,3 0,5 ---	TP-0,34
n	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: brz, db, św na 40%, w cz. SW kępa 0,21 ha Ol 4l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	22 22	1,0	peł duże	12	11 7	I III	12	39	70	20,8 0,7 ---	TW-1,74 CW-0,21
o	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. sał.leś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 45l, podsz.: bk, jrz, kru na 10%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	70 70 45 70	1,2	um um duże	32 33 17 32	30 29 18 28	I IA I I	2 3 4 3	169 169 91 78 ---	390 390 210 180 ---	4,8 7,4 11,5 4,7 ---	IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
p	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb 30l, podsz.: bk, św, os, db, gb na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 SO 1 ŚW	30 30 90 50	1,0	prz prz luź	15 15 38 22	15 15 25 17	I II I II	12	75 68 90 30 ---	10 10 10 10 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,02
r				0,55	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V), S. Ol (bo) z1	OL	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			14	15		4		10		ODN-POR-0,55
s				0,05	RP. PS (Ps V), S. Lśw (sś) z1	ŚW-DB													ODN-POR-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
176C t		0,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, prz.spe	BRZ-ŚW	PRZES	OL	40			19	21		4		5		
w	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Brz, So 75l, Os, Db 65l, podsz.: kru, bk, bez.k, św na 40%	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	38 65 65 75	0,9	prz prz luź	20 25 32 32	22 26 28 28	I I I I	12	129 106 59 118 ---	90 75 40 85 ---	2,9 2,3 0,6 2,0 ---	TP-0,71
x	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Kl, Wb 40l, podsz.: bk, św, lsz, jr, śl na 40%, w cz. NE luka 0,06 ha w cz. W bagno 0,06 ha	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 30	1,0	um um prz	33 36 33 16	26 26 24 17	IA I II I	12	314 36 48 18 ---	170 20 25 10 ---	3,2 0,2 0,7 0,4 ---	TP-0,54
y				0,64	RP. PS (Ps V), S. Lśw (ś) z1	ŚW-DB	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	50			26	24		3		3		ODN-POR-0,64
z				0,15	RP. Ł (Ł VI), S. Lśw (śś) z1	ŚW-DB	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			18	16		4		4		ODN-POR-0,15
ax	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: bk, św, db, jr, jw na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	60 60 60 45	0,9	um um prz	28 28 35 18	24 20 24 15	I I IA II	3 3 3 4	171 77 39 22 ---	20 10 5 5 ---	0,3 0,3 0,1 0,2 ---	TP-0,11
bx	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, św, os, db, kru na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	60 60 60 45	1,0	um um duże	29 30 35 18	26 24 25 15	I I IA II	3 3 3 4	194 116 44 22 ---	35 20 10 5 ---	0,6 0,7 0,2 0,2 ---	TP-0,18
																376	70	1,7 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176C cx		0,16			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gS, P. szad, R. mal.wiś, trawy, D. pods.: bez.k, bk, kru, jr, os na 20%	ŚW-DB													ODN-ZRB-0,16 PIEL-0,16 CW-0,16
dx			0,31		RP: LINIE														
fx			0,01		RP: LINIE														
gx			0,02		RP: LINIE														
hx			0,55		RP: LINIE														
ix				0,06	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: LINIE														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,20		RP: ROWY														
-f			0,04		RP: ROWY														
-g			0,04		RP: ROWY														
	24,63	1,05	1,90	1,86	= 29,44												7606	229	
	24,63	1,05	1,90	1,86	= 29,44 Obr. ew. Barczewko (0001)												(17)		
	24,63	1,05	1,90	1,86	= 29,44 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	24,63	1,05	1,90	1,86	= 29,44 Powiat olsztyński (14)														
	24,63	1,05	1,90	1,86	= 29,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
177 a	2,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ	75 75	0,9	prz prz luź	30 31	29 29	I I	3 2	308 67	635 140	14,8 1,5	BRAK WSK-2,06
					R. mal.wiś, szcz.zaj, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Lp 120l, So, Gb, OI 75l, Gb 50l, pods.: lsz, lp, kru, gb, bk na 30%, Info: fr. Lśw i Lw			2 ŚW 1 BRZ	50 50			19 23	20 24	I I	4 4	78 28	160 60	7,4 1,3	
																---	---	---	
																481	995	25,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
177 b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 19l, Ol, Św 10l, podszt.: gb, db na 20%, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	19 19 19	0,8	um um prz	12 12	14 15 7	I I I	13	52 30 ---	50 30 ---	4,1 2,2 0,4 ---	TW-1,00
c	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 72l, Św, Bk 32l, podszt.: lsz, jrz, gb, kru, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	25 23 28	27 24 27	IA I I	12	271 44 28 ---	1555 250 160 ---	42,9 10,9 3,4 ---	TP-5,73
d	2,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. mal.włś, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Ol, Ol.s 70l, podszt.: bk, bez.c, jrz, os, db na 30%, w cz. SE kępa 0,29 ha Bk, Św 110l., Info: fr. Lw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 OL.S	70 55 45 70 55 45	1,1	um um prz	32 24 17 33 20 20	29 27 18 29 20 19	I I I IA II III	2 4 4 3 4 4	115 66 78 48 42 24 ---	280 160 190 115 100 60 ---	3,4 3,1 10,4 2,2 4,4 1,5 ---	IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
f	1,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 70l, podszt.: bk, jrz, lsz, kru, bez.k na 20%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 70 50 45 35	1,0	um um prz	33 30 25 18 17	31 31 27 20 20	IA I I I II	13	181 127 54 36 24 ---	245 175 75 50 35 ---	4,7 4,6 1,7 2,7 1,2 ---	TP-1,36
g	1,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. grp., podszt.: bk, jrz, kru na 10%, w cz. W bagn 0,12 ha, Info: fr. BMb	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	95 95 70 70	0,8	prz prz luź	40 38 28 30	31 32 25 28	IA I II I	2 2 3 2	170 181 85 28 ---	250 265 125 40 ---	3,2 3,8 3,6 0,5 ---	TP-1,47
																464	680	11,1 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
h	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, Wz 32l, pods.: św, lsz, bk, jrz, db na 80%, Info: fr. Lw	80/80 DB-SO- ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	32 32	1,0	prz prz um	19 20	22 22	I I	13	151 52 ---	160 55 ---	6,7 2,5 ---	BRAK WSK-1,05
i	1,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, P. ziel, R. gww.spe, gaj.zół, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 145l, Bk, Db 115l, So, Os 75l, Św, Brz 55l, Św 40l, pods.: bk, lsz, jrz, os, kru na 30%, Info: fr. Lw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	95 115 75 75	0,9	prz prz luź	44 52 31 32	32 34 27 29	I I I I	2 2 3 2	424 147 62 34 ---	655 225 95 50 ---	9,2 2,1 2,2 0,6 ---	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
j	2,81				St.ochr.4catorocznej gniazdo , Strefa ochrony 4catorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 115l, Db, Bk 70l, Św 50l, pods.: bk, św, kru, jrz na 20%, Info: fr. BMB i Lśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	95 70 95 70	0,9	prz prz luź	38 29 38 30	31 25 32 28	IA II I I	3 3 2 3	187 141 141 34 ---	525 395 395 95 ---	6,8 11,3 5,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,81
k	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, P. ziel, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Wb 36l, pods.: św, kru na 40%, Info: fr. BMB	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 DB	36 36 36	1,0	um um prz	20 17 15	21 17 14	I I II	13	84 65 35 ---	70 55 30 ---	2,5 4,4 1,8 ---	TW-0,82
																184	155	8,7 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	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
177 l m -a -b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 140l, Bk, Db 90l, Os 65l, Brz 45l, podsz.: bk, św, bez.k, kru na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	90 90 65 65 45	0,9	prz prz luź	42 42 27 30 28	32 31 27 29 27	I IA I I I	3 3 3 2 3	394 43 54 27 32 ---	735 80 100 50 60 ---	11,7 1,1 3,0 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,86
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Barczewko (0001) = 22,37 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 22,37 Powiat olsztyński (14) = 22,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9085	215	
177A a	3,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 OL	7 7 7 7	1,0	peł duże		1 2 1 4	I IA II III	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,50 CP-3,50
							PRZES	BRZ ŚW SO ŚW	75 55 115 75			33 21 54 30	29 23 30 25	2 4 3 3		34 23 8 8 ---	73		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177A b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gz, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, podsz.: db, św, brz na 30%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	22 22 22	1,5	peł duże	12 10 11	11 8 13	I II I	12	33 15 20 ---	110 50 65 ---	33,1 13,0 4,4 ---	TW-3,28
c		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg, porol, P. szch, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, D. podsz.: śl, wb, gr na 40%, Info: ter. po zabud.	DB-SO- ŚW	PRZES	KSZ	85			63	20		4		4		
d			0,56		RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trawy, sit.spe, mal.włś, D. podsz.: brz, kru na 60%	SO-BRZ													
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. IP mjs Św, So, Db 65l, IIP mjs Brz, Db 40l, podsz.: św, bk, kru na 30%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	65	0,8	prz prz luź	27 17	27 14	I II	3 4	290 133	200 90	2,9 4,2 7,4 10,7	BRAK WSK-0,69
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, bk, db, jrz na 60%, w cz. NW bagno 0,24 ha, Info: fr. Bmb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 ŚW	36 36 36	0,9	prz prz um	20 15 19	21 15 18	I II I	13	93 32 38 ---	140 45 55 ---	5,0 3,0 4,7 ---	TW-1,48
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Os 95l, Ol, Os 75l, Brz, Św, Os 55l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św, kru, jrz, db na 60%, w cz. C bagno 0,24 ha, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	95 95 115 75 75	0,8	prz prz luź	43 45 50 31 33	32 32 34 27 28	I IA I I I	3 3 3 3 2	249 79 124 57 28	420 135 210 95 45	5,9 1,7 2,0 2,2 0,5 ---	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
																537	905	12,3 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
177A i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. szad, R. mal.wś, trawy, pzm.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 40l, Wb 30l, podsz.: kru, św, wb, db, głg na 60%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	30	1,2	um um prz	19	21	I	13	218	110	5,0 10,0	TW-0,50
j	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.k, jrz, kru na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 95l. Św 60l., Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 MD	5 5 5 5	1,0				I II I	11		1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,85 CW-2,85	
k	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 115l, Db, Os, Bk 95l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: bk, kru, św, jrz, bez.k na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	95 75 115 95 75	0,8	prz prz luź	42 29 54 42 32	32 27 34 32 28	I I I IA I	2 3 2 3 2	351 73 73 45 34 --- 576	2190 455 455 280 210 --- 3590	30,9 10,6 4,3 3,6 2,3 --- 51,7 8,3	Działka nr 1: IB-85%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Barczewko (0001) = 21,62 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 21,62 Powiat olsztyński (14) = 21,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5491	144,4	

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	
178					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, porol, P. zad, R. trawy, skp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: db, brz, św na 20%, w cz. SW luka 0,1 ha w cz. S kępa 0,07 ha Os,Brz 50l., Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	22 22	1,5	peł duże	9 12	9 11	II I	11	23 26 ---	50 60 ---	13,5 17,7 ---	TW-2,22	
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Wb 50l, podsz.: bk, św, os, db, kru na 30%, w cz. C luka 0,45 ha 3 szt. w cz. C bagno 0,07 ha, Info: 1 luka = skł. dr.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	50 50	0,7	prz prz luź	22 19	22 17	I II	12	159 40 ---	355 90 ---	8,0 4,5 ---	TP-1,70 ODN-LUK-0,34	
c	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/g, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 140l, Bk, Db 110l, Brz, So, Bk 95l, Brz, Bk 75l, Św, Bk, Os, Brz 55l, Św 40l, podsz.: bk, św, kru na 40%, w cz. SW bagno 0,47 ha w cz. SW luka 0,21 ha, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	95 110 75	1,0	prz prz um	44 50 32	33 35 28	I I I	2 2 3	475 243 68 786	3670 1880 525 6075	51,8 17,8 12,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74	
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/g, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: brz, bez.k, os, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 85l. Brz 50l., Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 MD	4 4 4 4	1,0					I II III I	12				PIEL-3,46 CW-3,46
							PRZES	SO BRZ	85 50			34 20	27 24		3 4		13 3 ---		0,9 0,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 95l, Św 35l, podsz.: bk, bez.k, kru na 10%, w cz. N kępa 0,22 ha Brz, Św 45l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75 45	1,0	um um prz	31 33 31 18	29 29 29 19	I IA I I	3 3 2 4	280 145 73 39 ---	985 510 255 135 ---	23,0 9,0 2,7 7,6 ---	TP-3,52
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. szch, R. mal.włś, trawy, pzm.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Os 40l, podsz.: kru, db, św, bk, glg na 50%, 1-luka 0,38 ha 2 szt. w cz. S bagno 0,15 ha, Info: fr. LMśw, luka w cz. SE po kop. żwiru	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	30	1,2	um um prz	19	21	I	13	218	465	21,2 10,0	TW-2,13
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Brz 70l, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	30	20	III	12	189	145	2,3 2,9	BRAK WSK-0,78
i	0,95				Gmina Dywity (042) Obr. ew. Gady (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. mal.włś, gwz.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: jrz, bez.k, kru, gb na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BRZ	40 55 40	0,7	prz prz luź	15 22 19	15 18 22	II II I	12	67 49 18 ---	65 45 15 ---	3,4 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,95
							PRZES	ŚW BK	115 115			54 55	34 32	2 2		134 30 8 ---	125 30 8 38	6,0 6,3	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, saf.leś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, So 55l, podsz.: bk, os na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	70 70 55 55 70	1,0	um um prz	33 34 20 24 28	29 28 19 25 26	I IA II I I	2 3 4 4 3	103 91 72 60 66 ---	115 105 80 70 75 ---	1,4 2,0 3,5 1,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,13
k		0,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. mał.wś, trawy, sit.spe, D. podsz.: bez.k, kru, bk na 20%	ŚW-DB	PRZES	DB ŚW BK	140 105 105			14 74 52 54	14 32 34 34		2 2 2	45 8 8 7 ---	50 8 7 ---	10,2 9,0	ODN-ZRB-0,47 PIEL-0,47 CW-0,47
l	10,70				Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. tnk.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 130l, So, Bk, Db 90l, Św, Brz, Os, Db, Bk 60l, Św, Bk, Md 35l, podsz.: bk, św, jrż, kru, db na 60%, Info: fr. LMB i LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	90 110 110 90 75 75	1,0	prz prz um	43 52 55 36 31 32	33 34 32 30 28 28	I I I I I I	2 2 3 2 3 3	296 156 54 38 65 38 ---	3165 1670 580 405 695 405 ---	50,8 15,9 7,1 2,8 16,2 4,3 ---	Działka nr 1: IB-80%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-85%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
m	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gS, P. szch, R. mał.wś, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 9l, podsz.: brz, os, bez.k, wb na 90%, w cz. SE kępa 0,16 ha So, Św 90l. Św 70l., Info: upr. ogrozd.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 LP	9 9 9	1,0	peł duże		2 2 2	I I I	11				CW-2,56 CP-2,56
n		1,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gS, P. szad, R. mał.wś, trz.spe, orl.pos, D. podsz.: bez.k, kru, bk na 20%, w cz. SW kępa 0,09 ha So 105l. Bk 130l.	ŚW-DB	PRZES	SO BK ŚW	105 130 105			45 57 44	33 35 33		2 2 2	11 10 3 ---	11 10 3 ---	24	ODN-ZRB-1,34 PIEL-1,34 CW-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Ol 40l, pods.: kru, bez.c, bk, db na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	65 65 65	0,9	prz prz luź	33 28 35	30 26 29	I I IA	2 3 3	175 91 78 ---	215 110 95 ---	3,1 1,5 2,0 ---	IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37
p	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gS, P. szch, R. mal.włś, trawy, skp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Brz 50l, pods.: kru, bez.k, jrz, ol, wb na 60%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	50 65 65	0,8	prz prz luź	23 33 35	22 24 29	II II I	13	193 68 28 ---	105 35 15 ---	2,4 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
r	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. mjs Db 70l, Os, Brz 40l, pods.: lsz, os, jrz na 80%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	luź	34	26	I	2	260	225	2,8 3,2	BRAK WSK-0,87
s			0,04		RP: DROGI L														
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,52		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
	40,05 2,08 2,08 37,97 37,97 40,05 40,05	1,81 0,47 0,47 1,34 1,34 1,81 1,81	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 42,66 = 2,55 Obr. ew. Gady (0007) = 2,55 Gmina Dywity (042) = 40,11 Obr. ew. Barczewko (0001) = 40,11 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 42,66 Powiat olsztyński (14) = 42,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											17786	318,2		

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
179					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szynowo (0027) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, podsz.: gb, jw, kru, gfg na 70%, w cz. N bagno 0,12 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 BRZ 1 MD	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 10 12 17	8 9 15 15	II I I I	12	4 8 35 11 ---	25 50 215 65 ---	13,3 22,4 16,0 7,8 ---	TW-6,13
b		1,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, mrz.won, D. podsz.: gb na 10%, w cz. C kępa 0,07 ha Bk 100l. Db 140l.	ŚW-DB	PRZES	BK DB	100 140			53 65	29 27	2 3		8 6 ---	5 14	9,7	ODN-ZRB-1,13 PIEL-1,13 CW-1,13
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 24l, Brz 18l, podsz.: bk, gb, brz na 60%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 DB	18 24 18 9	1,0	peł duże		7 8 8 2	I I I II	12			4,0 1,2 ---	CP-3,23
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, podsz.: gb, bk na 70%, w cz. S bagno 0,13 ha	100/100 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	25 15	1,0	peł duże		9 3	I II	11			8,4 ---	CP-P-1,69
							PRZES	BK BRZ	110 60			58 25	32 24	2 3		15 5 ---	20	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 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	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gł, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: db, gb, kru na 20%, w cz. E bagny 0,3 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 3 BRZ 1 MD	20 20 20 20	1,0	peł duże	11 9 12 17	9 8 14 15	I II I I	12	8 4 35 11 ---	35 15 150 50 ---	15,8 9,4 11,3 5,5 ---	TW-4,34
g	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. mrz.won, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Brz, Św, Gb, Bk, Os 90l, Bk, Os 70l, Brz, Ol, Gb 50l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, jr, kru, os na 50%, w cz. N luka 0,37 ha, Info: fr. LMb	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	70 70 50 70	1,1	um um prz	32 30 19 35	28 28 20 28	I I I IA	2 3 4 3	193 145 97 48 ---	1050 790 530 260 ---	13,0 20,9 24,4 5,0 ---	IIIA-30%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
h	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. podsz.: gb, bk, os na 60%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	BK	110	0,2	luź	58	34	I	2	136	1025	12,6 1,7	IIAU-95%-7,53 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-5,27
i		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. podsz.: wb, kru na 80%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	55			18	17		4		4		
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: ROWY														
	28,36	1,65	0,32		= 30,33												4323	191	
	28,36	1,65	0,32		= 30,33 Obr. ew. Szynowo (0027)														
	28,36	1,65	0,32		= 30,33 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	28,36	1,65	0,32		= 30,33 Powiat olsztyński (14)														
	28,36	1,65	0,32		= 30,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Dywity (042) Obr. ew. Tuławki (0019) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Os 60l, So, Os 45l, podsz.: bk, św, bez.k na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	90 60 45 60	0,9	prz prz um	40 29 16 23	33 27 16 24	I I II I	2 3 4 4	264 86 43 49 ---	100 35 15 20 ---	1,6 0,5 1,0 0,6 ---	IB-100%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38
b	7,08				Obr. ew. Gady (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Bk, Św 130l, Db 110l, Db, Brz, Gb 90l, Św, Brz, Bk, Gb 75l, Św, Bk, Brz, Db, Gb 50l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 20%, w cz. C bagno 0,14 ha 2 szt. w cz. C luka 0,2 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 SO	90 110 110 90	0,9	prz prz luź	42 54 54 41	33 35 33 33	I I I IA	2 2 2 3	394 140 49 43 ---	2790 990 345 305 ---	44,7 9,4 4,3 4,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, w cz. SE kępa 0,15 ha Św, Brz 50l. Św 80l.	100/100 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	110 130 95	0,8	prz prz luź	52 65 40	33 35 31	I I I	2 3 3	236 159 88 ---	480 325 180 ---	5,9 3,1 2,8 ---	IIA-60%-2,04 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,86
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. trz.spe, gwz.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. podsz.: gb, lsz na 10%, w cz. NE kępa 0,19 ha Brz, Os 45l. Gb 90l. w cz. W kępa 0,26 ha Db, Bk 35l.	100/100 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ DB BK OS GB	14 45 110 110 45 90	0,7	peł duże		3 26 49 33 30	II	12 4 3 2 3 3		45 15 6 6 4 ---	76	ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-0,59 CW-0,59 CP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
179A f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, So, Gb 125l, Db 110l, Bk, Gb 90l, Św, Gb 80l, Św, Gb 55l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 20%	100/100 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	125 110 90 90 110	0,9	prz prz luź	58 49 36 36 49	35 33 33 32 35	I I I I I	2 2 2 2 2	236 106 141 35 77	360 160 215 55 120	3,7 2,0 3,5 0,4 1,1	---	---	10,7 7,0	IIA-60%-1,53 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,55
g	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.bł, C. porol, drz szt	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	6	1,0	peł duże		4	III	12			1,0 2,6	CP-0,39			
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Os, Db, Wb 45l, Św 30l, podsz.: os, św, bk, db, gb na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	24 16	24 16	I II	13	165 68 ---	220 90 ---	5,9 5,7 ---	---	11,6 8,7	TP-1,34	
i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. zad, R. mal.włś, sał.leś, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, So 130l, Bk, Św, Brz, Db 70l, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, bez.k, lsz, kru na 30%	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 ŚW	105 105 130 105 90	0,7	luź	46 46 67 46 37	32 35 33 33 32	I I II IA I	2 2 2 3 3	159 112 77 35 53 ---	570 400 275 125 190 ---	7,5 4,4 3,0 1,4 3,0 ---	---	19,3 5,4	IIAU-95%-3,58 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43 CP-2,15	
j		0,45			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mł, mł+g, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: ol, wb na 20%	OL	PRZES	OL	45			22	21		4		10					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
179A k	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, moż.trn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn,, podszyt.: bk, kl, lsz, św, jrz na 60%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	95 95	0,9	luż	41 45	32 31	I IA	2 3	328 45 ---	85 10 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
							PODRII	5 ŚW 5 BK	40 40	0,2		18 17	16 15		12	32 19 ---	10 5 ---	0,8 3,1	
l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. sał.leś, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 100l, Bk, Ol 75l, Bk 50l, Św, Bk 40l, podszyt.: bk, lsz, bez.k, kl, os na 40%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	75 75 50 75	0,9	prz prz luż	35 31 19 36	31 31 21 31	IA I I I	13	213 123 78 34 ---	255 145 95 40 ---	4,5 3,4 4,3 0,4 ---	TP-1,19
m	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk, Db 40l, podszyt.: bk, bez.k, jrz na 30%, Info: fr. Lśw	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	120 105 55 120 105 40	0,7	luż	65 42 24 55 45 18	35 33 27 33 33 16	I IA I I I I	3 3 4 2 2 4	130 77 41 47 59 18 ---	295 175 95 105 135 40 ---	3,2 2,0 1,8 1,0 1,5 2,8 ---	IIAU-95%-2,27 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,13
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	25 15 9	0,5			8 4 1		12	372	845	12,3 5,4	
n	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. bor.czr, gwz.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, Bk 45l, podszyt.: bk, św na 50%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	45 45 80 110	0,8	prz prz luż	23 17 33 57	25 17 29 33	I I I I	13	102 57 114 46 ---	185 105 205 85 ---	4,9 5,7 4,2 1,0 ---	TP-1,80
																319	580	15,8 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
179A o	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Db, Bk, Brz 95l, Brz 70l, Św 50l, podszyt.: bk, św, kru na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	70 95 95	1,0	prz prz luź	33 43 44	29 32 34	I IA I	3 3 2	320 151 151 ---	785 370 370 ---	20,7 4,8 5,2 ---	TP-2,45
p	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Brz, Ol, Os 80l, Św, Os 50l, podszyt.: kru, św, bez.c, os, wb na 50%, w cz. W bagno 0,19 ha 2 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	50 80 50	0,8	prz prz luź	24 33 24	22 28 26	II IA I	12	193 80 23 ---	295 120 35 ---	6,6 2,0 0,8 ---	TP-1,52
r	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 85l, podszyt.: bk, os, św, jrz na 20%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	65 85 50	0,8	prz prz luź	30 37 20	29 29 21	I IA I	2 3 4	145 127 72 ---	210 185 105 ---	3,0 2,7 4,8 ---	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43
s	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 90l, Bk 75l, Bk, Św 40l, podszyt.: bk, kru, bez.k na 50%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	90 75 90 90	0,8	prz prz luź	42 31 42 37	32 28 32 33	I I IA I	3 3 3 2	345 102 38 32 ---	390 115 45 35 ---	6,2 2,7 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,13
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179A																			
	30,36 29,98 0,38 30,36 30,36 30,36	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 31,33 = 30,95 Obr. ew. Gady (0007) = 0,38 Obr. ew. Tuławki (0019) = 31,33 Gmina Dywity (042) = 31,33 Powiat olsztyński (14) = 31,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13589	222,5		
180					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Brz, Bk, So.we 110l, Św, Lp, Db, Kl, Db.c, Gb 75l, Lp, Św, Gb 45l, Lp, Brz 30l, podsz.: lp, lsz, jr, św, kru na 70%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110	1,0	prz prz luź	42 40	32 32	IA II	3 3	454 65 ---	3255 465 ---	34,2 5,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 Działka nr 2: IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Jw 57l, Św, Ol, Ol.s 48l, Gb, Lp, Św 40l, Lp, Gb 30l, podsz.: gb, lp, jw, lsz, św na 70%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	57 57 48	1,0	um um prz	29 30 24	28 29 26	IA I I	12	243 111 28 ---	445 205 50 ---	10,9 4,7 1,2 ---	TP-1,83
c	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, szc.zaj, D. mjs Św, Brz, Db, So.we 100l, Św, Brz, Lp, Bk 75l, Św, Lp, Db, Bk 45l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jr, lp na 70%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	42	33	IA	3	475	3475	41,9 5,7	TP-7,32
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.k, jr, db, lsz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 2 ŚW	18 18 18 18	0,8	um um prz	12 14 6 9	10 16 6 9	IA I II I	13	16 42 2 ---	20 45 0,4 ---	2,4 3,6 0,4 ---	CP-P-1,10
																60	65	6,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180																			
f	0,53				Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 33l, So, Lp, Brz, Db.c 19l, pods.: lsz, kru, gb, wb, jrj na 80%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 GB 1 OL	19 19 19 19	0,8	um prz	8 6 6 15	8 6 6 14	I II II I	12	7 11 ---	5 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,4 ---	CP-P-0,53
g			1,40		Obr. ew. Maruny (0017) RP: L ENERG														
h	0,60				Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Brz, Lp 33l, pods.: lsz, db, gb, św na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	33 33	0,9	prz prz um	17 14	17 13	I II	13	119 17 ---	70 10 ---	7,1 0,8 ---	TW-0,60
i	0,52				Obr. ew. Maruny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gzw.spe, gaj.zół, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, pods.: lsz, lp, jrj na 60%	140/140 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 LP	25 25 25 25	0,7	prz prz um	11 12 24	10 11 17 11	II I I I	12	18 23 36 ---	10 10 20 ---	1,4 2,4 1,4 0,2 ---	TW-0,52
j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Db, Jw, Md, Św, Ol, Lp 57l, Db, Lp, Św, Jw, Kl 35l, pods.: kru, lsz, jrj, bez.k, lp na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	31 30	28 28	IA I	12	371 33 ---	770 70 ---	19,0 1,3 ---	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
180																			
k	0,88				Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zót, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: lsz, db, jr, sch na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 DB 1 DB	22 33 33 22	1,2	um um prz	12 18 18 11	11 18 16 10	I I I I	13	26 63 18 6	25 55 15 5	7,0 5,5 1,0 0,9 ---	TW-0,88
l	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: brz, kru, wb, jr, lsz na 60%, Info: pow. testująca drzewa mateczne buka	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 ŚW	11 11 11	0,9	um um duże		3 5 4	II IA I	12			7,9 1,5 ---	CP-3,23
m	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, plk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So.we 110l, Db, Lp 80l, Db, Brz, Lp 40l, podsz.: lsz, sch, kl, lp na 60%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 LP	110 110 80 55	0,7	luż	53 54 33 23	32 30 29 24	IA II I I	3 2 3 4	189 141 53 24	80 60 20 10	0,8 0,6 0,5 0,4 ---	IB-100%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42
n	2,04				Obr. ew. Maruny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn., podsz.: jr, św, kru, db, lsz na 40%	120/120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 105 80	1,1	um um prz	42 44 36	33 34 30	IA I I	3 2 2	395 171 77 ---	805 350 155 ---	9,1 3,8 3,2 ---	IIIA-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
o	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: lp, lsz, bez.k, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	21 21 21 21	1,2	um um prz	13 13 11 10	12 14 10 10	IA I I I	12	50 44 8 6	80 70 15 10	11,1 5,1 4,8 2,1 ---	TW-1,64
							PRZES	DB LP	150 100			68 50	30 28		3 3	35 10 ---	14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,13 0,16 0,09 0,07 0,05 0,09		RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L															
	29,36 5,66 23,70 29,36 29,36 29,36		2,18 0,19 1,99 2,18 2,18 2,18		= 31,54 = 5,85 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 25,69 Obr. ew. Maruny (0017) = 31,54 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 31,54 Powiat olsztyński (14) = 31,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10730	204,7		
181 a	2,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny, Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad E, GI. RDbr, ps/pg, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 14l, podsz.: brz, kru, bez.k, Isz, gb na 90%, w cz. E kępa 0,39 ha So,Db,Św,Lp 120l. Db 200l., OP. Płaty roślinności: cen.pos	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 ŚW 1 OL SO ŚW DB LP DB	14 14 14 120 120 200 120 120	1,0	pet duże		4 4 10	II I II	12 2 3 3 3 3			2,0 2,1 0,9 --- 5,0 1,8	CP-2,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	0,63				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny, Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st str N, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Gb, Brz 85l, podszt.: lsz, kl, wz na 40%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 KL 3 OL 1 DB	130 130 85 130	0,9	prz prz luź	58 58 35 68	32 27 28 33	II III I I	3 3 2 3	153 124 177 65 ---	95 80 110 40 ---	1,0 1,0 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
c	1,62				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny, Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Lp 55l, Db 40l, podszt.: lp, lsz, jr, db, św na 70%, 1-od gnia 0,53 ha Db 5l. 2 szt., Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	0,7	prz prz luź	33 35	29 28	I IA	2 3	206 71 ---	335 115 ---	3,6 2,0 ---	IIIAU-95%-1,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-0,53 CW-0,53
d	5,71				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny, Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Św, Bk 50l, Św, Lp, Db, Kl 35l, podszt.: jr, kl, św, kru, lp na 80%, w cz. S kępa 0,19 ha Brz 45l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,9	prz prz luź	31 31	28 28	IA I	12	302 101 ---	1725 575 ---	30,3 6,2 ---	TP-5,71
f	2,14				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny, Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Kl, Bk 35l, podszt.: lp, lsz, jr, św, kl na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz luź	32 28 31	29 27 28	IA I I	13	341 62 34 ---	730 135 75 ---	12,8 3,1 0,8 ---	BRAK WSK-2,14
							PODS	DB	5	0,3					12			3,5	
							PODRII	ŚW	50	0,2		18	18		12	73	155	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
181																			
g	2,87				St.ochr. całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Orlik krzykliwy, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny, Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Gb 140l, Bk 130l, Kl, Gb, Brz, Os, Wz, Ol 100l, Św, Gb, Kl 65l, Kl, Wz 35l, Wz 25l, podsz.: lsz, wz, kl, lp, bez.c na 60%, OP. Jary	90/90 DRZEW GB-ŚW- DB (cz zg)	4 ŚW 2 DB 2 LP 1 SO 1 SO	115 115 100 130 115	0,9	prz prz luź	52 52 49 60 49	34 30 28 32 31	I II II I I	2 2 3 3 3	265 88 77 47 41 ---	760 255 220 135 120 ---	7,2 2,7 3,5 1,2 1,2 ---	5,8	BRAK WSK-2,87
h	3,44				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny, Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9170(a), P. ziel, R. kon.maj, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 200l, Bk, So 120l, Brz, Św, Lp, Gb, Db.c, Os 95l, Św, Db, Lp, Ol, Bk 70l, Db, Św, Gb, Lp 55l, Św, Kl, Lp 35l, podsz.: lp, bk, lsz, jrz na 50%, Info: fr. Lśw	140/140 GB-SO-DB (cz zg)	6 DB 2 SO 2 DB	95 95 120	0,9	prz prz luź	38 36 55	28 29 30	II I II	12 12 12	243 79 96 ---	835 270 330 ---	12,5 3,8 3,2 ---	5,7	BRAK WSK-3,44
i		0,96			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny, Orlik krzykliwy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	BRZ	60			33	21		4		2		
j	0,67				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny, Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Gb 45l, podsz.: lsz, lp, św, jrz na 10%	90/90 DB-ŚW (zg)	7 ŚW 3 DB	45 45	0,9	um um prz	30 16	23 17	I II	12 12	233 51 ---	155 35 ---	8,6 1,5 ---	10,1 15,1	TP-0,67
k	5,71				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny, Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Lp 115l, Brz, Gb, Lp, Js 95l, Lp, Db, Gb, Ol, Kl 75l, Św, Gb 65l, Św, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, kl, db na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg) 15	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 DB	95 95 115 95	0,9	prz prz luź	46 42 54 44	34 31 30 29	I IA II I	2 3 2 2	283 141 96 51 ---	1615 805 550 290 ---	22,8 10,4 5,8 4,0 ---	7,5	IIIA-30%-5,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	1,29				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny, Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, zaw.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 171, podsz.: brz, lsz, jrz, św, lp na 70%, Info: młod. ogrodz.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 OL	11 17 11 11	1,0	peł duże		4 6 3 9	IA II I II	12			3,5 0,5 0,7 0,9 --- 5,6 4,3	CP-1,29
m	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Kl, Lp 30l, podsz.: lp, kl, lsz, os na 60%	50/50 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 LP	45 45	0,9	um um prz	25 25	22 21	I I	4 4	267 40 --- 307	185 30 --- 215	5,2 1,5 --- 6,7 9,7	TP-0,69
n	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. mjs Os 9l, Info: w cz. N pas ppoż.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	6	1,0	peł duże		2	II	12			1,3 3,0	CW-0,43 CP-0,43
~a			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ	75 75			31 31	28 28		3 2		23 7 --- 30		DRZEW-100%-0,16
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Maruny (0017) = 29,05 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 29,05 Powiat olsztyński (14) = 29,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10862 [30]	169,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpz/pg, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 38l, podszt.: kru, jr, św na 50%	80/80 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	38 38	0,8	prz prz um	17 18	18 18	I I	12	116 85 ---	75 55 ---	2,6 4,2 ---	BRAK WSK-0,66
b	19,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Gb 110l, Św, Brz, Db, Gb, Lp 95l, Św, Gb, Os 70l, Św, Lp, Bk, Gb 60l, Db, Brz, Gb, Lp, Św, Bk, Ol 40l, Db, Brz 25l, podszt.: lsz, gb, św, jr, db na 70%, Info: w cz. C miejsce dokarm. zwierz.	120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	110 110 110	0,9	prz prz luź	43 45 45	30 32 29	I II II	3 3 3	265 124 94 ---	5060 2370 1795 ---	56,9 25,8 20,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 Działka nr 2: IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 3: IIIA-30%-5,46 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 33l, podszt.: lsz, jr, św na 10%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	33 33 33	1,0	um um prz	17 24 15	17 19 17	I I I	13	137 23 20 ---	180 30 25 ---	17,9 1,5 1,1 ---	TW-1,31
d	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: lsz, jr, bez.k, brz, kru na 40%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	33 33 33 33 33	1,1	um um duże	18 17 26 20 16	18 18 22 21 16	IA I I I I	12	135 39 26 22 17 ---	1250 360 240 205 155 ---	65,5 36,0 12,1 8,3 10,0 ---	TW-9,25
																239	2210	131,9 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	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
182 f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, w cz. C kępa 0,12 ha Bk,Db,Os 85l. Bk 60l., Info: fr. Ol	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	40 40	1,0	prz prz um	23 25	22 23	I I	13	193 116 ---	430 260 ---	29,3 7,5 ---	TP-2,23
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 75l, Św 55l, Db 40l, podszyt.: lsz, czm, prz.cw, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	75 75	0,9	prz prz luź	34 36	26 29	II I	2 2	257 129 ---	430 215 ---	5,5 2,3 ---	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, bez.k, kru, głąg na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	57 57 57	0,9	prz prz luź	29 30 22	28 28 23	I IA I	3 3 3	166 111 50 ---	360 240 110 ---	6,6 6,0 4,1 ---	TP-2,18
-a			0,22		RP: LINIE		PODR	ŚW	10	0,5			1		12				
-b			0,34		RP: DROGI L		PODR II	ŚW	45	0,1		16	15		12	28	60		
	36,41 36,41 36,41 36,41 36,41		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 36,97 = 36,97 Obr. ew. Maruny (0017) = 36,97 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 36,97 Powiat olsztyński (14) = 36,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)		PODS	7 DB 3 GB	3 7	0,3					12				
																13905	324		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
183					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Bk 45l, podsz.: św, jrz, lsz, gfg na 40%, w cz. SE bagno 0,21 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 SO	58 45 45 45 58	1,0	um um prz	27 17 24 21 29	28 17 22 23 27	I I IA I IA	3 4 3 4 3	160 72 33 28 39 ---	780 350 160 135 190 ---	13,8 19,4 5,4 3,6 4,6 ---	TP-4,88
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: lsz, bez.k, św, jrz, gb na 30%, Info: w cz. SW paśnik	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	44 44 44	1,0	um um prz	24 21 18	24 23 20	IA I I	13 3 1	171 142 23 ---	320 265 45 ---	11,0 15,3 1,7 ---	TP-1,88
c		1,56			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy	ŚW-DB													
d			1,91		RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁt, mł+p, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: wb na 60%	OL-BRZ	PRZES	BRZ OS	65 40			31 21	25 23		3 4		5 2 ---		
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 70l, Os, Św, Db 55l, podsz.: św, gfg, czm, bez.k, kru na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	55 70	0,8	prz prz luz	25 35	27 29	I I	3 2	166 83 ---	290 145 ---	5,6 1,8 ---	TP-1,74
							PODRII	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	40 30 40	0,2		16 13 13	16 12 15		12	43 3 4 ---	75 5 5 ---	4,3	
g			1,51		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł+p, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: wb, brz, db, gfg, os na 50%	OL-BRZ	PRZES	BRZ BRZ	45 25			21 13	22 15		4 4		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
183 h	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, sał.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So 53l, podszyt.: św, db, kru, głg, bez.c na 30%, w cz. W kępa 0,23 ha Os 65l. Os 40l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,9	prz prz um	21 23 26	23 24 26	I I I	12	166 127 28 ---	755 575 125 ---	23,6 24,2 2,6 ---	TP-4,54
i		0,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł+p, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podszyt.: wb, głg, czm na 80%	OL-BRZ	PRZES	OS BRZ	60 60			38 36	29 27	I 3	2 3		10 2 ---	11,1	
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 17l, podszyt.: wb, św, głg, prz.c na 30%, w cz. C luka 0,79 ha 3 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	21 17	0,7	um um prz	12 11	14 9	I IA	13	116 6 ---	245 15 ---	17,2 1,3 ---	TW-1,32 ODN-LUK-0,79
k	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn,, podszyt.: lsz, jrz, kru, św, bez.k na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	58 58 45 58	1,0	um um prz	29 29 17 28	28 28 18 25	I IA I I	3 3 4 3	127 122 72 55 ---	370 355 210 160 ---	6,6 8,6 11,6 5,8 ---	TP-2,92
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, gwz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 53l, Św, Db 35l, podszyt.: lsz, św, jw, jrz na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 ŚW	53 53 53	0,9	um um prz	26 21 23	27 23 26	I I I	3 4 3	105 111 80 ---	100 105 75 ---	2,0 3,3 3,2 ---	TP-0,94
m			0,15		RP: ROWY														
-a			0,39		RP: LINIE														
-b			0,24		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
183																			
	19,01 19,01 19,01 19,01	5,35 5,35 5,35 5,35	0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Maruny (0017) = 25,14 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,14 Powiat olsztyński (14) = 25,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5889	192,2	
184					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Db, Ol, Os 75l, Św, Bk 45l, podszyt.: jrz, kru, lsz, brz, głg na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 60	0,9	prz prz luź	37 35 36 21	30 28 30 23	IA I I I	13	302 62 34 50 ---	925 190 105 155 ---	16,3 4,4 1,1 5,3 ---	TP-3,07
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Św, Lp 30l, podszyt.: jrz, lsz, św na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	37 36	29 29	IA I	13	336 28 ---	190 15 ---	3,3 0,2 ---	TP-0,56
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rkt.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, kru, bez.k na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz luź	20 25 24	21 25 26	I IA I	13	245 57 10 ---	175 40 5 ---	8,0 1,2 0,2 ---	TP-0,71
d				1,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OS OS SO	75 40 23			34 24 14	27 24 12	3 4 4		5 4 3 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM OS		0,5						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
184 f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 55l, podsz.: lsz, jrz, czm, kru, gfg na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz luź	26 26	26 28	IA I	12	249 50 ---	410 80 ---	10,6 1,6 ---	TP-1,65
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz 75l, Św, Db, Czr.p 40l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, czm na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	33	29	IA	13	431	1125	19,8 7,6	TP-2,61
h		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mł, mł+p, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: wb na 50%	BRZ-OL													
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, sał.leś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 75l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, lsz na 30%, w cz. N gnia 0,38 ha	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 ŚW	75 55 55	0,7	prz prz um	34 27 22	30 28 22	I I I	2 3 3	130 65 71 ---	170 85 95 ---	1,8 1,7 3,7 ---	ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,38 CW-0,38
j	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 58l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um prz	29 26	27 28	IA I	12	371 33 ---	1620 145 ---	39,1 2,6 ---	TP-4,37
k	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Św 55l, podsz.: czm, kru, ol, św, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,07 ha Św 26l., Info: wyst. bobry, ter. zalewany	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	75 55 75 55	0,3	luź	34 23 33 21	25 22 27 24	II II I I	2 4 2 4	95 22 11 11 ---	295 70 35 35 ---	3,8 1,4 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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				
184 l m ~a ~b ~c		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, D. podszt.: lig, czm, os, prz.cw, bez.c na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Św, Db 30l, podszt.: jrz, kru, lsz, brz, db na 80%, w cz. E kępa 0,22 ha Św 26l. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	ŚW-DB 120/120 DB-SO (zg)	PRZES DRZEW	OS SO	60 57		0,9		47 30	25 28		IA 12		6 365	470	11,6 9,0	TP-1,29		
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Maruny (0017) = 21,13 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 21,13 Powiat olsztyński (14) = 21,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6516 (12)	138,8					
185 a b	3,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 65l, Db 45l, podszt.: kru, św, jrz, lsz, bez.k na 60%, Info: fr. BMśw, w cz. SE paśnik-magazyn RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Db 48l, Św 38l, podszt.: bez.k, kru, jrz na 20%, Info: fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg) 90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW ŚW	65 105 45	1,0 0,1	prz prz luź um um prz	33 46 25 22	28 31 25 25	IA II I I	13 12	386 66 --- 452	1375 235 --- 1610	28,8 2,9 --- 31,7 8,9	105	336 510 23 35 --- 545	510 35 --- 545	25,3 0,8 --- 26,1 17,2	TP-3,56 TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Św, Db, Gb 60l, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, bk na 40%, Info: fr. BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	110 90 70 60	0,8	prz prz luź	50 40 27 29	32 30 27 27	II I I I	3 2 3 3	271 124 106 29	500 230 195 55	5,4 3,7 5,2 0,9	BRAK WSK-1,84
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Db, Os 48l, podsz.: lsz, jrz, bk, lp na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	48 48 75	0,9	prz prz luź	22 28 33	23 26 28	I I I	12	222 74 63	180 60 50	8,8 1,4 1,2	TP-0,80
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, sał.leś, C. porol, drz nat, D. IP mjs Św, So 75l, IIP mjs Św, Bk, Db 40l, podsz.: jrz, św, bk, lsz na 30%, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	75	0,8	luź	33	30	I	2	285	430	4,6 3,1	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
g	14,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 53l, Św, Brz 40l, Brz 20l, podsz.: jrz, kru, lsz, św, db na 60%, w cz. C luka 0,47 ha 2 szt. w cz. W kępa 0,24 ha So, Brz 75l. Św 45l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um prz	26 23 25	25 25 I	IA I I	12	271 94 28	3880 1345 400	104,5 56,5 8,3	TP-14,31
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st str W, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb, Lp, Wb 26l, podsz.: lsz, jrz, św na 20%, Info: fr. Lt	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 DB	26 26 26	1,4	um um duże	14 14 12	14 16 12	I II I	12	78 53 12	65 45 10	12,0 2,3 1,1	TW-0,86
																---	---	---	---
																393	5625	169,3 11,8	
																143	120	15,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
185 i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. szad, R. mal.wś, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 26l, podsz.: lsz, jr, św, bez.k na 50%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	26 26 26 26 26	1,2	um um prz	16 14 15 15 12	15 16 17 15 12	IA II I I I	13	60 71 38 11 11 ---	180 215 115 35 35 ---	14,6 11,0 6,2 5,9 3,5 ---	TW-3,01
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św, Brz 50l, podsz.: lsz, bk, jr, św na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	70 70 70	1,1	um um prz	33 36 33	30 31 30	I IA I	3 3 2	429 151 36 ---	535 190 45 ---	14,2 3,6 0,6 ---	TP-1,25
k		0,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, D. podsz.: sch, czm, wb, śl na 50%, Info: ter. po zabud.	DB-SO- ŚW	PRZES	OS OS	30 70			23 70	19 24	4 3		5 4 ---	9		
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 85l, So, Ol, Os, Wb 65l, Brz, Św 45l, podsz.: czm, sch, lsz, jr na 70%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 65	0,7	prz prz luź	22 30	21 27	II I	13	199 23 ---	265 30 ---	6,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,32
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zót, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 65l, Gb 30l, podsz.: czm, sch, gfg na 50%, w cz. NW kępa 0,35 ha Brz 4l. w cz. SW kępa 0,33 ha Brz,Ol 4l.	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	45 30 65	0,5	luź	22 15 35	20 14 26	II III IA	13	102 17 23 ---	140 25 30 ---	3,7 1,0 0,7 ---	PIEL-0,68 CW-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Św, So, Brz 55l, podsz.: sch, jrz, głg, wb na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	24	II	13	356	15	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
o	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Brz 55l, Brz, Św, Db, Bk 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, św, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	35 34	28 28	IA I	13	336 28 364	1070 90 1160	18,8 1,0 19,8 6,2	TP-3,19
p	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.k na 20%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	um um prz	23	24	I	12	290	225	12,5 16,0	TP-0,78
r		3,35			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, kru, ol na 70%, Info: fr. LMśw	OL	PRZES	OL OL	50 35			20 15	17 14		4 4		10 5 15		
s	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 75l, Św, Bk 50l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, db na 80%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	34 32	29 29	IA I	13	336 28 364	960 80 1040	16,9 0,9 17,8 6,2	TP-2,86

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 t	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 95l, Brz, Db 40l, pods.: kru, jr, św, bk, db na 60%, w cz. SE luka 0,3 ha w cz. C bagno 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	95 95 75 75 50	0,9	prz prz luź	40 37 30 35 20	32 32 27 29 21	IA I I IA I	3 3 3 3 4	283 68 62 45 40 ---	1525 365 335 240 215 ---	19,7 5,2 7,8 4,3 9,9 ---	TP-5,38
w	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ol 70l, Św 40l, pods.: kru, lsz, jr, św, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz luź	34	29	IA	12	447	1430	27,4 8,6	TP-3,20
x	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st str W, GI. BRwy, pg//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zoł, pok.zwy, moż.trn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 95l, Św 65l, Brz 40l, pods.: lsz, sch, czm, trz na 80%	80/80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 1 OS 1 OL 1 OL	65 40 65 65 40	0,4	luź	34 22 36 30 20	26 23 26 22 20	I I II III II	3 4 3 3 4	48 36 12 12 12 ---	40 30 10 10 10 ---	0,6 1,0 0,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
y	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl 30l, pods.: czm, sch, glg, jr, os na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz luź	42 35 36	29 28 29	IA I I	13	193 72 48 ---	45 15 10 ---	1,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
-a			1,17		RP: DROGI L														
	47,90 47,90 47,90 47,90 47,90	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 52,65 = 52,65 Obr. ew. Barczewko (0001) = 52,65 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 52,65 Powiat olsztyński (14) = 52,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												18682	484,8	

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
186					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, gwz.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Św, Os, Gb, Kl, Wz 65l, Lp, Kl, Brz, Św, Db 35l, podsz.: lsz, bez.k, jr, db na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	34	28	IA	13	435	3210	67,2 9,1	TP-7,38
b	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. mieszk. kępa, mjs Md, Brz 19l, Md 5l, podsz.: brz, bez.k, lsz, kru, lp, gb na 80%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 130l. w cz. SW kępa 0,12 ha Db 130l. Gb 95l., Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 DB 1 ŚW 1 LP	5 5 19 19 5	1,0			I II II I I	11			1,7 1,7 ---	PIEL-4,86 CW-4,86 CP-1,89 ---	
							PRZES	SO DB GB BRZ SO	130 130 95 70 70			49 55 24 34 33	33 31 27 29 29	2 2 4 2 3		35 30 28 4 2	99	3,4 0,5	
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, prz.spe, D. mieszk. jdn, mjs Db, So, Js 115l, Św 85l, podsz.: czm, prz.cw, lsz, js na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 65	0,9	prz prz luź	40 33	28 27	I I	2 3	431 97 ---	550 125 ---	5,5 1,6 ---	IB-80%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, śle.skr, LMP. nas gosp OL MP/1/43930/05 , D. mjs Brz 80l, Ol, Brz, Św, Js 65l, podsz.: czm, bez.c, jr na 80%, Info: GDN	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,7	luź	36	28	I	2	419	460	4,9 4,5	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, zaw.spe, D. mjs Db 115l, Św, Os 45l, podsz.: czm, kru, prz.cw, lsz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	luź	25	23	I	12	341	210	5,2 8,4	BRAK WSK-0,62
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 65l, Św 45l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kl, śng.b na 70%, OP. Mogiła: w cz. C, Płaty roślinności: bar.spe, Info: mogiła zbiorowa	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 MD	65 65 65	1,0	prz prz luź	30 32 31	25 27 29	I IA I	12	151 127 121 ---	420 355 340 ---	10,0 7,4 6,4 ---	TP-2,79
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Św 40l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, bez.k na 60%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 55	0,9	prz prz um	36 34 21	32 30 23	IA I I	13	352 67 45 ---	455 85 60 ---	7,4 1,8 2,3 ---	TP-1,29
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Św, Kl, Czr.p, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, jrj, czm na 60%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 60	0,6	prz prz luź	38 34 37 24	32 30 29 22	IA I I II	13	226 49 27 27 ---	235 50 30 30 ---	3,5 0,9 0,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,04
																329	345	5,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 j	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: brz, bez.k, kru, lsz, gb na 90%, w cz. NE kępa 0,13 ha Db 95l. So 115l. w cz. W kępa 0,31 ha Ol 90l. Ol 55l. 2 szt., Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 DB 1 OL 1 LP	5 5 19 5 5	1,0				I II II I	11			1,1 1,5 --- 2,6 0,6	PIEL-3,25 CW-3,25 CP-1,26
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js 55l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,27 ha Ol 7l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	55 55	0,7	prz prz luź	27 28	27 25	I I	13	171 160 ---	125 115 ---	4,9 2,1 ---	CW-0,27
~a			0,47		RP: DROGI L														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Maruny (0017) = 27,96 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 27,96 Powiat olsztyński (14) = 27,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7088	138,3		
187 a	5,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 55	1,0	prz prz um	35 33 21	30 30 22	IA I I	13	272 103 48 ---	1500 570 265 ---	28,7 7,0 10,5 ---	TP-5,52
b				1,79	RP: R (R V) R (R VI) R (R IVA) R (R IIIB)		PODRII	ŚW	40	0,1		15	13	12	23	125		46,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
187 c				9,02	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,4									
d				2,51	RP. R (R IIIB) R (R IVB)														
f				0,05	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB		0,5									
g				1,34	RP. R (R IIIB) R (R IVA)														
h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Js, Lp 58l, podsz.: jrz, bez.c, js, gfg, bez.k na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	58 58 58	1,0	um um prz	27 31 37	28 28 32	I IA I	12	326 122 39 ---	1185 445 140 ---	43,1 10,7 3,2 ---	TP-3,64 ODN-IIP-3,64
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. kon.maj, trawy, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św 45l, podsz.: św, czm, gfg, jrz na 60%	50/50 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 OS 2 BRZ	65 65 45 45	1,1	prz prz um	39 30 23 21	28 28 23 23	I I I I	3 3 4 4	211 72 78 54 ---	145 50 55 35 ---	2,0 0,7 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,69
j	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św 115l, Db, Brz 95l, Św, Db, Lp 65l, Św 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, lp na 70%, 1-od gnia 1,68 ha Db 5l. 7 szt. w cz. E kępa 0,51 ha Ol 65l. Ol 85l. w cz. SE bagno 0,13 ha, Info: fr. Ol	120/120 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB	115 115 95 130	0,7	prz prz luź	42 43 38 53	31 30 29 31	I II II II	3 2 3 2	200 71 47 41 ---	1220 435 285 250 ---	12,8 4,6 4,5 2,1 ---	IIIAU-95%-6,10 AGROT-4,42 ODN-ZŁOŻ-4,42 PIEL-1,68 CW-1,68
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m//tp//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, lsz, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	50 35 85	0,8	prz prz luź	22 19 38	20 17 25	III III II	12	85 63 80 ---	100 75 95 ---	2,4 2,7 1,1 ---	TP-1,20
																228	270	6,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
187 l	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 33l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k na 50%, Info: fr. Ol	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB	33 33 33 33	1,1	um um prz	19 24 17 14	19 21 17 13	IA I I II	13	135 52 39 11 ---	450 175 130 35 ---	23,7 8,7 13,0 2,8 ---	TW-3,34
m	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 115l, Brz, Db 90l, Św, Db 65l, Db, Bk, Wz 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, brz na 80%, 1-od gnia 1,79 ha Db 5l. 5 szt.	120/120 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	115 115	0,7	prz prz luź	42 42	32 30	IA II	3 2	300 71 ---	1795 425 ---	17,6 4,5 ---	IIIAU-95%-5,98 AGROT-4,19 ODN-ZŁOZ-4,19 PIEL-1,79 CW-1,79
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	14,71 14,71 14,71 14,71 14,71	= 42,10 = 42,10 Obr. ew. Maruny (0017) = 42,10 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 42,10 Powiat olsztyński (14) = 42,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9985	208,9		
188 a	6,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	32 32	29 29	IA I	13	314 60 ---	2180 415 ---	41,7 5,1 ---	TP-6,94
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Św, Ol, Os, Kl, Lp 70l, Św, Kl, Db 55l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, gfg, jrz, św na 70%, w cz. NE bagno 0,31 ha											374 2595	46,8 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		0,85			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł+p, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: wb, czm na 60%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL BRZ	45 55			21 25	22 25		4 4		30 5 ---		
c		1,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, mal.włś, pdg.pos, D. podsz.: bez.c, czm, wb, śl.t na 20%	DB-SO- ŚW	PRZES	BRZ SO BRZ	100 23 60			54 14 31	30 12 27		3 4 3		8 4 2 ---		
d		0,60			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: wb na 60%, OP. Żeremia , Info: wyst. bobry	SO-BRZ													
f	10,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Os 70l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz, glg na 60%, w cz. N luka 0,24 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	55 55 55 70 45	1,0	um um prz	29 26 31 35 21	28 26 29 29 20	IA I I IA I	12	238 50 33 44 39 ---	2420 510 335 445 395 ---	62,2 20,1 6,5 8,5 21,9 ---	TP-10,16
g	3,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 70l, Św, Os, Ol 55l, Św, Kl 45l, Jw, Św, Brz 30l, podsz.: jw, kru, glg, św, jrz na 80%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 BRZ	70 70 55	0,9	prz prz luź	31 33 26	29 28 27	I IA I	2 3 3	121 157 54 ---	390 505 175 ---	4,8 9,7 3,4 ---	IIIA-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
																332	1070	17,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl, P. ziel, R. gwez.spe, mal.wś, knw.dwl, D. mjs Db 150l, Św, Db 120l, Św, Db, Brz 90l, Św, Db 70l, Św, Lp 60l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, bez.k na 70%, 1-od gnia 1,27 ha Db 5l. 5 szt.	120/120 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	120 5	0,8 0,3	prz prz um	43 33	33 IA	IA 3	3 12	442 1890	17,3 4,0	IIIAU-95%-4,28 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 PIEL-1,27 CW-1,27	
i	5,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, knw.dwl, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Db 120l, Brz, Db 90l, Św, Lp, Db 70l, Św 60l, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k na 80%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 90	1,1	prz prz luź	43 40	33 31	IA I	3 3	513 83 ---	2575 415 ---	23,6 6,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 Działka nr 2: IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
j		1,73			Strefa ochrony okresowej RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: wb na 90%	OL-BRZ													
k	3,14				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 70l, Ol, Kl, Bk 55l, Św 40l, podsz.: glg, kru, lsz, jrz, db na 40%, Info: fr. LMb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 70 55	0,8	prz prz luź	31 33 21	28 27 19	I IA II	2 3 3	211 78 30 ---	665 245 95 ---	8,2 4,7 4,1 ---	BRAK WSK-3,14
l		0,57			Strefa ochrony całorocznej RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: wb na 90%	OL-BRZ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, gaj.zół, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl 70l, Św, Kl, Wz, Czr.p 45l, pods.: lsz, sch, glg, bez.c, jrj na 60%, w cz. SW luka 0,12 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	1,0	prz prz luź	33 32	29 28	I IA	2 3	242 133 ---	260 145 ---	3,2 2,7 ---	Dziąka nr 1: IIIA-30%-0,59 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 Dziąka nr 2: IIIA-30%-0,49 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15
n	1,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpz/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Św, Ol 50l, Św 35l, pods.: czm, bez.c, glg, lsz na 60%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	70 70	1,0	prz prz luź	33 30	29 25	I II	2 2	205 175 ---	310 265 ---	3,9 3,6 ---	BRAK WSK-1,52
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,43		RP: ROWY														
	35,36 35,36 35,36 35,36 35,36	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 41,51 = 41,51 Obr. ew. Maruny (0017) = 41,51 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 41,51 Powiat olsztyński (14) = 41,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14684	261,9		
189					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	9,17				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, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 57l, Św 40l, Db 25l, pods.: kru, jrj, lsz, bez.k, db na 80%, w cz. NE kępa 0,13 ha Św,So 38l. w cz. NW kępa 0,63 ha So,Brz 75l., Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	29 27 27	26 24 26	IA I I	12	293 50 28 ---	2685 460 255 ---	66,1 17,1 4,7 ---	TP-9,17
																371	3400	87,9 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	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
189 b		0,63			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł+p, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb na 70%	OL	PRZES	OL	55			23	22		4		10		
c	6,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 57l, podsz.: lsz, jr, kru, jw, św na 60%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,9	prz prz um	28 26 25	26 26 24	IA I I	12	254 66 50 ---	1725 450 340 ---	42,5 8,2 12,7 ---	TP-6,80
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Md 75l, Ol, Jw, Św 55l, podsz.: kru, jr, lsz, jw, głg na 70%, 1-od gnia 0,53 ha Db 4l. 2 szt., Info: ter. miejsc. zalewany	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	75 75 55	0,7	prz prz um	33 33 25	30 30 28	I IA I	2 3 4	130 100 41 ---	235 180 75 ---	2,5 3,2 1,4 ---	IIIAU-95%-1,82 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-0,53 CW-0,53
f		0,45			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł+p, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, kru, ol na 70%	OL	PRZES	OL OL	75 50			33 20	23 19	3 4		6 5 ---	11		
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Ol 52l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db, lsz, bez.k na 70%, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 30l. w cz. S kępa 0,12 ha Brz 18l., Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	26 26	26 27	IA I	12	304 28 ---	965 90 ---	26,7 1,9 ---	TP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 75l, Św 60l, Św, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, os, gfg, czm na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 SO	75 75 60 75	0,9	prz prz luz	32 39 29 34	30 31 28 30	I I I IA	2 2 3 3	162 95 56 45 ---	205 120 70 55 ---	2,2 1,1 1,2 1,0 ---	IIIA-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz, lsz, db, brz na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	26 26 27	26 27 I	IA I	12	304 28 ---	755 70 ---	20,8 1,5 ---	TP-2,48
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Maruny (0017) = 26,14 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 26,14 Powiat olsztyński (14) = 26,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8756	214,8		
190 a	0,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	35 34	30 31	IA I	13	386 34 ---	295 25 ---	5,2 0,3 ---	TP-0,76
b		2,02			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mł, mł+p, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, kru na 50%	OL	PRZES	OL OL	40 70			19 34	20 24		4 3	8 5 ---		5,5 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, jrz, db na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 BRZ	56 35 56 35	0,8	prz prz um	27 16 28 16	26 17 26 17	I IA IA I	3 4 3 4	96 62 63 19 --- 240	65 45 45 15 --- 170	1,2 2,0 1,1 0,5 --- 4,8 7,0	TP-0,69
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, bez.k, jw, św na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 BRZ	29 29 23 23	1,0	um um prz	15 14 12 11	17 15 12 14	I IA IA I	13	74 63 27 14 --- 178	70 60 25 15 --- 170	3,2 3,8 2,7 0,8 --- 10,5 11,4	TW-0,92
f	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So 120l, Św, OI 95l, Św, OI 75l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 50%, w cz. C kępa 0,25 ha OI 55l. OI 75l. w cz. S kępa 0,52 ha So,Brz 52l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 60 60 60	1,0	prz prz um	33 33 27 24 26	29 29 27 24 27	IA I IA I I	12	196 73 84 56 34 --- 443	1315 490 565 375 230 --- 2975	23,1 5,2 13,0 12,9 3,8 --- 58,0 8,7	TP-6,70
g		0,43			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł+p, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: wb, ol, jrz na 30%	OL	PRZES	OL	80			36	25		3		4		
h	3,30				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, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 105 105 60	0,9	prz prz luź	35 42 44 21	29 31 31 22	IA IA II II	12	259 92 59 38 --- 448	855 305 195 125 --- 1480	12,8 3,4 2,4 4,7 --- 23,3 7,1	TP-3,30
							PODR II	ŚW	45	0,2		16	16		12	54	180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
190 i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Św, Db 35l, podszt.: kru, jr, św, bk, db na 80%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	31	28	IA	12	483	800	16,8 10,1	TP-1,66
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 85l, Brz 40l, Brz 30l, Brz 16l, podszt.: kru, bez.c, śl.t, os, brz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	40 30 16	0,9	prz prz luź	20 16 10	20 17 12	II II II	13	126 57 20 ---	65 30 10 ---	2,0 1,3 1,0 ---	TP-0,53
k	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 80l, Brz, Ol, Os, Db 50l, Jw, Ol, Db 30l, podszt.: kru, jr, św, db, gfg na 70%, w cz. C bagno 0,12 ha, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 ŚW 1 OL	80 80 50 80 80	0,8	prz prz luź	34 36 25 38 36	29 28 26 31 26	I IA IA I II	2 3 3 3 2	117 78 56 56 39 ---	230 155 110 110 75 ---	2,1 2,5 3,2 2,3 0,9 ---	IB-80%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
l	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 80l, podszt.: kru, jr, św, db, bez.c na 90%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80	1,0	prz prz um	35 37	29 29	I IA	2 3	308 101 ---	70 25 ---	0,7 0,4 ---	IB-100%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23
m		1,42			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł+p, P. szad, R. trz.spe, D. podszt.: wb, kru, ol, brz na 70%	OL													
n	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 58l, podszt.: kru, jr, wb, db na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	31 31 58	1,0	um um prz	16 17 30	17 17 28	I IA IA	13	110 43 79 ---	55 20 40 ---	2,4 1,2 0,9 ---	TW-0,49
																232	115	4,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b			0,15 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L														
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Barczewko (0001) = 21,28 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 21,28 Powiat olsztyński (14) = 21,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7107	139,8		
191 a b c	1,82 1,24 0,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barczewko (0001) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) 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, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 95l, Św 60l, Św, Brz, Ol 45l, Św 35l, pods.: kru, lsz, jrz, św, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag st spad N, GI. Dp, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 95l, So, Db 85l, Św, Os 65l, pods.: czm, bez.c, lsz, kru, bez.k na 50%, Info: fr. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, pods.: brz, kru, jrz, bez.k na 70%, Info: upr. ogrodz.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 OL 1 BRZ	75 48 75 75	0,9	prz prz um	33 26 34 33	29 27 27 30	IA IA I I	13	213 95 56 34 ---	390 175 100 60 ---	6,8 5,3 1,1 0,7 ---	TP-1,82
						80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ	65 85 40 85	1,0	prz prz luź	29 39 18 40	26 26 23 30	I II I I	3 2 4 2	266 97 78 36 ---	330 120 95 45 ---	4,4 1,4 2,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,24
						90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 OL	5 5 5 5	1,0				I IA II II	11			0,3 ---	PIEL-0,93 CW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 100l, Św 85l, Brz, Św, Bk 70l, Św, Brz, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, jr, św, czm, lsz na 80%, w cz. N kępa 0,38 ha Brz,Św 45l. w cz. E kępa 0,15 ha Brz,So 30l., Info: fr. BMśw i Ol	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 85	0,9	prz prz luź	33 45	29 29	IA I	13	356 54 ---	2715 410 ---	51,9 4,1 ---	TP-7,62
f	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db 70l, Św 55l, podsz.: kru, jr, św, db na 40%, w cz. NW kępa 0,27 ha So,Św 50l. w cz. NW luka 0,19 ha w cz. NW kępa 0,29 ha So 70l. w cz. NW kępa 0,19 ha So,Św,Brz 37l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 70 100	0,9	prz prz luź	42 27 43	31 27 32	IA I I	3 3 3	334 119 73 ---	1460 520 320 ---	17,6 13,8 4,0 ---	TP-4,37
g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 75l, Os, So, Ol 60l, Brz, Św 55l, Db, Kl, Brz 30l, podsz.: kru, jr, os, jw, lsz na 90%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 55 60	0,9	prz prz um	34 24 29	29 27 28	IA IA I	12	302 73 28 ---	645 155 60 ---	11,4 4,0 1,0 ---	TP-2,14
h		0,69			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, brz na 30%	SO-BRZ													
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnz/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, prz.c, jr, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 85	0,8	prz prz luź	33 40	24 26	II II	3 2	216 116 ---	160 85 ---	2,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Db 65l, Św 55l, podszt.: kru, jrz, św, sch na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	65 55 65	1,0	prz prz um	33 27 30	28 27 27	IA IA I	13	260 115 60 ---	495 220 115 ---	10,3 5,6 3,4 ---	TP-1,90
k	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Brz 70l, Brz, Ol, Db, Bk 55l, Św, Brz, Db, Kl, Bk 30l, podszt.: kru, jrz, sch, bez.k, kl na 70%, w cz. C bagno 0,29 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55	1,0	prz prz luź	36 30	29 27	IA IA	13	314 115 ---	1900 695 ---	36,3 17,9 ---	TP-6,05
l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podszt.: kru, jrz, bez.k, sch, kl na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 70	1,1	prz prz um	45 46 26	32 31 27	IA II I	3 3 3	448 71 71 ---	285 45 45 ---	3,2 0,6 1,2 ---	TP-0,64
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: L ENERG														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: L ENERG														
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Barczewko (0001) = 28,54 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 28,54 Powiat olsztyński (14) = 28,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11825	213,2		

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	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/g, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 95l, Brz, Św 75l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, św na 90%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 95	0,9	prz prz um	33 41	29 30	IA IA	13	341 95 ---	930 260 ---	16,3 3,4 ---	TP-2,73	
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pg, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: św, wb na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	60 45	0,9	prz prz luź	24 19	20 22	II I	4 4	177 61 ---	85 30 ---	1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,47	
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, jrz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 SO	105 105 85 70	0,9	prz prz um	44 44 35 33	32 33 30 30	IA I I IA	3 2 3 3	200 147 141 88 ---	440 325 310 195 ---	5,0 3,5 5,7 3,7 ---	IB-80%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21	
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag st str W, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 85l, Św 70l, Św 50l, podsz.: św, jrz na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	105 105 85	1,1	prz prz um	44 48 36	32 33 28	IA I II	3 3 3	336 171 130 ---	390 200 150 ---	4,4 2,2 3,0 ---	BRAK WSK-1,16	
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Św, Ol 45l, podsz.: ol, św na 10%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	75 60	0,7	prz prz luź	33 26	25 23	II II	2 3	257 56 ---	250 55 ---	3,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,97	
g	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 55l, Info: fr. BMśw	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	38	1,0	um um prz	17	18	I	12	244	105	8,0 18,2	TW-0,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, podsz.: św, jrj na 10%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	75 55 75	0,8	prz prz luź	33 20 32	29 20 29	IA II I	13	263 62 56 ---	205 50 45 ---	3,6 2,1 1,0 ---	TP-0,77
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św 40l, podsz.: jrj, lsz, db na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Db 8l., Info: gn. ogrodz.	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	85 85	0,6	luź	36 37	29 29	I IA	2 3	159 88 ---	160 90 ---	1,3 1,3 ---	IIIAU-100%-1,00 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,34
j				1,51	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA)		PODR	DB	8	0,3			2		12			2,6 2,6	
k	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st urw W, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 110l, Gb 95l, Brz 70l, podsz.: lsz, św, sch, gb na 50%, w cz. NE bagno 0,09 ha w cz. NE kępa 0,3 ha Brz,OI 33l. Św 23l., Info: fr. LMśw i OIJ	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 SO	110 95 110 70	0,9	prz prz um	47 40 53 32	32 28 32 30	IA I II IA	3 2 3 3	200 177 124 41 ---	470 420 295 95 ---	5,0 3,7 3,2 1,9 ---	BRAK WSK-2,36
l	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Św 45l, podsz.: czm, lsz na 50%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um prz	22	23	I	12	393	515	12,6 9,6	TP-1,31
m	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 85l, Św 55l, podsz.: jrj, lsz, św, db na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	35	30	IA	13	431	780	11,7 6,5	TP-1,81

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
192 n	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So, Gb 27I	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	27	1,6	peł duże	14	15	I	12	145	175	28,1 23,4	TW-1,20
o	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, D. mjs Św 30I, podsz.: jrj, lsz, św, db, czm na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	33	29	IA	13	481	750	13,2 8,5	TP-1,56
p	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, D. mjs Brz 65I, podsz.: czm, prz.cw na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	1,0	prz prz um	32	24	II	2	411	215	3,2 6,2	BRAK WSK-0,52
r				1,99	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
s	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps////pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 40I, podsz.: św na 20%, 1-luka 0,21 ha 2 szt., Info: fr. OIJ	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	30 30 40	1,4	um um duże	12 15 22	13 15 20	I IA II	12	126 59 39 --- 224	325 150 100 --- 575	40,3 9,4 3,1 --- 52,8 20,5	TW-2,58
t		0,29			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy	ŚW-DB													
w	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54I, So 35I, podsz.: lsz, jrj, gb, św na 40%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 MD	35 35 54 35	1,1	um um prz	17 17 25 23	20 21 26 23	I I IA I	13	89 69 87 28 --- 273	140 105 135 45 --- 425	12,2 4,0 3,6 2,0 --- 21,8 14,1	TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
x	5,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 35l, podsz.: jrz, św, lsz na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	1,1	um um duże	17 17	19 18	IA I	12	234 45 ---	1370 265 ---	65,5 23,3 ---	TW-5,86
y	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, Brz 35l, podsz.: czm, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	35 50	1,0	prz prz luź	18 24	16 22	III II	12	165 37 ---	160 35 ---	5,7 0,8 ---	TW-0,96
z	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podsz.: czm na 60%, w cz. SW bagno 0,22 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	85 100 85	0,8	prz prz luź	33 40 33	23 23 28	III III I	2 3 2	205 59 27 ---	320 90 40 ---	3,9 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,55
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
-c			0,19		RP: DROGI L														
-d			0,14		RP: L ENERG														
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	= 35,18 = 35,18 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 35,18 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 35,18 Powiat olsztyński (14) = 35,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11270	328,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (hz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, OI 45l, podsz.: ol, św na 20%, Info: fr. LMb	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 85	0,8	prz prz luź	31 37	25 26	II II	3 2	284 85 ---	270 80 ---	4,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,95
b	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, jrj na 10%, w cz. C luka 0,17 ha	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 SO	105 60 115 75	0,8	prz prz luź	37 24 44 32	30 26 32 29	II I II IA	2 3 3 3	271 141 53 41 ---	395 205 75 60 ---	4,8 7,0 0,8 1,0 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
c	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Św 65l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, jrj, db, brz na 50%, Info: w cz. SW paśnik	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 85	1,1	prz prz um	36 31	31 26	IA II	3 3	519 47 ---	1625 145 ---	18,3 2,9 ---	TP-3,13
d	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, Św, Gb 30l, podsz.: gb, św, jrj, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75	1,0	um um prz	30 30 26	28 26 24	IA I II	13	403 39 39 ---	480 45 45 ---	8,4 0,5 1,2 ---	TP-1,19
																481	570	10,1 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	4,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 75l, Św 40l, podsz.: gb, św, jrz, db na 40%, w cz. NW luka 0,2 ha, Info: fr. LMśw i Ol, w cz. N paśnik	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	30	28	IA	13	481	2065	36,2 8,4	TP-4,29 ODN-LUK-0,20
g	7,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 105l, Św 85l, Św 65l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, jrz, db, brz na 50%, Info: fr. LMśw i Ol	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	105 50	1,1 0,1	prz prz um	36 17	31 17	IA	3 12	560 38	4110 280	46,2 6,3	TP-7,34
h	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 24l, podsz.: brz, jrz, św, db na 30%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	1,4	um um duże	12 11	12 11	IA I	12	173 9 ---	340 20 ---	32,9 4,0 ---	TW-1,97
i	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Św, Db 65l, Św 40l, podsz.: jrz, św na 50%, 1-od gnia 0,78 ha Db 8l. 3 szt., Info: gn. ogrodz., fr. LMśw	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	85 85 85	0,7	prz prz luź	34 37 37	29 29 31	I IA I	2 3 2	194 71 53 ---	495 180 135 ---	3,9 2,7 2,5 ---	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CP-0,78
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,26		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
193 ~d			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	85			37	29		3		30		DRZEW-100%-0,19
	22,88 22,88 22,88 22,88 22,88		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 23,87 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 23,87 Powiat olsztyński (14) = 23,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11170 [30]	178,3	
194					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Św, Brz 85l, podsz.: św, jrz na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	85 45	0,9 0,2	prz prz um	35 15	30 16	IA IA	12 12	431 27	935 60	14,0 6,5	TP-2,17
b	23,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 60l, Św, Brz 45l, podsz.: bk, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	26	IA	12	426	9800	226,3 9,8	TP-23,00
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, So, Ol 70l, Brz 45l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW PODRII	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW ŚW	60 60 85 45	0,9 0,2	prz prz um	22 25 34	21 25 27	II I II	12	155 116 105 ---	380 285 255 ---	14,0 4,7 5,1 ---	TP-2,44
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 28,65 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 28,65 Powiat olsztyński (14) = 28,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11850	264,1	
195					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Md, Brz 15l, podsz.: brz, św na 60%, Info: młod. ogrodz., fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,0	peł duże		6	IA	12			29,4 9,0	CP-3,25
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 40%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 125l. Św 55l., Info: upr. ogrodz., fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	6 6 6	1,0	peł duże		1 1 2	IA I I	11				CW-3,49 CP-3,49
c		0,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. szad, R. trawy, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO	PRZES	SO	100			36	24		3			30	
d		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. w cz. NW kępa 0,16 ha So 125l. Św 65l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 125l., Info: fr. Bśw	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	125 65			44 24	32 22		2 3			95 20 --- 115	ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00 CW-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
195 f		1,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. szad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, św, wb na 30%	SO	PODR PRZES	8 SO 2 ŚW BRZ ŚW SO	15 15 40 40 60	0,4			2 2 4 4 4	13			6 2 2 ---		
g	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 130l, Brz 50l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 65 105	1,1	prz prz um	37 23 39	32 23 31	IA II II	3 3 3	395 106 71 ---	2080 560 375 ---	23,4 18,1 4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 125l, OI 70l, podsz.: św na 10%, Info: fr. BMb	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	70 70 90	1,0	prz prz um	27 26 38	26 24 29	I II II	3 3 3	205 151 60 ---	785 580 230 ---	9,7 16,5 4,1 ---	TP-3,84
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, OI 8l, podsz.: brz na 80%, Info: upr. ogrodz., fr. LMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um duże		3 1 4	IA II II	11			0,3 ---	CP-0,96
-a			0,41		RP: LINIE														
-b			0,97		RP: DROGI L														
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80	5,77 5,77 5,77 5,77 5,77	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 23,95 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 23,95 Powiat olsztyński (14) = 23,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5580	106,1	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego															
a		2,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. szch, R. trawy, trf.spe, tna.pos, D. pods.: brz, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: str.spe, wid.jał, Info: fr. LMb	SO	PODR	9 SO 1 ŚW	15 15	0,4			2 2	13						
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95I, Św, Bk 45I, pods.: bk, św na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60	1,0	prz prz um	35 20	32 21	IA II	3 4	475 45	1180 110	15,2 4,1	TP-2,48	
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMb i BMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	28 28 28	1,2	um um prz	14 17 15	14 15 16	I IA I	12	90 45 20	155 75 35	22,5 5,4 1,7	TW-1,70	
d	14,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 95I, Św, Brz 65I, pods.: bk, św na 60%, w cz. SE bagno 0,16 ha w cz. SE kępa 0,07 ha So,Św 50I., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 ŚW	95 35 45	1,0 0,2	prz prz um	35 13 15	29 11 14	I I 12	3	452 10 11 21	6590 145 160 305	91,0 6,2	TP-14,58	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
196 f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 24l, Św 3l, podszt.: św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 3 24 24	1,0	um um prz		3 5 7 IA I I	II II II I I	12		4 10 --- 14	5 15 --- 20	0,8 1,1 1,0 1,5 1,0 --- 5,4 3,3	CP-1,64
g	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: św, brz na 40%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	43 43 43	0,9	um um prz	19 21 20	17 17 20	I I I	13	182 51 46 ---	715 200 180 ---	42,7 7,5 5,1 ---	TP-3,93	
h	0,95				St.ochr.całorocznej gniazdo: Sóweczka, Strefa ochrony całorocznej: Sóweczka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podszt.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	140 75 110	0,9	prz prz luź	40 25 39	29 23 30	II II II	3 3 3	248 106 65 ---	235 100 60 ---	1,9 2,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,95	
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podszt.: św, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św 80l.	120/120 SO-ŚW (cz zg) 5	KDO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	140 75 110	0,5	luź	40 25 39	29 23 30	II II II	3 3 3	124 53 29 ---	170 75 40 ---	1,3 1,8 0,4 ---	IIBU-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37	
-a			0,39		RP: LINIE															
-b			0,78		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
196 -c -d			0,10 0,15		RP: ROWY RP: LINIE														
	26,65 26,65 26,65 26,65	2,28 2,28 2,28 2,28	1,42 1,42 1,42 1,42		= 30,35 = 30,35 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 30,35 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 30,35 Powiat olsztyński (14) = 30,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10361	209,2	
197 a	4,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. IP mjs Św 85l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św na 10%	120/120 ŚW-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 4 ŚW	85 55 40	0,9 0,5	um um prz prz prz luź	33 18 14	30 19 14	IA II II	12 12 12	431 124 38 --- 162	2040 585 180 --- 765	30,6 6,5 25,3 14,4 --- 39,7 8,4	TP-4,73
b	1,57				Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 21l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,22 ha So 140l. Św 45l. Św 75l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW ŚW	21 21 140 45 75	1,4	um um duże	11 8	10 7	IA I	12 12	125 5 --- 130	195 10 --- 205	26,7 2,9 --- 29,6 18,9	TW-1,57
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Ol	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	45 55 140 70	0,9	prz prz um	17 21 54 28	16 20 28 25	II II II II	13 13	91 102 68 46 --- 307	205 225 150 105 --- 685	12,7 9,8 1,2 2,9 --- 26,6 11,9	TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, So 90l, Ol 65l, pods.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	65 65 55 75 65	1,0	prz prz um	27 31 20 35 30	24 28 20 28 27	I II II I IA	3 2 4 3 3	211 72 85 72 48 ---	300 105 120 105 70 ---	9,1 1,5 5,2 2,4 1,4 ---	TP-1,43
f	3,59				Obr. ew. Ramsowo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 43l, Brz 33l, pods.: św, brz na 30%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	33 33	1,1	um um duże	15 16	14 17	I IA	12	134 80 ---	480 285 ---	48,0 15,1 ---	TW-3,59
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św 35l, pods.: św, brz, so na 90%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,9	prz prz um	32 33	29 29	IA I	12	397 67 ---	455 75 ---	7,3 1,6 ---	TP-1,14
h	1,24				Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 34l, pods.: św, brz na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	34 34	1,1	um um duże	16 15	17 14	IA I	12	200 62 ---	250 75 ---	12,4 7,2 ---	TW-1,24
i	2,10				Obr. ew. Ramsowo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, So 105l, pods.: św na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	32	29	IA	12	442	930	15,0 7,1	TP-2,10
j	0,42				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 80l, pods.: św na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	32	29	IA	12	442	185	3,0 7,1	TP-0,42
							PODRII	ŚW	45	0,3		15	16		12	84	175		
							PODRII	ŚW	45	0,2		15	16		12	56	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,22				Obr. ew. Ruszajny (0024) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34	1,0	um um prz	16 15	17 14	IA I	12	200 37 --- 237	45 10 --- 55	2,2 0,8 --- 3,0 13,6	TW-0,22
l	1,75				Obr. ew. Ramsowo (0022) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tp, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 60%, w cz. NW kępą 0,3 ha So 140l. Św 90l. Św 125l., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: fr. BMśw	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	20 7 20	0,8	um um prz	10 11	10 11	IA I	13	29 18 --- 47	50 30 --- 80	8,0 2,3 --- 10,3 5,9	TW-1,75
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,05		Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW	45			17	16		4		15		DRZEW-100%-0,06
~h			0,13		RP: ROWY														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,42 6,69 13,73 20,42 20,42 20,42		1,03 0,39 0,64 1,03 1,03 1,03		= 21,45 = 7,08 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 14,37 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 21,45 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 21,45 Powiat olsztyński (14) = 21,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7625 [15]	269	
198					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a		2,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. tnk.spe, trf.spe, sit.spe, D. podsz.: św na 40%, Info: fr. Ol	BRZ-ŚW	PRZES	ŚW	45			17	16			4		75	
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: św na 40%, Info: fr. BMb i LMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34	1,0	um um prz	16 16	17 16	IA I	12	200 37 ---	415 75 ---	20,7 7,2 ---	TW-2,07
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, św na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	0,8	um um prz	8 8	8 5	IA I	12	47	65	8,7 0,3 ---	CP-P-1,34
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, ptn.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, D. mjs Św, Brz 10l, podsz.: brz na 30%, Info: upr. ogrodz., fr. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 150	0,8	um um prz	46 46	31 31	IA I	21 2		50	9,0 6,7	CP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Brz 75l, Św 45l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	140 75 125	0,7	prz prz luź	44 28 43	28 25 31	II II II	3 3 3	189 77 47 ---	215 90 55 ---	1,7 2,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,14
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, D. podsz.: brz na 80%, Info: upr. ogrodz.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 150	0,9	um um duże		1 32	IA 2	11 2		7		CW-0,78 CP-0,78
h		0,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr	SO													ODN-ZRB-0,50 PIEL-0,50 CW-0,50
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/12791/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 150l, podsz.: św na 10%, Info: GDN	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	150 65 100	1,1	prz prz um	45 25 44	32 23 30	I II II	2 3 3	354 106 71 ---	285 85 60 ---	2,3 2,8 0,8 ---	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
							PODR II	ŚW	45	0,2		15	16		12	59	50	5,9 7,3	
j	0,85				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	34 34	1,0	um um prz	16 15	17 15	IA I	12	174 55 ---	150 45 ---	7,4 4,4 ---	TW-0,85
																229	195	11,8 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
k	1,30				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 50%, w cz. E kępa 0,12 ha Św 60l., Info: fr. BMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ ŚW SO	18 18 18 60 150	0,9 	um um duże 	8 8 7 20 69	8 5 8 18 34	IA I II IA 1	12 4 1	41 7 --- 48 20 5 --- 25	55 10 --- 65 20 5 --- 25	7,4 0,6 0,8 --- 8,8 6,8	CP-P-1,30
l	1,31				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, D. mjs Brz, Św 10l, podsz.: brz na 20%, Info: upr. ogrodz.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 150	0,8 	um um prz 	48 31	3 	IA 	21 2		25		CP-1,31
m	1,03				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, pln.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, D. mjs Św 6l, podsz.: brz na 60%, Info: upr. ogrodz.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 150	0,9 	um um duże 	46 31	1 	IA 	11 2		20		CW-1,03 CP-1,03
n		1,59			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: ZRAb, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr	SO													ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59 CW-1,59
o	1,52				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/12791/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podsz.: św na 10%, Info: GDN	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 ŚW ŚW	150 65 45	1,1 0,2	prz prz um 	45 25 15	32 23 16	I II 	2 3 12	401 106 --- 507 59	610 160 --- 770 90	4,9 5,2 --- 10,1 6,6	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
198																			
p	2,70				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św 85l, Brz 45l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	140 85 65 125	1,0	prz prz um	45 27 25 46	29 19 23 31	II III II II	2 3 3 3	200 59 106 71 ---	540 160 285 190 ---	4,3 2,7 9,3 2,0 ---	BRAK WSK-2,70
r	8,43				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podsz.: św na 20%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	150 70	1,0	prz prz um	45 27	32 24	I II	2 3	401 112 ---	3380 945 ---	27,0 26,9 ---	BRAK WSK-8,43
~a			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO ŚW	34 34			16 16	17 16		4 4		30 5 ---		DRZEW-100%-0,20
~b			0,44		RP: DROGI L												35		
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45	4,24 4,24 4,24 4,24 4,24	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 30,33 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 30,33 Powiat olsztyński (14) = 30,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8957 [35]	150,2	
199					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 45			25 17	21 17		4 4		45 35 ---		
a				1,00	RP. BAGNO (N)												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
199 b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podszt.: św na 70%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	37 37	1,0	um um prz	18 13	18 12	IA II	12	249 15 ---	135 10 ---	5,9 0,8 ---	TW-0,54	
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 19l, Brz, Św 13l, podszt.: św, brz, db na 40%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	19 19	0,8	um um prz	9 6	9 6	IA I	12	49	100	11,8 0,8 ---	CP-P-2,03	
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz na 60%, w cz. C kępa 0,53 ha So 150l. Św 70l. Św 45l., Info: upr. ogrodz.	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,6				I I	21			1,0 ---	AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 PIEL-2,07 CW-2,07	
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/12791/05 , D. IP mjs Św 95l, Św, Brz 75l, Brz 55l, So 45l, IIP zmiesz. grp,, podszt.: św, brz na 30%, Info: GDN	120/120 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	150 45 55 45	0,8 0,5	luż prz prz luż	48 17 19 20	28 15 19 22	II II II I	2 4 4 4	312 83 35 12 ---	500 135 55 20 ---	3,7 2,3 8,4 2,4 0,5 ---	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
															130	210	11,3 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, w cz. NW kępa 0,14 ha Md,Św 14l., Info: kępa ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	27 25 28	26 24 27	IA I I	12	282 100 33 ---	585 210 70 ---	15,1 8,2 1,3 ---	TP-2,08
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 95l, OI 55l	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	25 27 28	25 27 27	I IA I	12	360 33 28 ---	715 65 55 ---	28,2 1,7 1,1 ---	TP-1,98
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, C. drz nat, D. mjs Św 50l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz luż	21	19	III	12	205	185	4,3 4,8	TP-0,90
j	1,42				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	1,0	um um prz	18 13	17 12	IA II	12	249 15 ---	355 20 ---	15,5 2,1 ---	TW-1,42
k	2,75				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 19l, podsz.: św, brz, db na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	19 19	0,9	um um duże	9 9	9 6	IA I	12	55	150	17,9 1,3 ---	CP-P-2,75
							PRZES	SO	150			58	31	2		4	19,2 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
I	2,33				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, so, jrz na 60%, Info: młod. ogrodz.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże		5 3 6	I II II	12			11,7 0,7 --- 12,4 5,3	CP-2,33
m	1,80				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, wrz.pos, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 70%, Info: upr. ogrodz., fr. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 4	0,6				I I	21			1,3 --- 1,3 0,7	AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-1,80 CW-1,80
n	0,47				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/12791/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Info: GDN	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	150 55 70	0,9	um um prz	49 20 25	31 20 24	I II II	2 4 3	354 41 53 ---	165 20 25 ---	1,3 0,8 0,7 --- 2,8 6,0	IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
o	3,45				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św 75l, Brz 40l, podszyt: św na 20%, Info: fr. BMśw i OI	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	65 65 65	1,0	prz prz um	31 28 31	26 25 24	I I II	2 3 2	199 181 42 ---	685 625 145 ---	9,9 18,8 2,2 --- 30,9 9,0	TP-3,45
p		1,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos	OL	PRZES	OL OL	50 35				21 16	19 16	4 4		40 20 ---	60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
r		0,79			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos	OL	PRZES	OL	55			26	19		3		7		
s	1,38				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 38l, podsz.: św, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	18	18	IA	12	321	445	18,7 13,6	BRAK WSK-1,38
t	2,10				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, brz na 20%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	150	0,9	prz prz luź	53	30	I	2	448	940	7,5 3,6	BRAK WSK-2,10
w	0,69				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	40 55 75	0,7	prz prz luź	20 26 30	18 19 26	III III II	12	110 43 43 ---	75 30 30 ---	2,3 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,69
x	1,08				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 38l, podsz.: brz, jrz, db, św, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	1,0	um um prz	18 11	18 12	IA II	13	256 16 ---	275 15 ---	11,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,08
y		0,72			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos	OL	PRZES	OL ŚW	40 40			18 18	18 18		4 4		10 3 ---		
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			1,02		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
199																			
	28,68	3,34	1,15	1,00	= 34,17												7406	222,5	
	28,68	3,34	1,15	1,00	= 34,17 Obr. ew. Ruszajny (0024)												(80)		
	28,68	3,34	1,15	1,00	= 34,17 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	28,68	3,34	1,15	1,00	= 34,17 Powiat olsztyński (14)														
	28,68	3,34	1,15	1,00	= 34,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
200					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 95l, Św 40l, pods.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: w cz. N pas ppoz., fr. Lł	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 60 95	0,9	prz prz luź	38 24 35	32 22 29	IA II II	3 3 3	328 79 57 ---	710 170 125 ---	9,2 6,3 1,9 ---	TP-2,16
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 95l, pods.: bk, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 60	0,9	prz prz luź	38 36 24	32 30 22	IA II II	3 3 3	373 57 40 ---	285 45 30 ---	3,7 0,7 1,1 ---	TP-0,77
c		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg, P. szch, R. trawy, pok.zwy, trz.spe	OL-DB-JS													
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 85l, pods.: św, jrz na 10%, Info: fr. Lł	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 60	1,0	prz prz um	34 30 23	30 29 24	IA I I	12	340 146 54 ---	260 110 40 ---	3,9 2,0 1,4 ---	TP-0,76
f				3,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			19	14		4		1		
g				1,91	RP. BAGNO (N)														
h		0,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe	OL	PRZES	OL	40			20	20		4		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Św 65l, Św 45l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	85 85	1,0	prz prz um	37 39	32 31	IA I	12	291 291 ---	530 530 ---	7,9 9,6 ---	TP-1,82
j	11,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60	1,0	prz prz um	36 34 23	30 28 22	IA II II	12	388 59 43 ---	4270 650 475 ---	64,1 12,9 17,6 ---	TP-11,01
k				1,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	45	0,1		15	16		12	27	295		
l	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	45 60	0,8	prz prz luź	21 27	21 23	II II	12	228 34 ---	100 15 ---	2,6 0,3 ---	TP-0,44
m				2,46	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	55			25	19		4		130		
n				1,39	RP. BAGNO (N)														
o	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Św 40l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	70 70	1,1	um um prz	30 25	29 27	IA I	12	302 290 ---	745 715 ---	14,2 18,9 ---	TP-2,46
																592	1460	33,1 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p ~a ~b ~c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: bk, św na 70%, w cz. C bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	30	28	IA	12	507	2070	39,6 9,7	TP-4,08
	23,50 23,50 23,50 23,50	1,46 1,46 1,46 1,46	1,01 1,01 1,01 1,01	10,41 10,41 10,41 10,41	= 36,38 = 36,38 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 36,38 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 36,38 Powiat olsztyński (14) = 36,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12225 (139)	217,9		
201 a b	1,27 4,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 100l, Ol 70l, podsz.: bk, św, jrj, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: bk, św, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: w cz. N pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70	1,0	prz prz um	33 30 32	29 28 29	IA I I	12	362 66 36 ---	460 85 45 ---	8,8 2,2 0,6 ---	TP-1,27
							PODRII	ŚW	35	0,1		14	12		12	16	20		
						120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 50 60	1,0	um um prz	27 22 23	25 23 24	IA I I	12	299 55 55 ---	1300 240 240 ---	30,0 5,4 8,2 ---	TP-4,35
							PODRII	ŚW	40	0,2		13	13		12	41	180	43,6 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	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
201 c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: bk, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um duże	27	27	IA	12	562	1060	20,3 10,7	TP-1,89
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: św, jrz, lsz na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	1,0	um um prz	27 25	27 24	IA I	12	382 55 ---	1130 165 ---	26,1 5,6 ---	TP-2,96
f	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz 80l, Św 65l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św na 20%, Info: w cz. N pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	80	1,0	um um prz prz luź	33 13 16	29 13 16	IA II II	12	492 58 43 ---	2920 345 255 ---	47,3 8,0 27,6 13,1 ---	TP-5,94
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 60l, podsz.: św, jrz, brz, bk, lsz na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	28	IA	12	426	510	11,8 9,8	TP-1,20
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 18,12 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 18,12 Powiat olsztyński (14) = 18,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9150	207		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
201A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, Ol, Brz 70l, Św 40l, podsz.: bk, brz, św na 70%, Info: fr. Lł, w cz. S pas ppoż.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,0	prz prz luź	33 33	29 28	IA I	13	405 66 ---	550 90 ---	10,5 2,4 ---	TP-1,36
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, lsz, ol na 20%, Info: fr. Lł, w cz. S pas ppoż.	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 OL 1 ŚW	80 80 80 115	0,9	prz prz luź	34 38 33 49	31 31 26 34	I IA II I	2 3 3 3	324 89 89 73 ---	425 115 115 95 ---	8,7 1,9 1,4 0,9 ---	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
c	10,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 70%, Info: fr. Bśw, w cz. S pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	1,0	um um prz	27 26	27 25	IA I	12	371 55 ---	3810 565 ---	91,8 20,5 ---	TP-10,27
d	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 70l, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, brz, kru, bk na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	33	30	IA	13	447	2220	42,5 8,6	TP-4,97
f		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, D. podsz.: wb, brz na 20%	DB-SO- ŚW													
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201A -c -d			0,11 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,91 17,91 17,91 17,91	0,66 0,66 0,66 0,66	0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,02 = 19,02 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 19,02 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 19,02 Powiat olsztyński (14) = 19,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8275	180,6	
202 a b c d	0,56 0,95 3,17 1,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Św 55l, pods.: wb, kru, św na 60%, Info: fr. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. msz, R. mek.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, pods.: jrz, św, lsz na 50%, w cz. N bagno 0,49 ha 2 szt. w cz. SW kępa 0,25 ha Św 35l., Info: fr. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 85l, pods.: św, jrz, lsz na 20%, Info: fr. LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg) 90/90 ŚW-DB (cz zg) 120/120 ŚW-DB (cz zg) 80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	7 BRZ 3 BRZ ŚW SO 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	55 70 36 100 65 65 65 85 52 42 52	0,8 1,0 1,0 0,9	prz prz luź um um prz prz prz um um um prz	18 33 19 40 34 30 33 37 25 16 20	17 29 19 30 29 26 29 30 26 17 21	III I I I IA I I I I I I I	4 3 22 3 13 13 13 13 3 4 3	105 83 --- 188 302 60 30 72 --- 464 183 55 44 --- 282	60 45 --- 105 955 190 95 230 --- 1470 360 110 85 --- 555	1,1 0,6 --- 1,7 3,0 16,9 17,8 20,0 5,7 1,4 4,2 --- 31,3 9,9 7,6 6,7 3,7 --- 18,0 9,2	BRAK WSK-0,56 TW-0,95 TP-3,17 TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/plp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 9l, podsz.: brz, wb na 60%, Info: upr. ogrodz.	140/140 DB-SO ŚW (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 ŚW 3 SO SO ŚW	9 9 9 135 135	0,9	um um duże		2 2 2 42 48	II I I 33 33	11 1 1 3 2			24 19 ---	43	CW-1,43 CP-1,43
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: jrz, lsz, św, db na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB	35 35 35 35	0,9	prz prz um	20 20 16 16	21 18 16 14	I IA I II	13	72 68 34 10 ---	115 110 55 15 ---	4,3 5,2 4,8 1,1 ---	15,4 9,7	TW-1,59
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Św 105l, Brz, Św 70l, Św, Lp, Kl 50l, Brz, Św, Kl 35l, podsz.: lsz, jrz, lp, św na 40%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO LP	70 35	0,8 0,2	prz prz luź	36 15	27 17	IA 12	13	392 28	465 35	8,8 7,5		TP-1,18
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: jrz, db, kru, lsz, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	26	25	IA	12	387	965	26,0 10,4		TP-2,49
j		1,90			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. tnk.spe, trf.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	OL-BRZ	PRZES	BRZ BRZ	30 55			11 17	11 16		4 4		30 15 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
202 k	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, OI 65l, Św, Brz 50l, podszt.: św, kru na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Św,So 50l., Info: fr. LMB i LMśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 85 85 85	0,9	um um prz	30 30 39 37 35	27 29 29 30 30	I I IA I I	3 2 3 3 2	242 30 97 72 36 ---	830 105 335 245 125 ---	25,0 1,5 5,0 4,5 1,0 ---	TP-3,43
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, OI 9l, podszt.: brz, wb, jrż, lsz na 70%, Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 MD	9 9 9	1,0	peł duże		2 2 4	I II I	11				CW-1,55 CP-1,55
m	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 35l, podszt.: św na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 35	0,8	prz prz um	15 17	15 18	I I	13	156 18 ---	65 10 ---	5,8 0,3 ---	TW-0,42
n	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Św, So 52l, Św 30l, podszt.: św, jrż, kru, lp na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	52 52	0,9	prz prz um	21 24	22 26	I I	12	243 28 ---	500 55 ---	16,0 1,2 ---	TP-2,05
o	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 53l, podszt.: jrż, bk, kru, db, św na 90%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	25 27	25 26	IA I	12	349 28 ---	505 40 ---	13,5 0,8 ---	TP-1,44
																477	1640	37,0 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. I.													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 p				1,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ ŚW	70 70			30 33	27 27		2 3		15 6 ---		
r	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: św na 40%, w cz. C luka 0,1 ha	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	34 30	30 27	IA I	13	362 127 ---	310 110 ---	6,0 2,9 ---	TP-0,86
s	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs So 105l, Brz 90l, Św, Brz 75l, Św 55l, Św 40l, podsz.: św, jrz, bk na 30%, w cz. E luka 0,32 ha	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	105 125 90 90	0,9	prz prz luź	50 58 37 42	34 36 32 30	I I I IA	2 2 2 3	377 153 141 47 ---	1070 435 400 135 ---	11,6 3,9 6,4 1,9 ---	IB-80%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
t		0,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, D. podsz.: ol, św na 70%	OL-BRZ	PRZES	BRZ ŚW	50 50			21 20	21 18		4 4		7 5 ---		
w	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//płp, porol, P. msz, R. mek.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 33l, podsz.: św, bk na 10%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	33 33	1,0	um um duże	16 18	16 17	I IA	12	137 48 ---	250 85 ---	24,8 4,6 ---	TW-1,81
x	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//płp, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: jrz, św, lsz, brz, głg na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	57 33	0,8 0,1	prz prz luź	31 15	27 16	IA	13	321 19	820 50	20,2 7,9	TP-2,56

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 (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y z -a -b -c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, Św 65l, Św 45l, podsz.: bk, jr, św, db, gfg na 80%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luż	32	27	IA	13	380	445	9,3 7,9	BRAK WSK-1,17
		0,63			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł+p, porol, P. szch, R. tnk.spe, trf.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, kru na 70%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	35			15	16		4		3		
			0,33		RP: LINIE														
			0,22		RP: DROGI L														
			0,09		RP: ROWY														
	31,46 31,46 31,46 31,46 31,46	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 36,66 = 36,66 Obr. ew. Ruzsajny (0024) = 36,66 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 36,66 Powiat olsztyński (14) = 36,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11170 (21)	284,3		
203 a b	3,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruzsajny (0024) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 80	1,0	um um duże	23 39	24 29	IA IA	12	324 51 ---	1105 175 ---	35,7 2,8 ---	TP-3,41
	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, podsz.: kru, jr, św, db, lsz na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	26	IA	12	398	635	16,4 10,2	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
203 c		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, D. pods.: wb, brz, kru na 90%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	25			10	13		4		4		
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Brz, Św 52l, Kl, Brz, Db 32l, pods.: kru, jrz, kl, lp, brz na 80%	80/120 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 70	0,7	prz prz luź	25 31	26 28	IA I	3 2	232 22	605 55	16,7 0,7	IVD-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 50l, pods.: kru, jrz, brz, db, bez.k na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	24	IA	12	336	570	16,6 9,8	TP-1,70
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, pods.: jrz, bez.k, kru, wb na 10%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	prz prz luź	25	25	I	12	353	195	9,0 16,4	TP-0,55
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 58l, Św 35l, pods.: kru, jrz, db, św na 80%, Info: fr. BMśw i LMw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,8	prz prz luź	24 24	24 25	IA I	13	227 72	400 125	9,7 2,3	TP-1,77
i		0,67			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. pods.: wb, brz na 70%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	25			9	11		4		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j		0,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: kru, brz, wb, bez.k na 60%	DB-SO- ŚW	PRZES	BRZ	50			21	23		4		2		
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.k, db na 50%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	24 25	26 26	IA I	12	262 34 ---	270 35 ---	7,8 1,6 ---	TP-1,03
l	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl 56l, podsz.: lp, kl, bez.c, jrz na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56	0,8	prz prz luź	28 29	25 28	IA I	13	221 72 ---	710 230 ---	17,8 4,4 ---	TP-3,21
m			0,10		RP: DROGI L		PODR	6 BRZ 3 DB 1 LP	10 10 5	0,5			5 2 1		12				
n			0,11		RP: DROGI L		PODRII	8 KL 2 LP	35 35	0,3		15 16	16 16		12	31 8 ---	100 25 ---	6,9	
-a			0,04		RP: L ENERG											293	940	22,2	
-b			0,18		RP: DROGI L											39	125	6,9	
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 18,02 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 18,02 Powiat olsztyński (14) = 18,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5249	141,5		

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
204					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55I, Św, Db, Kl 35I, podszt.: kru, jrz, św, lsz, db na 90%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 25	27 27	IA I	13	282 55 ---	645 125 ---	16,6 2,4 ---	TP-2,29
b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/glp/gz, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św, Db 42I, podszt.: kru, jrz, św, brz, lsz na 80%, w cz. C bagno 0,13 ha w cz. C luka 0,19 ha, Info: luka po zabud.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	21 23	23 24	IA I	13	267 23 ---	1200 105 ---	43,9 3,0 ---	TP-4,49
c		1,13			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. podszt.: wb, brz, so na 20%	SO													
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65I, Brz, So, Św 40I, podszt.: kru, jrz, św, lsz, db na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 50	1,1	um um prz	33 30 24 20	29 29 25 20	IA I I I	13	290 72 66 48 ---	295 75 65 50 ---	6,1 1,0 2,0 2,2 ---	TP-1,01
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 29I, podszt.: kru, jrz, lsz, św, db na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	29 29 29 29	1,2	um um prz	13 11 19 9	15 13 17 11	IA I I II	12	146 29 24 8 ---	105 20 15 5 ---	6,8 2,8 1,0 0,6 ---	TW-0,71
																207	145	11,2 15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 g	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św, Brz 50l, Db, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, św, jrz, db, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,9	prz prz um	33 32	27 27	IA I	12	386 62 ---	2510 405 ---	44,1 9,4 ---	TP-6,50
h		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. podsz.: wb, brz, kru na 40%	SO-BRZ	PODRII	BRZ	25	0,2		10	11		12	10	5		
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 65	0,8	prz prz luź	39 40 26	31 31 25	IA I I	12	307 59 49 ---	440 85 70 ---	6,1 1,4 2,1 ---	TP-1,43
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 53l, podsz.: db, kru, jał, św, jrz na 20%, Info: w cz. SE miejsce dokarm. zwierz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	53 53	0,8	prz prz luź	22 21	22 22	IA I	12	183 94 ---	115 60 ---	3,2 1,2 ---	TP-0,64
k	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 56l, Św, Db 26l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, db na 50%, w cz. SW kępa 0,42 ha So 85l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: łus.róż, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,9	um um prz	27 26	27 27	IA I	12	288 55 ---	1720 330 ---	43,3 6,2 ---	TP-5,97
							PODS	GB	4	0,8					12				
							PODR	6 BRZ 2 LP 2 DB	5 5 10	0,5			1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 29l, podsz.: kru, jał, db, jrj na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,4	um um duże	14	15	IA	12	274	560	36,8 18,0	TW-2,05
m	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, Św 35l, Db 25l, podsz.: kru, jrj, db, lsz, jał na 60%, w cz. C bagno 0,12 ha, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	70 25	0,8 0,1	prz prz luź	35 11	28 13	IA	12	392 18	625 30	12,0 7,5	TP-1,60
n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db, Brz 25l, podsz.: kru, jrj, db, lsz na 50%, Info: w cz. S pas ppoż., fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25	1,4	um um duże	14 13	14 12	IA I	12	169 20 189	175 20 195	15,6 4,2 19,8 18,9	TW-1,05
o		0,44			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. podsz.: wb, kru, brz na 50%	SO													
p	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru, bk, jał, jrj na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz luź	27	26	IA	12	321	260	6,4 7,9	TP-0,81
r		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trf.spe, D. podsz.: wb, kru, bez.k, jrj na 70%	OL-BRZ	PRZES	OS BRZ	30 30			17 15	18 17		4 4		8 4 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
204 s		0,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, trf.spe, trz.spe, D. pods.: wb, brz, kru, ol, jrjz na 60%	OL-BRZ	PRZES	OL BRZ BRZ	45 60 30			24 27 14	22 25 13		4 3 4		8 7 3 ---		
t	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św 55l, Db, Lp, Kl, Brz 35l, pods.: kru, jrjz, św, db na 60%, Info: fr. BMśw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	70 70 60	0,6	luż	30 32 28	28 28 23	I IA II	2 3 3	127 54 48 ---	100 45 40 ---	1,2 0,8 0,7 ---	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
w	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 95l, Brz, Db, Św, Bk, Lp 70l, Lp, Bk, Kl, Brz 45l, Lp, Db 30l, pods.: db, brz, lp, jrjz, jał na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 120	1,0	prz prz luż	31 44	28 29	IA I	12	362 91 ---	715 180 ---	13,6 1,8 ---	TP-1,97
x	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 20l, Bk, Db, Lp 60l, pods.: brz, jrjz, db, lp, kru na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20	1,0	peł duże	12 10	12 10	IA I	12	81 3 ---	160 5 ---	25,4 2,7 ---	TW-1,99
y	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 75l, Db, Św 50l, Db, Kl, Św, Lp 38l, pods.: kru, lp, św, jrjz, bez.k na 40%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 SO 1 MD	50 50 38 38	0,8	prz prz um	26 27 21 22	25 27 20 22	IA I IA I	13	148 80 23 23 ---	80 40 10 10 ---	2,3 1,2 0,5 0,5 ---	TP-0,53
																274	140	4,5 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 z ax bx -a -b			0,33		RP: L-CTWO, Info: bud. mieszcz., stod., bud. gosp. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, So 18l, podsz.: brz, so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, mał.wś, moż.trn, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Lp 65l, podsz.: lp, kl na 20%, Info: w cz. S pas ppoż.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	18	1,0	um um duże	12	13	I	13	100	130	11,1 8,5	TW-1,31
						120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 LP 2 KL	65 35 35	0,8 0,3	prz prz luź	29 16	27 16	IA 16	13 12	380 34 8 42	370 35 10 45	7,7 7,9	TP-0,97
	36,11 36,11 36,11 36,11 36,11	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 40,56 = 40,56 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 40,56 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 40,56 Powiat olsztyński (14) = 40,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12084	349,9		
205 a b					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Lp, Kl 25l, podsz.: kru, jrz, brz, św, lsz na 40%, Info: w cz. S pas ppoż., fr. LMśw RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. podsz.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: ros.okr	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25	1,4	um um duże	13 13	12 12	IA I	12	169 20 ---	525 60 ---	46,4 12,5 ---	TW-3,12
						SO									189	585	58,9 18,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podszt.: kru, brz, jrz, św na 70%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 140l. Św 75l., Info: w cz. S pas ppoż., fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15	0,9	peł duże		7 6 8	IA I I	22			26,9 0,9 1,5 --- 29,3 7,1	CP-4,13
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 19l, podszt.: kru, brz, jrz, św na 70%, Info: w cz. S pas ppoż.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	19 19 19	0,9	peł duże	12 15	11 6 13	IA I I	12	69	295	24,4 2,0 4,4 --- 30,8 7,2	TW-4,27
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wśś, D. mjs Db, Lp 70l, Lp, Db, Brz, Kl 50l, podszt.: lp, św, jrz, lsz, brz na 50%	120/120 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	140	0,7	prz prz luź	47	32	I	2	336	250	2,1 2,8	IIBU-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, knw.dwl, LMP. nas gosp SO MP/1/12749/05 , D. mjs Db 100l, Lp 70l, Lp 50l, podszt.: lp, lsz, św, jrz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: GDN, w cz. S pas ppoż.	120/120 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	140	0,7	luź	47	32	I	2	336	195	1,7 2,9	IIBU-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
h	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wśś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp 25l, podszt.: kru, jrz, brz, lsz na 60%, Info: w cz. N pas ppoż.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,2	um um prz	14 13	14 14	IA I	12	169 9 --- 178	70 5 --- 75	6,0 0,7 --- 6,7 16,8	TW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podszt.: brz, kru, św, jrż na 90%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 140l. Św 65l., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 MD		16 16 16	0,9	um um duże		8 6 9	IA I I	12			9,7 0,8 1,8 --- 12,3 7,2	CP-1,70
j	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, ptn.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 10l, podszt.: brz, lsz, jrż, bez.k, kru na 70%, Info: upr. ogrodz., fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB 10 PRZES SO ŚW DB		10 10 10 140 55 75	0,9	peł duże		3 3 2	IA I II	11			27 2 1 --- 30	CP-2,88
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 19,79 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 19,79 Powiat olsztyński (14) = 19,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1679	141,8	
206 a	4,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/12749/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Db 90l, Lp, Db, Brz 65l, Lp, Db, Św 40l, podszt.: lsz, jrż, brz, kru, db na 50%, 1-od gnia 1,32 ha Db 10l. 6 szt., Info: GDN, fr. BMśw i Lśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW 10 PODR DB		120 90 65 10	0,7	prz prz luź	46 35 28	33 31 25	IA I I	2 3 3	306 53 41 --- 400	1240 215 165 --- 1620	11,4 3,4 5,0 --- 4,9	IIIAU-95%-4,05 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
206 b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//uż, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Św, Db 55l, podsz.: lsz, jr, sch, trz, lp na 70%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,9	prz prz luż	35 34	31 31	IA I	13	388 65 ---	355 60 ---	5,3 1,1 ---	TP-0,91
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 34l, podsz.: lsz, sch, kru, św na 30%, w cz. S kępa 0,23 ha So,Db 120l. Św,Db 85l. Św 140l.	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	34 34 34	1,0	um um prz	21 16 24	19 16 22	I I I	12	129 32 24 ---	150 35 30 ---	14,0 2,2 1,3 ---	TW-1,16
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, zaw.spe, D. mjs Św 130l, Db, Św 90l, Św, Db, Kl 65l, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, kru, jr, sch, lp na 70%, w cz. N kępa 0,3 ha Db,Św 35l. 2-od gnia 0,62 ha Db 5l., Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB DB	130 5	0,7 0,3	prz prz luż	50	32	I	3 12	336	1090	9,4 2,9	IIIAU-95%-3,24 AGROT-2,62 ODN-ZŁOZ-2,62 PIEL-0,62 CW-0,62
f	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 27l, Md 17l, podsz.: kru, lsz, jr, brz, sch na 70%, w cz. N kępa 0,28 ha So 120l. Lp 50l. Św 140l. w cz. SW kępa 0,54 ha So 120l. Brz 85l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	17 27 17	0,9	um um duże	9 12	9 11 7	IA II I	12	23 15 ---	165 105 ---	29,0 12,9 3,3 ---	PRZEST-60% CP-P-7,12
							PRZES	SO BRZ ŚW LP DB BK	120 85 140 50 95 100			45 38 70 30 42 57	31 30 35 27 27 24	2 2 3 3 3 3		311 20 10 7 6 3 ---	357		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
206 g h ~a ~b ~c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 40l, podsz.: wb, ol, kru, bez.c na 60%, Info: fr. LMśw RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, OP. Żeremia , Info: wyst. bobry RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	80/80 ŚW-OL (zg) OL	DRZEW	8 OL 2 ŚW	40 35	0,6	prz prz luź	22 18	17 16	III I	12	104 24 ---	85 20 ---	2,6 1,8 ---	BRAK WSK-0,83
	17,31 17,31 17,31 17,31	2,06 2,06 2,06 2,06	0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 19,83 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 19,83 Powiat olsztyński (14) = 19,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4171	102,7		
207 a	3,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, zaw.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, kru, bez.k, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,35 ha Św,Db 34l. w cz. S kępa 0,11 ha So 120l., Info: fr. Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	3 3 18 3	1,0				I IA II I	11			1,1 ---	PIEL-2,11 CW-2,11 CP-0,92
							PRZES	SO ŚW DB	120 34 34			47 15 14	33 16 14		3 4 4	35 35 15 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, db, jr, św, kru na 70%, Info: fr. Lśw	100/100 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34 34	0,9	prz prz luź	23 20 17 19 18	19 18 15 19 17	I IA I I I	13	84 44 28 17 16 ---	190 100 65 40 35 ---	9,2 5,0 3,8 1,5 3,4 ---	TW-2,27
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, pzm.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, kru, bez.k na 30%, Info: upr. ogrozd.	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 MD	6 6 17 6	0,9	peł duże		1 1 5 2	I IA II I	11				CW-0,75 CP-0,75
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. mjs So, Md 57l, Db, Św, Kl, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, bez.c, lp, św na 60%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	57	0,9	um um prz	28	28	I	3	277	790	14,5 5,1	TP-2,86
f		0,63			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb na 30%	OL-BRZ													
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db 57l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.k, sch na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	29 29	28 28	IA I	12	371 33 ---	440 40 ---	10,8 0,7 ---	TP-1,18
																404	480	11,5 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, zaw.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 9l, podszyt.: brz, kru, jrz, lsz, bez.k na 90%, w cz. SW kępa 0,38 ha So 125l. 2 szt. w cz. S bagno 0,1 ha, Info: upr. ogrodz.	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 SO	9 18 9	1,0	peł duże		2 5 3	I II IA	11			2,4 --- 2,4 0,4	CP-6,48
i	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Św 70l, Św, Brz 55l, Db 40l, podszyt.: lsz, jrz, kru, bez.c, czm na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	1,0	prz prz um	36 36	31 32	IA I	12	447 75 ---	1720 290 ---	23,9 4,6 ---	TP-3,85
j		0,89			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trawy, D. podszyt.: kru na 10%, Info: wyst. bobry	OL-BRZ													
k	0,71				Obr. ew. Maruny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pli, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 16l, podszyt.: bez.c, czm, lsz, jrz na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	16 56	0,7	prz prz luź	8 26	9 23	I II	13	36 106 ---	25 75 ---	2,5 1,4 ---	BRAK WSK-0,71
l	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag st str E, GI. BRwy, ps/pg/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 85l, Brz, Ol, Os 65l, Kl 30l, podszyt.: bez.c, lsz, lp, glg, czm na 60%, w cz. C kępą 0,2 ha Db 30l.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 KL	55 65 65 65	0,8	prz prz luź	28 30 31 31	24 23 25 23	IA II I I	13	122 72 94 28 ---	160 95 120 35 ---	4,1 2,5 3,7 1,0 ---	TP-1,30
																316	410	11,3 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag st str W, GI. Dp, ps/pl, P. ziel, R. gls.jas, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 80l, Kl 30l, podsz.: bez.c, kl, kru na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 DB 1 SO	100 80 60 100 80	0,8	prz prz luź	48 38 32 48 37	30 28 27 28 28	II I IA II IA	3 3 3 3 3	204 113 68 40 40 ---	215 120 70 40 40 ---	3,0 2,5 1,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,06
n				0,34	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	BEZ.C WB		0,4									
o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag st str W, GI. Dp, ps/pl, SP. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb 100l, Lp 35l, podsz.: czm, bez.c, sch, lp na 70%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 KL	100 100 100	0,9	prz prz um	44 46 49	28 28 27	II II II	12	254 79 79 ---	185 55 55 ---	2,5 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,72
~a			0,30		Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,02		Obr. ew. Maruny (0017) RP: ROWY														
	24,21 3,79 20,42 24,21 24,21 24,21	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,43 0,02 0,41 0,43 0,43 0,43	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 26,50 = 4,15 Obr. ew. Maruny (0017) = 22,35 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 26,50 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 26,50 Powiat olsztyński (14) = 26,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5160	109,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
208					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.spe, szc.zaj, D. mjs Brz, Db, Lp 115l, So, Db 130l, Św, Db, Kl, Brz 70l, Db, Lp, Kl, Św, Brz, Bk 50l, Lp, Brz, Kl, Św, Db 30l, podszt.: lp, św, kl, jrj, kru na 50%, 1-od gnia 0,68 ha Db 5l. 2 szt., Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	115 5	0,8 0,3	prz prz luź	40 31	I I	3 11	389 970	10,2 4,1	IIIAU-95%-2,49 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 PIEL-0,68 CW-0,68		
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, trawy, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, jrj, bez.k, brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,07 ha So 115l., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 MD SO	4 4 4 115	1,0		43 31	IA I I	11 3	15		PIEL-1,61 CW-1,61		
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 30l, podszt.: kru, db, jrj, św, lsz na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	1,0	prz prz luź	33 32	29 29	IA I	12	314 103 417	670 220 890	12,8 2,7 15,5 7,3	TP-2,13
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, pfn.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Db 7l, podszt.: brz, kru, jrj, bez.k, db na 50%, w cz. C kępa 0,37 ha So 110l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO DB	7 7 7 110 160	0,9	peł duże	2 1 4	IA II I	11	65 11 76	1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,87 CP-3,87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
208 f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db, Brz 30l, pods.: kru, db, jał, brz, jrz na 30%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30	1,2	um um prz	15 15	16 15	IA I	12	232 17 ---	915 65 ---	56,5 8,3 ---	TW-3,95
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz 52l, Św 50l, Db 35l, pods.: kru, jrz, lsz, św, db na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 55	0,8	prz prz luź	35 27	29 27	IA IA	13	336 34 ---	495 50 ---	8,7 1,3 ---	TP-1,48
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Brz, Św, Db 50l, pods.: kru, jrz, db, lsz, brz na 50%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 75	0,8	prz prz luź	26 35	25 28	IA IA	13	239 74 ---	135 40 ---	4,0 0,7 ---	TP-0,57
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. ziel, R. moż.trn, rkt.spe, sak.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 47l, pods.: lp, kl, św, bez.c na 60%, Info: w cz. NE pas ppoż.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um prz	24 23 26	25 25 26	IA I I	12	216 119 28 ---	300 165 40 ---	9,5 8,5 1,0 ---	TP-1,40
j				1,72	RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: lis,jaj, str.spe		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB BRZ		0,2									
k				0,42	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: lis,jaj, str.spe														
l				1,52	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB KL	105 65			44 32	24 26	3 3		4 2 ---			
																6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
208 m	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 150l, Św 75l, Św, Brz 45l, pods.: kru, bez.c, bez.k, jrz na 60%, w cz. NE bagno 0,28 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 BRZ	75 75 90 90	0,8	prz prz luź	31 31 40 36	25 24 25 26	I II II II	2 2 2 2	117 112 78 28 ---	375 355 250 90 ---	4,0 4,6 2,7 0,6 ---	BRAK WSK-3,19
n	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, trawy, C. drz nat, D. pods.: wb, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, lis.jaj, str.spe	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,9	prz prz luź	11	12	II	12	107	45	2,7 6,1	BRAK WSK-0,44
o	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 70l, Ol, Św, Brz 30l, pods.: kru, św, ol, brz, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,29 ha Św 29l. w cz. N kępa 0,35 ha Św 50l.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	60 70 70	0,9	prz prz um	22 28 31	24 25 25	I I I	4 3 3	205 61 33 ---	680 205 110 ---	11,4 2,5 2,2 ---	BRAK WSK-3,32
p		2,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. pods.: wb, bez.c, jrz na 50%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	35			15	15		4	65			
r	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fól, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św, Ol, Db, Wz 60l, Św, Brz 50l, Db, Brz, Kl, Ak, Wz 30l, pods.: bez.k, jrz, db, kru, lsz na 70%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	29 31	27 28	IA I	13	337 28 ---	2750 230 ---	63,5 3,8 ---	TP-8,16
s		1,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, kuk.spe, D. pods.: wb, bez.c, kru, bez.k na 80%	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL	50 35			21 18	19 15		4 4	6 4 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
208 t w -a -b -c			0,63 0,13 0,05	0,04 0,04	RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE														
	32,61 32,61 32,61 32,61 32,61	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	= 41,23 = 41,23 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 41,23 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 41,23 Powiat olsztyński (14) = 41,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9356 (6)	223,6		
209 a b c	0,96			4,69	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 50l, Db 30l, podsz.: jrz, lsz, db, kru, św na 70%, w cz. S bagno 0,08 ha RP: ł (ł V), Info: wyst. bobry	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	prz prz luź	33 32	29 28	IA I	13	405 36 ---	390 35 ---	7,4 0,4 ---	TP-0,96
	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Św, Kl 45l, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz luź	34	30	IA	13	447	730	13,9 8,5	TP-1,63

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	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
209 d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 95l, Brz, Św, Lp 75l, Brz, Św 50l, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, bez.k na 50%, 1-od gnia 0,73 ha Db 4l. 2 szt., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	0,7	prz prz luź	39 42	31 29	IA I	3 2	330 41 ---	835 105 ---	10,8 1,4 ---	IIIAU-95%-2,53 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 PIEL-0,73 CW-0,73
f	0,86				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, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św, Db.c 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k, św na 70%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,8	prz prz luź	30 30	28 29	IA I	13	199 100 ---	170 85 ---	4,0 1,4 ---	TP-0,86
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, śle.skr, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 50l, podsz.: bez.c, lsz na 30%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	50 50	0,8	prz prz luź	27 18	25 18	I II	13	222 102 ---	100 45 ---	2,1 2,4 ---	TP-0,46
h	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db.c 60l, Brz, Db.c 40l, podsz.: jrz, lsz, db, kru, bez.k na 70%, w cz. C kępa 0,18 ha Ol, Św 40l., Info: fr. BMśw i Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	31	28	IA	13	376	2840	65,6 8,7	TP-7,55
i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 29l, podsz.: wb, bez.c, ol.s, śl.t, gfg na 40%, w cz. N bagno 0,21 ha 2 szt. w cz. C luka 0,43 ha, Info: fr. Lśw	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	29 29 29 29	0,9	prz prz luź	16 17 17 12	14 16 18 12	III I I II	13	71 33 15 6 ---	255 115 55 20 ---	11,3 15,8 2,5 2,1 ---	TW-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/glp, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 60l, Lp, Kl, Brz 40l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, lp, kru na 60%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 SO 2 BRZ	60 60 60 60	1,0	um um prz	30 34 31 30	29 31 28 29	I I I I	13	171 116 83 66 ---	310 210 150 120 ---	10,7 4,5 3,5 2,0 ---	TP-1,82
k	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 60l, Db.c 20l, podsz.: kru, brz, db, jrz, lsz na 60%, w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. C kępa 0,18 ha Brz,So 29l., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz luź	28 29	25 27	IA I	12	299 28 ---	2480 230 ---	57,3 3,9 ---	TP-8,30
l	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 60l, Kl, Św 30l, podsz.: kl, jrz, lsz, db, bez.k na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	30 28 32	28 27 29	IA I I	13	227 149 28 ---	565 370 70 ---	13,0 12,7 1,2 ---	TP-2,48
m	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 57l, Św, Kl 30l, podsz.: jrz, db, kru, bez.k, lsz na 60%, w cz. E bagno 0,18 ha, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	57 57	0,9	prz prz um	27 29	26 28	IA I	12	216 111 ---	1145 590 ---	28,2 10,7 ---	TP-5,30
n	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, gaj.zót, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 110l, So, Św, Os, Lp, Wz, Gb 60l, Św 50l, podsz.: lp, lsz, bez.c, jrz na 60%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 50	0,9	prz prz um	32 25	29 25	I I	2 3	232 83 ---	550 195 ---	9,1 4,1 ---	TP-2,36
							PODRII	LP	30	0,3		15	17		12	20	45	5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p r -a -b -c -d	0,74 1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl 50l, podsz.: kru, jrz, kl, bez.k, lsz na 70%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 65	0,7	prz prz luź	24 33	22 29	II I	12	188 46 ---	140 35 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
				0,06	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 BRZ	50 50 60	0,9	um um prz	25 18 32	24 20 29	I I I	13	165 114 91 ---	190 130 105 ---	4,0 6,1 1,7 ---	TP-1,15
			0,42		RP: ROWY-R (W)														
			0,75		RP: LINIE														
			0,12		RP: DROGI L														
			0,09		RP: ROWY														
					RP: LINIE														
	39,70 39,70 39,70 39,70 39,70		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	4,75 4,75 4,75 4,75 4,75	= 45,83 = 45,83 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 45,83 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 45,83 Powiat olsztyński (14) = 45,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13410	317,4		
210 a	1,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	42 42 42	0,8	prz prz um	19 24 18	20 22 17	I IA II	13	102 80 40 ---	115 90 45 ---	7,1 3,3 2,2 ---	TP-1,12
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pg/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 42l, podsz.: lsz, czm, św, lp na 60%										222	250	12,6 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 90l, Lp, Brz, Os 70l, Lp, Js, Wz 45l, Lp 30l, pods.: lsz, czm, sch, lp, bez.c na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	90 70	0,8	prz prz luź	36 32	26 29	II IA	12	194 140 ---	125 90 ---	2,1 1,7 ---	TP-0,65
c	9,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Kl 110l, Brz, Lp, Db, Wz 55l, Św 40l, Lp, Wz, Kl 30l, pods.: lp, czm, lsz, jrz, sch na 70%, w cz. NW kępa 0,13 ha Kl,Lp 40l., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,9	um um prz	25 21	26 24	IA I	13	282 89 ---	2740 865 ---	70,5 34,2 ---	TP-9,72
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//uż, porol, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Kl, Brz, So, Db 95l, Brz, Db, Kl 55l, pods.: bez.c, lsz, sch, lp, głą na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	55 55	0,9	um um prz	25 30	25 27	I IA	12	315 105 ---	160 50 ---	6,2 1,4 ---	TP-0,50
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//uż, porol, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Os 27l, pods.: bez.c, śl.t na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	27	1,1	prz prz luź	17	14	I	13	101	60	9,5 16,4	TW-0,58
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Kl, Lp, So, Db 65l, Lp, Kl, Św 50l, pods.: lp, czm, lsz, bez.c na 40%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 KL 1 DB 1 LP	90 90 90 90	0,9	prz prz luź	36 39 39 39	30 28 29 29	IA II I I	13	221 108 43 43 ---	145 70 30 30 ---	2,0 1,3 0,4 0,5 ---	TP-0,65
																415	275	4,2 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Lp, Db, Kl 80l, Św, Lp, Db, Kl, Brz 60l, Brz, Lp, Kl, Db 40l, podsz.: lp, lsz, sch, czm, wz na 60%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE PODRII	SO ŚW	80 40	0,9 0,1	prz prz luź	37 16	28 15	IA I	13 12	442 31	1760 125	28,5 7,2	TP-3,98
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl, Lp 43l, Lp 30l, podsz.: lp, jrz, sch, śl.t, bez.c na 80%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	43 43 43 43	0,9	um um prz	23 20 28 19	23 21 26 18	IA I I I	13	210 28 28 23 ---	435 60 60 45 ---	15,3 3,4 2,0 2,0 ---	TP-2,06
~a			0,23		RP: L ENERG														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Maruny (0017) = 19,90 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 19,90 Powiat olsztyński (14) = 19,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7100	193,6	
210A a	1,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	57	1,0	um um duże	26	27	IA	12	409	460	11,4 10,1	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210A b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. ziel, R. kon.maj, mal.wś, moż.trn, C. porol, D. mjs Brz 90l, Db, Lp, Kl 65l, Db 45l, podsz.: lp, kl, jrz, sch na 70%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	90	0,8	prz prz luź	37	28	I	13	329	440	6,5 4,9	TP-1,33
	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46				= 2,46 = 2,46 Obr. ew. Maruny (0017) = 2,46 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 2,46 Powiat olsztyński (14) = 2,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											900	17,9		
211 a	2,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maruny (0017) Leśnictwo - Maruny (15) 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/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Os 55l, Św, Kl 40l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, czm, glg na 60%, w cz. N luka 0,38 ha, OP. Mogiła: w cz. N	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 ŚW	55 55	0,8	prz prz luź	26 23	26 24	IA I	13	249 77 ---	620 190 ---	16,0 7,6 ---	TP-2,11 ODN-LUK-0,38
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//uż, porol, P. zad, R. pok.zwy, moż.trn, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 75l, Brz 55l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, glg, kl na 70%, w cz. W luka 0,07 ha w cz. W kępa 0,24 ha So,Brz 19l.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 4 ŚW	55 55	1,0	um um prz	26 23	27 25	IA I	13	238 205 443	620 535 1155	16,0 21,2 ---	TP-2,61
c				0,42	RP. R (R VI)		ZAKRZEWE (w cz. C)	GŁG BRZ			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d				10,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			14 14	10 12		4 4		7 3 ---		
f				0,64	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,6							10		
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, sał.leś, C. porol, D. mjs Św, Brz 85l, Św, Brz, Wz 55l, Db, Kl, Lp, Js 40l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, czm, sch, głąg na 70%, w cz. NW kępa 0,18 ha Db 12l., Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz luź	35	29	IA	12	431	1500	22,5 6,5	TP-3,48 CP-0,18	
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Kl, Brz, Db 85l, Św, Brz 50l, Kl 30l, podsz.: jrz, lsz, czm, kl, lp na 60%, w cz. N bagno 0,2 ha, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	85 65	0,9	prz prz um	36 26	27 25	I I	12	296 108 ---	630 230 ---	10,1 6,9 ---	TP-2,13	
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/glp//gs, porol, P. ziel, R. kuk.spe, trawy, moż.trn, C. porol, drz nat, D. mjs So 70l, Db, Lp 30l, podsz.: kl, czm, jrz, lp na 60%, w cz. N bagno 0,18 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW BRZ PODRII KL	70 30	1,0 0,2	prz prz luź	29 13	29 16	I 12	3 12	344 14	450 20	5,6 4,3	IIIA-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, moż.trn, kuk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 60l, podsz.: jrz, kl, lp, lsz, db na 80%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz luź	32	27	IA	13	376	775	17,9 8,7	TP-2,06
k				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB CZM	60			26	23		3		2		
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, jrz, czm, lp, kl na 70%, w cz. NW luka 0,08 ha, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	26 26	27 28	IA I	12	301 28 329	365 35 400	10,7 0,8 11,5 9,4	TP-1,22
m	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 ŚW	6 20 15 6	1,0	peł duże		3 10 8 1	I IA IA I	12			6,1 4,4 2,2 --- 12,7 5,2	CP-2,45
n	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 42l, podsz.: jrz, czm, lsz, bez.k, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	23	23	IA	12	330	310	11,4 12,1	TP-0,94
o			0,28		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 p	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sał.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, KI 35l, podsz.: lp, bez.c, kl, czm na 60%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO LP	55 35	0,8 0,5	prz prz luź	27 12	28 13	IA 12	13 12	304 64	245 50	6,3 7,9	TP-0,80
r	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 24l, podsz.: lp, kl, db na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	24	1,2	um um prz	13	16	I	12	170	70	4,1 10,2	TW-0,40
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: L ENERG														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: L ENERG														
~g			0,05		RP: LINIE														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00	= 33,05 = 33,05 Obr. ew. Maruny (0017) = 33,05 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 33,05 Powiat olsztyński (14) = 33,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6645 (12)	169,8	
215 a	0,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	95 95 95 95 95	0,7	prz prz luź	32 40 37 39 42	22 30 26 30 32	III IA II I I	3 3 3 3 3	79 68 62 57 51 ---	55 45 45 40 35 ---	0,6 0,6 0,6 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,69
																317	220	2,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, gwz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. smug,, podsz.: czm, lsz, jrz, bez.c na 70%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 85	0,9	prz prz luź	31 36	29 29	IA I	13	337 33 ---	210 20 ---	4,9 0,2 ---	TP-0,63
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. msz, R. mek.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 35l, w cz. NE luka 0,09 ha	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	35	1,1	um um duże	18	18	I	12	223	250	21,8 19,6	TW-1,11
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: czm, św, jrz, lsz, bk na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 50	1,0	prz prz um	33 32 19	30 30 21	IA I I	13	362 36 42 ---	760 75 90 ---	14,5 0,9 4,1 ---	TP-2,10
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Św, Bk 45l, podsz.: św, jrz, db, lsz, brz na 60%, w cz. NE luka 0,16 ha 2-od gnia 0,7 ha Db 9l. 2 szt. 3-od gnia 0,26 ha Db,Md 12l. w cz. C kępa 0,23 ha Św,Brz 26l., Info: gn. nr. 2 ogrodz.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	105 105 105	0,7	prz prz luź	39 40 34	32 33 30	IA I I	3 2 2	295 53 29 ---	1045 190 105 ---	11,8 2,0 0,7 ---	IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CP-0,96
g	1,51				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. mjs So, Św, Ol 90l, Św 60l, Św 45l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,32 ha Ol 30l. 2-od gnia 0,41 ha Db 3l.	80/80 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	BRZ DB	90 3	0,5 0,3	prz prz luź	34	30	I	2 11	189	285	2,0 1,3	PIEL-0,41 CW-0,41
h		2,12			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: ol, św, wb na 30%	OL	PRZES	OL BRZ	30 30			16 13	17 15		4 4		30 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	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
215																			
i	1,65				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, podsz.: św, jr, db na 30%, 1-od gnia 0,56 ha Db 3l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	105 105	0,6	prz prz luź	39 33	33 31	IA I	3 2	247 47 --- 294	410 80 --- 490	4,6 0,5 --- 5,1 3,1	PIEL-0,56 CW-0,56
j	0,82				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: ol, św, wb na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	55 75 35	0,7	prz prz luź	26 35 19	25 26 19	I II II	3 2 4	160 127 17 --- 304	130 105 15 --- 250	2,3 1,3 0,5 --- 4,1 5,0	BRAK WSK-0,82
k		2,03			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 20%	OL													
l	2,76				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Św, Db 60l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, jr, db, ls, bk na 40%, Info: fr. LMw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	100 100 100 120	0,8	prz prz luź	38 37 38 42	31 31 32 30	IA I I II	3 2 2 2	209 96 62 45 --- 412	575 265 170 125 --- 1135	7,0 1,8 2,1 1,2 --- 12,1 4,4	TP-2,76
~a			0,23		RP: DROGI L														
	14,82	4,15	0,23		= 19,20												5160	86,8	
	14,82	4,15	0,23		= 19,20 Obr. ew. Ramsowo (0022)														
	14,82	4,15	0,23		= 19,20 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	14,82	4,15	0,23		= 19,20 Powiat olsztyński (14)														
	14,82	4,15	0,23		= 19,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	0,77				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N luka 0,23 ha, Info: fr. BMśw	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	47 47	0,7	prz prz um	24 22	23 23	I I	12	239 51 ---	185 40 ---	4,2 2,0 ---	ODN-LUK-0,23
b	2,54				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 20l, podsz.: brz, św, lsz, jrz, db na 60%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	20 20 20	0,9	um um duże	12 14 9	11 13 9	IA I I	12	49 19 5 ---	125 50 15 ---	19,6 5,6 5,8 ---	TW-2,54
c	3,54				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, św na 70%, Info: fr. BMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	16 16 16	1,0	peł duże		7 5 9	IA I I	12			22,4 1,8 4,0 ---	CP-3,54
d	1,37				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	75 75 95 145 55	0,8	prz prz luź	32 32 39 51 19	27 28 29 31 18	I I II I II	3 2 3 2 4	162 84 101 39 28 ---	220 115 140 55 40 ---	5,2 1,2 2,2 0,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,37
																414	570	10,7 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
f	1,17				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, brz, św na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	25 25	1,2	um um prz	10 14	11 13	II III	12	114 33 ---	135 40 ---	7,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,17
g	2,03				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, So 150l, Św 100l, Ol 25l, podszt.: kru, św, ol, lsz na 20%, Info: fr. LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	85 60 60 75	0,7	prz prz luź	34 26 24 28	25 22 24 25	II II I II	2 3 4 3	194 54 22 38 ---	395 110 45 75 ---	4,6 1,9 0,7 1,9 ---	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
h	2,54				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, brz, db, jr, gb na 40%	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	23 23 23 23	1,2	um um prz	12 11 13 15	12 11 13 14	IA I I I	12	78 12 33 18 ---	200 30 85 45 ---	21,1 8,0 5,3 4,1 ---	TW-2,54
i	1,53				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Brz 45l, podszt.: św, brz na 20%, w cz. E kępa 0,17 ha Db, Brz 15l., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80	0,9	um um prz	28 25	26 27	I I	12	224 134 ---	345 205 ---	5,9 1,9 ---	TP-1,53 CP-0,17
							PRZES	DB SO	150 150			58 55	27 33	3 2	141	360	33 30 ---	38,5 15,2	
							PODRII	ŚW	45	0,3		16	15	12	84	130	7,8 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	4,64				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podszt.: brz, db, bez.k na 40%, 1-kępa 0,27 ha So,Św 155l. 2 szt., Info: młod. ogrodz., fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	14 14 14 14	0,9	um um duże		5 4 8 6	I I I I	12			13,1 2,1 3,5 4,8 --- 23,5 5,1	CP-4,64
k	1,35				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um prz	17	17	II	12	267	360	19,9 14,7	TP-1,35
l	6,35				St.ochr.catorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony catorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. IP mjs Św 110l, Św 85l, Brz 55l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: św, brz, lsz, db na 10%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 ŚW	155 45 55	0,9 0,5	prz prz luź prz prz luź	52 15 20	31 16 19	I II II	2 4 4	448 94 35 --- 129	2845 595 220 --- 815	22,0 3,5 37,3 9,6 --- 46,9 7,4	BRAK WSK-6,35
m	1,98				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ol, Lp 90l, Ol, Św 45l, podszt.: ol, czm, lsz na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE So 5 szt., Info: fr. LMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	80 90	0,7	prz prz luź	37 36	26 31	II I	2 2	235 78 --- 313	465 155 --- 620	5,7 1,1 --- 6,8 3,4	IB-90%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
216																			
n	0,66				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 85l, Św, Bk 55l, pods.: św, gb, bk na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	85 85	0,8	prz prz luź	35 36	32 32	I IA	2 3	264 38 --- 302	175 25 --- 200	1,4 0,4 --- 1,8 2,7	BRAK WSK-0,66
o	1,00				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św 65l, Św 47l, pods.: św, js na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,9	um um prz	23	22	II	11	301	300	7,4 7,4	TP-1,00
p	0,79				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 19l, pods.: brz, kru, jrz, db, lsz na 70%	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	19 19 19	0,8	um um prz	10 8 12	9 8 10	IA I I	12	62 3 8 --- 73	50 5 --- 55	4,0 0,3 0,7 --- 5,0 6,3	CP-P-0,79
r	2,50				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 125l, Db 85l, Św, Brz 65l, Brz, OI 47l, Brz 37l, pods.: św, lsz na 20%, Info: fr. LMŚw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 SO	37 47 135 47	1,0	um um prz	18 23 54 20	17 20 32 22	I I I IA	13	91 116 91 37 --- 335	230 290 230 90 --- 840	18,0 14,9 2,0 2,9 --- 37,8 15,1	TW-2,50
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: ROWY														
-d			0,47		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
216																			
	34,76		0,88		= 35,64												9154	312,5	
	34,76		0,88		= 35,64 Obr. ew. Ramsowo (0022)														
	34,76		0,88		= 35,64 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	34,76		0,88		= 35,64 Powiat olsztyński (14)														
	34,76		0,88		= 35,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
217					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	3,56				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 55l, Św 35l, pods.: bk, św, db, brz na 70%, w cz. N kępa 0,61 ha Brz,Św 65l., Info: fr. BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	25	IA	12	398	1415	36,5 10,3	TP-3,56
b	4,21				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 50l, pods.: bk, św, brz na 80%, Info: fr. Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	24 25	23 24	IA I	12	347 28 375	1460 120 1580	42,4 2,7 45,1 10,7	TP-4,21
c	2,96				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 46l, pods.: bk, św, brz na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	22	IA	12	358	1060	34,3 11,6	TP-2,96
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 38l, pods.: św, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	19	20	IA	12	285	730	30,8 12,0	TP-2,56

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 (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św, So, Brz 40l, podszt.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: fr. LMB	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	90 65 65	0,8	prz prz luż	38 29 30	29 26 28	II I I	3 3 3	286 92 54 ---	175 55 35 ---	3,1 1,7 0,5 ---	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
g	1,36				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 60l, podszt.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	80 100 80 60 60	0,6	luż	35 43 35 25 26	29 30 25 25 23	I II II I II	3 3 2 3 4	162 112 28 34 22 ---	220 150 40 45 30 ---	4,5 2,1 0,5 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,36
h		0,49			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. podszt.: wb, św na 30%	ŚW-OL	PRZES	ŚW OL BRZ ŚW OL	90 35 35 65 65			39 17 16 32 32	29 17 17 20 20		3 4 4 3 3		7 6 6 5 4 ---		
i	0,63				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, brz na 20%	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	33 33 33 33	1,0	um um prz	19 16 15 16	18 17 16 19	II I IA I	12	96 51 48 20 ---	60 30 30 15 ---	2,3 3,2 1,6 0,5 ---	TW-0,63
j	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Św 100l, Św, Brz 70l, podszt.: św na 40%, w cz. N kępa 0,45 ha Św, Brz 45l. w cz. NW kępa 0,27 ha So 110l. w cz. W bagno 0,13 ha w cz. E kępa 0,24 ha Św, Brz 85l. Św 45l., Info: fr. BMB i LMB, w cz. NW paśnik	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	30	27	IA	12	507	1890	36,2 9,7	TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k	1,20				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So, Św 100l, Św, Brz 70l, Św 45l, podsz.: św, jrz, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	27	IA	12	447	535	10,3 8,6	TP-1,20
l	0,90				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tn, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Brz 65l, Św, Ol 45l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 65 100	0,9	prz prz luź	38 23 39	32 23 33	IA II I	3 3 2	334 90 73 ---	300 80 65 ---	3,6 2,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,90
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tn, P. zad, R. trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św 25l, podsz.: św, brz na 70%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	25 40 25	1,2	um um prz	12 16 15	15 17 15	I I II	12	89 102 45 ---	85 100 45 ---	5,0 6,8 2,4 ---	BRAK WSK-0,98
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,69		RP: DROGI L														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 24,32 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 24,32 Powiat olsztyński (14) = 24,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8798	236,5		
218					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 56l, Św 36l, podsz.: bk, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	24	IA	12	404	1145	28,8 10,2	TP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Św 15l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	1,0	um um prz	21 17	21 18	IA I	12	313 34 ---	560 60 ---	19,2 3,5 ---	TP-1,79 CP-0,10
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 40l, podsz.: św na 20%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	65 65 85	1,0	prz prz um	25 27 34	23 26 27	II I II	3 3 3	284 66 115 ---	280 65 115 465	9,1 0,9 2,3 ---	TP-0,99
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 26l, podsz.: św, brz, kru na 50%, Info: fr. LMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	26 26 26	1,4	um um duże	14 13 13	14 13 15	IA I I	13	135 23 42 ---	300 50 95 445	24,5 9,2 5,1 ---	TW-2,24
f	1,66				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 20l, podsz.: brz na 70%, Info: młod. ogrodz., fr. BMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	13 17 7	0,8	um um duże		4 5 1	I II II	12			5,8 0,7 ---	CP-1,66
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: św na 40%, Info: fr. BMśw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	65 65 90	0,9	prz prz luź	30 27 41	28 26 29	I I II	2 3 3	175 157 54 ---	235 210 75 520	3,4 6,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,35
																386	520	11,1 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
218 h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 170l, Brz 65l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	170 110 65	0,8	prz prz luź	48 38 26	31 30 26	I II I	3 3 3	236 112 100 ---	180 85 75 ---	1,3 0,9 2,3 ---	BRAK WSK-0,77
i	0,81				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	170 110 65	0,8	prz prz luź	45 45 26	30 30 25	I II I	3 3 3	271 112 53 ---	220 90 45 ---	1,5 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-0,81
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. msz, R. trf.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 170l, Św 105l, Ol 65l, Św 30l, podsz.: św na 60%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	46 65 65	0,8	prz prz luź	19 28 27	19 25 26	I I I	12	210 97 28 ---	385 180 50 ---	20,5 5,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,84
k	0,34				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 45l, podsz.: św na 20%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	70 70	0,8	prz prz luź	30 30	28 27	I I	3 3	211 169 ---	70 55 ---	0,9 1,5 ---	BRAK WSK-0,34
l	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, Św 45l, podsz.: bk, św na 70%, w cz. SE bagno 0,24 ha w cz. SE kępa 0,3 ha So 140l. Brz 80l., Info: fr. BMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 35	1,0 0,2	um um prz	28 12	26 11	IA 12	12	426 28	1990 130	46,0 9,9	TP-4,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
218 m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 80l, Św 70l, Św 45l, podsz.: św, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	31	27	IA	12	447	595	11,4 8,6	TP-1,33
n	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św 100l, Św 65l, podsz.: św, db, bk na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 45	1,0 0,2	um um prz	35 15	31 16	IA	3 12	531 57	3990 430	48,1 6,4	TP-7,51
-a			0,50		RP: LINIE														
-b			0,65		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: LINIE														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 29,36 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 29,36 Powiat olsztyński (14) = 29,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11877	263		
219 a	1,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.jał, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Brz 60l, Św, Brz 45l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	160 80 60 80	1,1	prz prz um	45 35 23 29	28 27 22 27	II II II I	2 3 3 3	200 124 94 41 ---	200 125 95 40 ---	1,4 2,8 3,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,01
																459	460	8,1 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
219																			
b	1,49				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 160l, podsz.: św na 20%, w cz. S luka 0,14 ha, Info: fr. BMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	65 65 50	1,0	um um prz	30 27 19	27 25 18	I I II	2 3 4	199 181 30 ---	295 270 45 ---	4,3 8,1 2,3 ---	BRAK WSK-1,49
c	1,71				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. mek.spe, bor.czr, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	39 39	1,1	um um duże	13 19	14 17	II IA	42	134 98 ---	230 170 ---	19,5 6,8 ---	BRAK WSK-1,71
d	3,31				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, Brz 60l, podsz.: św na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	145 60	0,9	prz prz luź	48 24	31 22	I II	2 3	360 83 ---	1190 275 ---	9,9 10,2 ---	BRAK WSK-3,31
f	4,47				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Brz 65l, Brz 45l, podsz.: św, brz na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 65	1,1	prz prz luź	40 24	31 23	I II	2 3	401 106 ---	1790 475 ---	18,9 15,3 ---	BRAK WSK-4,47
g	0,63				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. msz, R. tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: św na 10%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	65 65 50	1,0	um um prz	27 26 17	25 26 17	I I II	3 3 4	242 133 60 ---	150 85 40 ---	4,6 1,2 1,9 ---	BRAK WSK-0,63
																435	275	7,7 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	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
219																			
h	0,37				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/gp, P. msz, R. mek.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs OI 29I	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	29	1,1	prz prz um	14	15	I	22	128	45	6,4 17,3	BRAK WSK-0,37
i	1,25				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50I, podsz.: św, ol na 40%, w cz. SW bagno 0,18 ha	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	65 65 65 50 50	0,7	prz prz luź	31 28 32 18 22	23 23 24 18 21	II II I II II	3 3 3 4 4	121 72 48 24 24 ---	150 90 60 30 30 ---	2,3 2,9 0,9 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,25
j				1,72	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: w cz. W ambona														
k	2,16				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 5I, podsz.: brz, jrz na 40%, Info: upr. ogrodz., fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um duże		2 3	IA II	11			0,6 ---	CW-2,16 CP-2,16
							PRZES	SO	120			38	30		3		40	0,6 0,3	
l				0,95	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. PS (Ps V)														
m	0,61				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Św 100I, Św 45I, podsz.: św, brz, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz luź	39	32	IA	3	475	290	3,5 5,7	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
219 n	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Św 45l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 130	0,9	prz prz luź	39 43	32 34	IA IA	3 3	424 51 ---	300 35 ---	3,6 0,3 ---	TP-0,71
o	1,97				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, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, kru, ol na 20%	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	33 33	1,0	prz prz um	17 13	16 12	III I	12	156 17 ---	305 35 ---	11,8 3,3 ---	TW-1,97
p	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 16l, podsz.: brz, jrz, db na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	16 16 16	1,0	um um duże		7 6 8	IA I I	12			17,3 2,4 3,6 ---	CP-3,19
r	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, jrz na 40%, Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	9 9 9 9	1,0	peł duże		3 2 1 4	IA I II I	11				CP-2,94
s	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	2 2 2	1,0				IA I I	11				PIEL-3,57 CW-3,57
t				0,01	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. ROWY-R (W)														
w				0,01	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
x				0,01	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. ROWY-R (W)														
y				0,01	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. ROWY-R (W)														
z				0,01	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. ROWY-R (W)														
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,58		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 33,17 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 33,17 Powiat olsztyński (14) = 33,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7207	172,2	
220					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	10,15				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. IP mjs Św 100l, Św 75l, IIP zmiesz. jdn., pods.: św na 20%, Info: w cz. SW paśnik	120/120 SO IP (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,9	prz prz luź	39	29	I	3	407	4130	53,2	TP-10,15
						IIP	7 ŚW 3 ŚW	40 55	40 55	0,4	prz prz luź	13 18	14 18	II II	13	57 51 108	580 520 1100	46,4 22,3 68,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
b	0,99				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 100I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 55I, podsz.: św na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	100 100	0,9	prz prz luź	42 44	32 30	IA II	3 3	379 119 --- 498	375 120 --- 495	4,5 1,6 --- 6,1 6,2 4,4 2,7 --- 7,1 7,2	TP-0,99
c				2,05	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. E)	ŚW OL WB	55		0,2		24	18		4		10	
d				3,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55				23	18		4		16	
f				0,75	RP. BAGNO (N)														
g				0,27	RP. BAGNO (N)														
h				0,50	RP. BAGNO (N)														
i	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. IP mjs Św 75I, Brz 55I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św na 30%, Info: fr. BMb	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105	0,8	prz prz luź	42	28	I	3	377	1675	20,1 4,5 21,0 10,1 --- 31,1 7,0	Działka nr 1: IB-95%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	40 55	0,4	prz prz luź	13 18	14 18	II II	4 4	59 53 --- 112	260 235 --- 495		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
220 j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św 40l, podszt.: św na 30%, Info: fr. BMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 100 55	0,8	prz prz luź	44 44 20	32 30 19	IA II II	3 2 4	288 102 28 ---	295 105 30 ---	3,5 1,4 1,2 ---	TP-1,02
k				0,42	RP. BAGNO (N)														
l				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	75 40			33 18	24 16		3 4		4 4 ---	8	
m	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, śle.skr, C. drz szt, D. podszt.: prz.c na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	33 70	0,9	prz prz um	16 33	15 21	III 3	12 3	152 10	235 10	9,1 5,8	TW-1,56
n	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 110l, Św, Brz 80l, Św, Bk 50l, podszt.: bk, św na 60%, w cz. S luka 0,25 ha 3 szt.	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	110 40	0,9 0,3	prz prz luź	43 15	32 13	IA 12	3 12	501 35	2820 195	29,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
o	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, plk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, KI 34l, podszt.: św, lsz, jrz, czm na 20%, Info: fr. LMśw i BMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	34 34 34	1,0	um um prz	15 20 17	15 17 17	I I IA	13	93 72 50 ---	155 120 80 ---	14,4 5,7 4,1 ---	TW-1,65
p				0,58	RP. BAGNO (N)														
r	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 60l, Św 45l, podszt.: bk, jrz, św, lsz na 40%	120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	110 110 110	1,0	prz prz luź	39 48 33	33 32 29	IA I I	3 2 2	401 59 41 ---	675 100 70 ---	7,1 1,1 0,4 ---	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
																501	845	8,6 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
220 s t w -a -b -c -d				1,28 0,77 0,66 0,11 0,96 0,10 0,09	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	ZADRZEW (w cz. S) ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S) OL OS ŚW GB	OL	65 60		0,3		28 31	20 18		3 4		8 2		
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	11,14 11,14 11,14 11,14 11,14	= 39,52 = 39,52 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 39,52 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 39,52 Powiat olsztyński (14) = 39,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12920 (44)	263,9	
221 a	4,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 34l, podsz.: św, brz, jrż na 20%, w cz. SE luka 0,38 ha	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	34 34 34	1,0	um um prz	18 15 19	17 16 18	IA I I	12	124 73 24 ---	505 300 100 ---	25,4 28,0 4,7 ---	TW-4,09 ODN-LUK-0,38
							PRZES	DB	90			64	23	3		221 905 5	58,1 14,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz 45l, Św 35l, podszt.: bk na 30%, w cz. S kępa 0,28 ha Św 9l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55	1,0	um um prz	27 22	24 22	IA I	12	282 155 ---	1165 640 ---	30,0 25,4 ---	TP-4,14 CP-0,28
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św 27l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	42 42	1,1	um um duże	21 18	20 19	IA I	12	182 182 ---	265 265 ---	9,7 16,5 ---	TP-1,46
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 22l, Db, Md 16l, podszt.: brz, św, jrz na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	22 16 16	0,8	um um prz	12 7 5	11 7 5	IA IA I	12	69 ---	95 ---	11,3 4,0 0,3 ---	TW-1,37
f				0,68	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO ŚW	180 120			72 60	27 27		3 3		5 3 8		
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st str N, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 115l, OP. Jary: w cz. C	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	95 115 75	0,9	prz prz luź	40 52 33	32 35 28	I I I	2 2 3	351 215 124 ---	280 170 100 ---	4,0 1,6 2,3 ---	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
h				0,22	RP. BAGNO (N)														
i	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, podszt.: św na 20%, w cz. NW luka 0,18 ha, Info: fr. LMB	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	24 25 25	23 23 26	I IA I	12	239 102 28 ---	730 310 85 ---	33,7 9,0 1,9 ---	TP-3,05 ODN-LUK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
221 j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: św na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	38 38	1,0	um um prz	19 15	18 17	IA I	12	200 73 ---	350 130 ---	14,8 9,6 ---	TW-1,75
k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, podsz.: św na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28	1,2	um um prz	14 13 17 15	14 12 16 16	IA I I I	12	137 26 24 20 ---	240 45 40 35 ---	17,0 6,8 2,7 1,8 ---	TW-1,77
l	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	41 41	1,0	um um duże	19 16	19 17	IA I	12	193 119 ---	390 240 ---	14,8 15,6 ---	TP-2,02
m	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 27l, podsz.: św, jrz na 20%, Info: fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	27 27 27	1,4	um um duże	14 12 16	14 12 15	IA I I	12	194 14 26 ---	885 65 120 ---	66,3 10,3 8,1 ---	TW-4,55
n	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUup, pls, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Os 34l, podsz.: św, kru na 10%, Info: fr. Ol	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	34 34 34	1,0	um um prz	16 16 13	18 18 13	I II I	12	100 99 18 ---	125 125 25 ---	4,9 4,6 2,1 ---	TW-1,26
																217	275	11,6 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
221 o	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 22l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	22 22 22	1,2	um um prz	12 8 7	11 8 8	IA I II	12	98 11 3 --- 112	220 25 5 --- 250	26,0 7,5 1,8 --- 35,3 15,9	TW-2,22
p	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. mjs So 16l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO SO	16 180 60	1,0	um um duże	7 48 26	8 30 19	II I I	12 2 3	66 23 2 --- 25	65 2 --- 25	6,8 6,7	CP-P-1,01
r	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 27l, podsz.: św na 30%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	27 35	1,2	um um prz	13 19	12 19	I I	12	92 51 --- 143	50 25 --- 75	7,7 1,0 --- 8,7 16,7	TW-0,52
s	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 16l, podsz.: brz, św, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,36 ha So 180l. Brz 55l. Św 45l. w cz. S kępa 0,14 ha So, Św 180l. Św 90l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	16 16 16	0,8	um um prz		7 9 5	IA I I	12			5,6 1,3 0,3 --- 7,2 5,6	CP-1,29
t	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	57 57 80	1,0	um um prz	19 26 34	22 24 28	I IA I	12	216 166 144 --- 526	220 170 145 --- 535	8,1 4,1 3,0 --- 15,2 15,0	TP-1,01
							PODRII	ŚW	40	0,2		14	14		12	41	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
221 ~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,90		RP: DROGI L														
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 34,29 = 34,29 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 34,29 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 34,29 Powiat olsztyński (14) = 34,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8985	460,4		
222					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So, Św 96l, Św, Brz 56l, podsz.: św na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	56 35	1,0 0,2	um um prz	27 12	25 12	IA I	12 12	404 28	665 45	16,7 10,2	TP-1,64
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: św na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	41 41 50	0,8	um um duże	20 16 24	18 15 25	IA II I	12 12 I	114 74 28 ---	100 65 25 ---	3,8 5,0 0,6 ---	TP-0,89
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, jrz na 10%, Info: w cz. NW paśnik	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29	1,2	um um prz	16 12	15 12	IA I	13 I	194 29 ---	150 25 ---	9,9 3,0 ---	TW-0,78
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Brz 45l, podsz.: bk, św na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	60 60 45 60	1,0	um um duże	29 27 17 24	26 26 18 24	IA I I I	13 I I I	210 66 72 55 ---	425 135 145 110 ---	9,8 2,2 8,0 3,8 ---	TP-2,02
																403	815	23,8 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	43 43	0,9	um um duże	18 21	19 20	I IA	13	182 119 ---	195 130 ---	11,7 4,6 ---	TP-1,08
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: św na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um prz	20 16 19	18 14 18	IA I I	13	208 20 21 ---	375 35 40 ---	18,0 3,2 1,4 ---	TW-1,81
h	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 12l, podsz.: brz, bez.k na 40%, Info: młod. ogrodz., fr. BMw i Ol	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12 12	0,9	um um duże		4 4 3 7 6	IA I II I II	12			16,8 1,9 0,5 4,2 1,1 ---	CP-4,11
i	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	26	IA	12	435	90	1,9 9,0	TP-0,21
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św 45l, podsz.: kru, św na 20%, Info: d-stan ogrodz., w cz. W głąz ku pamięci	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	65 75	1,0	prz prz um	30 33	24 26	II II	2 3	326 109 ---	270 90 ---	4,1 2,3 ---	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag st spad N, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Ol 80l, Św, Brz 55l, podsz.: św na 10%, OP. Jary	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	95 80 115	0,9	prz prz luź	39 34 50	32 29 34	I I I	2 3 2	424 198 73 ---	1270 590 220 ---	17,9 12,2 2,1 ---	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
l	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: jrz, lsz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65	1,0	um um prz	32 30 26	29 29 23	IA I II	12	302 66 48 ---	605 135 95 ---	12,7 1,9 3,1 ---	TP-2,01
m		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, D. podsz.: św, wb, ol na 40%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	40 40			12 19 17	11 16 17		4 4	25 6 ---	31		
n	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: św na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um duże	24 21 27	25 22 26	IA I I	12	288 105 33 ---	1005 365 115 ---	24,7 13,7 2,1 ---	TP-3,49
o	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, jrz na 30%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	43 43 43 60	1,0	um um duże	19 17 22 28	20 18 22 25	IA I I IA	12	205 68 28 46 ---	890 295 120 200 ---	31,6 17,7 3,5 4,6 ---	TP-4,35
~a			0,34		RP: LINIE		PODRII	ŚW	30	0,2		9	9		12	28	120		
~b			0,52		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 -c			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NW)	SO	65			27	26		3		14		DRZEW-100%-0,06
	26,21 26,21 26,21 26,21	0,51 0,51 0,51 0,51	0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 27,64 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 27,64 Powiat olsztyński (14) = 27,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9396 [14]	282,3	
223 a	2,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św, Brz 40l, podszt.: św, jrz, jał na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 ŚW 1 SO	90 70 90 40	0,9	prz prz luź	38 30 35 19	28 27 28 19	I IA II IA	12	151 119 108 27 ---	445 350 320 80 ---	6,6 6,7 5,6 3,1 ---	TP-2,94
b	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św 40l, Św 30l, podszt.: św, kru, brz, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św,Brz,So 50l. So 65l., Info: fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	90 90	0,9	prz prz luź	38 39	28 29	I II	12	226 216 ---	440 420 ---	6,5 7,4 ---	TP-1,95
c	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 40l, podszt.: kru, św, jrz na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	19	19	IA	12	299	200	7,9 11,8	TP-0,67
d				1,70	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	70 40			29 17	23 14		3 4		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
f	7,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Św, Brz 70l, pods.: kru, św, jrz, db, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 35	1,0 0,1	prz prz um	33 12	28 11	IA 12	13 12	447 16	3200 115	61,2 8,5	TP-7,16
g	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Św, Brz 75l, pods.: św, kru, jrz, db na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	6 SO 2 ŚW 2 SO ŚW	105 105 125 40	0,9 0,1	prz prz luź	40 43 49	30 31 31	I II I	3 2 3	259 124 88 ---	525 250 180 ---	6,3 3,1 1,6 ---	TP-2,02
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 47l, Św 27l, pods.: jrz, bez.k, św, kru, lsz na 80%, w cz. NW bagno 0,21 ha w cz. E kępa 0,13 ha Brz 4l., Info: w cz. NE kapliczka	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	47 70 47	0,9	prz prz um	23 32 27	23 26 24	IA IA I	13	228 85 23 ---	540 200 55 ---	17,0 3,9 1,4 ---	TP-2,37 CW-0,13
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, pods.: bez.k, jrz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 OL	31 31 31 70 14	1,0	um um prz	20 17 19 34 9	19 17 18 27 10	I IA I IA II	13	65 44 37 91 11 ---	105 75 60 150 20 ---	5,9 4,2 2,7 2,9 2,0 ---	TW-1,65
																248	410	17,7 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
223																			
j	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz, św na 60%, w cz. NE luka 0,24 ha 2 szt.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	20	21	IA	12	364	620	19,6 11,5	TP-1,71
k		0,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe	BRZ-ŚW													
l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug,, podsz.: bez.k, jrz, db na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	1,4	um um duże	15 15	16 18	IA I	13	203 74 ---	175 65 ---	10,6 2,9 ---	TW-0,85
m	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 50l, podsz.: jrz, św, bez.k, brz, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	25 27	25 27	IA I	13	307 28 ---	400 35 ---	11,7 0,8 ---	TP-1,31
n	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, brz, jrz, kru, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW	70 25 50	1,0 0,2	prz prz um	33 9 18	29 8 17	IA I	12	447 12 23 ---	990 25 50 ---	18,9 8,6	TP-2,21
o		1,90			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, trawy, kuk.spe, D. podsz.: kru, wb, ol na 60%	OL	PRZES	OL OL.S	28 28			15 14	12 12		4 4		24 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
223																			
p	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 45l, podsz.: św, jrz, kru, jał, db na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz luź	40	29	I	3	442	790	8,3 4,6	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
r	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c na 10%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	16 16	0,8	um um duże	10 8	11 10	II I	11	71 15 ---	100 20 ---	9,1 2,0 ---	TW-1,39
s	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, Brz 50l, podsz.: jrz, db, św, brz, lsz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 50	1,0	prz prz um	35 24	27 24	IA IA	13	344 72 ---	445 95 ---	9,4 2,7 ---	TP-1,30
t	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, w cz. NE bagno 0,14 ha, Info: fr. Ol	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,9	prz prz um	38 38	28 29	I II	3 2	362 57 ---	395 60 ---	5,4 1,0 ---	TP-1,09
w		0,59			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. szad, R. trawy, trf.spe, bor.bag, D. podsz.: św na 30%, Info: pow. ogrodz.	SO-ŚW	PRZES	SO BRZ	110 40			40 15	29 15		3 4		30 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
x	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, ptn.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: brz na 50%, w cz. C bagno 0,18 ha, Info: upr. ogrodz., fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	7 7 7	0,9	peł duże		2 1 2	IA II II	11				CW-2,94 CP-2,94
y		3,60			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. w cz. E kępa 0,31 ha So 120l. Św 70l. Św 90l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: fr. Bśw	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	120 70 90			48 32 36	29 24 27		2 3 3		90 10 5 ---	105	ODN-ZRB-3,60 PIEL-3,60 CW-3,60
z	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Św 30l, podsz.: kru, bez.k, lsz, glg, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	50 70 70	0,9	um um prz	24 33 33	26 28 27	IA IA I	13	205 125 34 ---	155 95 25 ---	4,5 1,8 0,3 ---	TP-0,76 6,6 8,7
ax			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: DROGI L														
-a			0,01		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: LINIE														
-d			0,18		RP: DROGI L														
-f			0,33		RP: L ENERG														
	34,11	6,58	0,74	1,70	= 43,13														
	34,11	6,58	0,74	1,70	= 43,13 Obr. ew. Ruszajny (0024)														
	34,11	6,58	0,74	1,70	= 43,13 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	34,11	6,58	0,74	1,70	= 43,13 Powiat olsztyński (14)														
	34,11	6,58	0,74	1,70	= 43,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	12570 (15)	265	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Św, Gb, Db 65l, pods.: lsz, gb, jrj na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 OL	95 100 100 120 120 65	0,7	prz prz luź	36 38 37 52 55 30	30 30 27 33 30 21	I II II II III	2 3 3 3 2 3	107 90 34 45 34 23 ---	130 110 40 55 40 30 ---	0,9 1,5 0,6 0,6 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,23
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Św 55l, pods.: lsz, św, jrj, brz, db na 70%, 1-od gnia 0,4 ha Db 9l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	80 80 100	0,6	prz prz luź	32 36 47	31 31 33	I IA I	2 3 2	136 88 47 ---	140 90 50 ---	1,3 1,5 0,6 ---	IIIAU-95%-1,03 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,40
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Św 65l, Św 45l, pods.: św, bk, jrj, lsz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,0	prz prz um	35 31	31 29	IA I	12	447 39 ---	495 45 ---	8,0 0,4 ---	TP-1,11
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św 75l, Św 30l, pods.: lsz, św, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 60	1,2	um um prz	38 23	32 22	IA II	3 3	566 53 ---	490 45 ---	5,2 1,7 ---	TP-0,87
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Gb 35l, pods.: lsz, św, jrj, gb na 40%, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 MD	35 35 35	1,1	um um prz	19 16 24	19 16 20	I I I	13	116 89 28 ---	270 210 65 ---	10,2 18,4 3,0 ---	TW-2,34
																233	545	31,6 13,5	

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	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
224 g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Brz, Db, Bk 20l, podsz.: brz, św, jrz na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20	0,9	um um duże	11 9	10 8	IA I	12	73 2 ---	165 5 ---	26,4 2,1 ---	TW-2,29
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podsz.: św na 10%, Info: fr. BMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	90 90 60	0,9	prz prz um	35 32 22	31 30 22	IA I II	12	264 70 75 ---	420 110 120 ---	5,8 0,8 4,4 ---	TP-1,59
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 40l, podsz.: ol, św na 20%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	24	0,9	prz prz luź	16 16	16	II 13	161	235	13,2 9,1	BRAK WSK-1,45	
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podsz.: brz, św, jrz, bez.k na 60%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	14 14 14	0,7	prz prz luź	7 5 6	II I IA	13			0,4 0,3 1,0 ---	CP-0,52	
k	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,38 ha Św,Brz 95l. Gb 80l., Info: fr. BMśw i Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	3 3 17 3	1,0			I IA III I	11			1,5 ---	PIEL-3,49 CW-3,49 CP-1,15	
							PRZES	ŚW BRZ GB	95 95 80			38 34 25	31 31 20	2 2 4		100 40 7 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 l	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., pods.: św, jr, db, bk, lsz na 30%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	75 95 60	0,9	prz prz um	29 38 20	28 31 22	I IA II	3 3 4	162 185 39 ---	435 500 105 ---	4,7 6,5 3,9 ---	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 36l, Db, Md 24l, pods.: lsz, św, gb na 70%	100/100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	36 36	0,9	prz prz um	23 18	23 23	I I	13	176 37 ---	140 30 ---	6,2 1,1 ---	TW-0,79
n	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, lsz, jr, gb na 30%, Info: upr. ogrodz., fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BK DB	5 5 5 5 85	1,0				II I I I	11				PIEL-2,18 CW-2,18
o	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 55l, pods.: św na 10%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	90 90 70	0,9	prz prz um	35 34 23	28 28 23	I I II	12	226 102 43 ---	590 265 110 ---	8,7 1,8 3,2 ---	TP-2,61
p	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: św, bk, jr, db, lsz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 55	1,0	prz prz um	30 30 19	28 28 20	IA I II	12	302 66 36 ---	445 95 55 ---	9,3 1,4 2,3 ---	TP-1,47
							PODR II	ŚW	40	0,2		14	13		12	45	65	8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
224 r ~a ~b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podszt.: św, brz na 10% RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 60	0,9	prz prz um	34 35 22	28 28 21	I I II	3 2 3	322 34 40 ---	555 60 70 ---	7,7 0,4 2,6 ---	TP-1,73
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 29,10 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 29,10 Powiat olsztyński (14) = 29,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7215	170,5	
225 a b c	2,55 0,74 1,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, LMP. nas gosp SO MP/1/12791/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 100l, Św, Brz, Db 70l, Św 35l, podszt.: św, jrz, db, lsz na 40%, Info: lasy obronne, GDN, fr. BMb i LMśw Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św 50l, podszt.: św, jrz na 10%, Info: fr. BMb RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Brz, Db 100l, Św 65l, Św 45l, podszt.: św, jrz, lsz, db, brz na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha Md 4l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	130 130 145	1,1	prz prz um	47 46 54	32 33 31	I II II	2 2 2	407 71 65 ---	1040 180 165 ---	9,0 1,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,55
						120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 65	1,0	um um prz	39 23	32 22	IA II	3 3	481 51 ---	355 40 ---	4,3 1,2 ---	TP-0,74
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	39	32	IA	3	531	860	10,4 6,4	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	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
225 d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: św, jr, bk na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	25 18 23	26 20 26	IA II I	12	216 72 55 ---	350 115 90 ---	8,7 4,8 1,6 ---	TP-1,63
f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 100l, Brz, So 55l, Św 35l, podszt.: św, brz, jr, db, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 55 75	1,0	um um duże	38 20 28	28 19 24	I II II	3 3 3	277 113 57 ---	125 50 25 ---	1,6 2,2 0,7 ---	TP-0,46
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. szad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Brz 110l, Św, Brz 70l, podszt.: św, brz, jr na 60%, w cz. W kępa 0,08 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz luź	35	26	II	3	318	170	1,8 3,4	BRAK WSK-0,53
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Md 34l, Info: fr. BMb	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	34 34	1,1	um um prz	14 14	15 17	I I	13	124 89 ---	100 70 ---	9,4 2,8 ---	TW-0,81
i				0,40	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos														
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, podszt.: św, brz, jr na 60%, Info: fr. BMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	21 21 21	1,3	um um duże	10 7 9	10 7 11	IA I I	12	69 18 17 ---	70 20 15 ---	9,5 6,7 1,2 ---	TW-1,01
							PRZES	SO ŚW	140 70			38 22	24 19	3 4		20 4 ---	17,4 17,2		

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
225 k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. mscz, R. bor.czr, bgn.pos, orl.pos, C. wyżyw, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/12791/05 , D. zmiesz. grp, mjs So, Św 65l, Św, Brz 45l, podszt.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: GDN, fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	170 110 65	0,9	prz prz luź	57 48 25	28 31 25	II II I	2 3 3	212 124 65 ---	215 125 65 ---	1,4 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,01
l	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podszt.: św, db na 10%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	70 70 70	1,0	prz prz um	29 27 32	28 24 27	I II IA	3 3 3	205 151 42 ---	880 650 180 ---	10,9 18,5 3,5 ---	TP-4,30
m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszt.: św na 10%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	57 57 57	0,9	um um prz	26 26 22	27 26 22	I IA I	3 3 3	138 144 50 ---	190 195 70 ---	3,4 4,8 2,5 ---	TP-1,36
n	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, podszt.: św na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,9	um um prz	22 20 22	22 20 23	IA I I	12 12 12	210 63 23 ---	765 230 85 ---	27,2 13,7 2,4 ---	TP-3,65
o	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: św, brz na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	36 36 36	1,0	prz prz um	17 16 17	18 16 19	IA I I	12 12 12	161 43 43 ---	255 70 70 ---	11,6 5,7 2,5 ---	TW-1,58
																247	395	19,8 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 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
225 p	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: św, brz, db, kru na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	30 30	1,4	um um duże	16 14	16 14	IA I	12	232 36 ---	305 45 ---	18,7 5,8 ---	TW-1,31
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			1,00		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ SO ŚW	70 70 57 57 57			29 27 26 26 22	28 24 27 26 22		3 3 3 3 3		20 18 13 13 5 ---		DRZEW-100%-0,21
~d			0,11		RP: LINIE												69		
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 24,52 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 24,52 Powiat olsztyński (14) = 24,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8364 [69]	213,7	
226 a	0,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 105l, Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, Info: fr. BMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 70	1,1	prz prz um	38 25	32 24	IA II	3 3	507 53 ---	465 50 ---	5,2 1,4 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
							PODRII	ŚW	50	0,1		15	16		12	37	35	7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 105l, podsz.: św na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 70	1,1	prz prz um	38 25	32 24	IA II	3 3	507 53 ---	2030 210 ---	22,8 6,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
c		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, pok.zwy, D. podsz.: św, brz, kru na 50%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	25			15	16		12	74	295	19	
d				7,71	RP. JEZIORO (Ws)														
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. szad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, So, Św 80l, Brz, Św 50l, podsz.: brz, św na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: fr. BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	190 100 80	0,8	prz prz luź	49 33 23	23 20 21	III III III	2 3 4	171 47 18 ---	355 100 35 ---	2,2 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-2,08
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. szad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 85l, Św, So 55l, podsz.: brz, św na 40%, w cz. N kępa 0,18 ha So 50l. So 30l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 55	0,6	luź	31 16	19 16	III III	12	167 11 ---	235 15 ---	4,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,41
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, Brz 35l, podsz.: św, brz na 40%, Info: fr. Bb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 35	1,0 0,1	um um prz	23 13	25 12	IA 12	12	426 14	865 30	20,0 9,9	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. szad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 47l, Św, Ol, So 30l, podsz.: brz, św, so na 50%, Info: fr. Ol	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	30 37	1,2	prz prz um	11 13	11 14	III III	13	108 33 ---	310 95 ---	14,6 3,3 ---	BRAK WSK-2,86
j	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 24l, podsz.: św, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,5	um um duże	12	12	IA	12	214	705	68,1 20,6	TW-3,30
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: św na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	43 43 43	1,0	um um duże	18 16 17	19 17 21	IA I I	12	171 102 51 ---	285 170 85 ---	10,1 10,2 2,4 ---	TP-1,67
l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 25l, podsz.: św, db, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,4	um um duże	13	13	IA	12	211	160	14,1 18,6	TW-0,76
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 43l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	43 43	0,9	um um prz	14 13	15 13	III II	13	102 63 ---	230 140 ---	6,5 9,8 ---	BRAK WSK-2,26
n		0,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, D. podsz.: wb, św, brz na 70%	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO	30 30			14 15	15 13		4 4		30 10 ---	40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
226 o ~a ~b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 24l, podsz.: św na 50%, w cz. NW kępa 0,2 ha Św 70l. w cz. S kępa 0,18 ha So 190l. Św 80l. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	24 190 70 80	1,3	um um duże	13 58 27 34	13 30 24 24	IA 	12 2 3 3	193	155 30 35 15 --- 80	15,1 18,6	TW-0,81
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	7,71 7,71 7,71 7,71 7,71	= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 31,99 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 31,99 Powiat olsztyński (14) = 31,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7194	217,7		
227 a b	7,14 2,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, podsz.: św, bk na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, w cz. NE kępa 0,08 ha So,Św 115l. Św 70l. w cz. SW kępa 0,08 ha So,Św 115l. Św 60l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW ŚW 5 SO 3 ŚW 2 MD SO ŚW ŚW ŚW	95 55 45 2 2 2 115 115 60 70	1,0	um um prz	36 19	30 20	IA II IA I I	3 4 12 11 2 3 3 3	475 40 515 57	3390 285 3675 405	43,9 12,3 --- 56,2 7,9	TP-7,14 PIEL-2,49 CW-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
227 c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	36 36 36	1,1	prz prz um	20 22 16	22 20 17	I II I	12	122 104 22 ---	65 55 10 ---	2,3 1,9 1,0 ---	TW-0,52
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 60l, Św 40l, podszyt.: jw, św na 80%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,9	um um prz	26 26	27 27	IA I	12	304 100 ---	245 80 ---	5,7 2,8 ---	TP-0,81
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św na 70%, Info: fr. Ol	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	36 36 36	1,1	um um duże	18 14 17	17 15 17	IA I I	12	151 96 23 ---	260 165 40 ---	11,9 13,8 1,4 ---	TW-1,72
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 28l, podszyt.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: fr. BMb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	28 23 17 28	0,8	um um prz	14 8 14	15 9 17	I I I	12	65 12 20 ---	95 20 30 ---	14,1 4,6 0,6 1,5 ---	TW-1,48
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So 190l, So 60l, podszyt.: św na 20%, Info: fr. BMb	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	46 60 46 46 60	0,9	um um prz	17 28 21 19 26	20 27 22 23 27	I I IA I I	12	102 154 63 23 28 ---	75 110 45 15 20 ---	4,0 3,9 1,5 0,4 0,3 ---	TP-0,73
-a			0,40		RP: LINIE														
-b			0,34		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
227 ~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW ŚW	60 28			28 14	27 15		3 4		6 2 --- 8		DRZEW-100%-0,05
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 15,68 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 15,68 Powiat olsztyński (14) = 15,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5523 [8]	127,9	
228					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 120l, Św, Brz 70l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 1 SO	9 SO 1 SO	70 120	1,2	um um duże	28 40	27 30	IA I	12	507 66 ---	1560 205 ---	29,9 2,0 ---	TP-3,08
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, brz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ ŚW	60 60 35	1,0 0,2	um um duże	27 26	25 25	IA I	12	382 33 ---	1530 130 ---	35,4 2,2 ---	TP-4,01
c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/12791/05, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Brz, OI 95l, Św 50l, podsz.: św na 10%, Info: GDN	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	120 120 95 70	1,2	prz prz um	42 46 36 26	32 33 29 24	I II I II	2 3 3 3	389 77 59 59 ---	2150 425 325 325 ---	21,2 4,6 4,5 9,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, wrz.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 3l, pods.: brz na 30%, w cz. C bagno 0,18 ha, Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB OL	6 6 6 95	1,0	peł duże		1 1 1 26	IA I II	11 3				CW-2,26 CP-2,26
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mmł, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, Św 47l, pods.: prz.cw, czm, kru na 20%, w cz. NW luka 0,32 ha 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	47 75	0,8	prz prz luź	24 34	24 25	I II	12	319 40 359	635 80 715	14,6 1,0 15,6 7,8	TP-1,99
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, pods.: brz, św na 70%, w cz. S kępa 0,18 ha So 120l. Św 70l., Info: fr. BMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB SO ŚW	6 6 6 120 70	1,0	peł duże		1 1 1 31 24	IA I II	11 2 3			30 5 35	CW-1,30 CP-1,30
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Brz 90l, Brz 70l, pods.: św, jrz, brz, lsz, bk na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 90 70	1,0	prz prz luź	38 35 26	30 28 24	I II II	2 3 3	354 59 47 460	660 110 90 860	7,4 1,9 2,5 11,8 6,3	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, pods.: brz na 90%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	6 6 15	0,9	peł duże		3 1 5	II II II	11			1,5 1,5 2,1	CP-0,70
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Brz 110l, Św 65l, Bk 35l, pods.: brz, lsz, kru, św, bk na 30%	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	39	28	I	2	436	360	4,1 4,9	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k		2,80			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: brz, kru na 40%, Info: fr. LMśw	ŚW-SO													ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80 CW-2,80
l	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Św, Brz 110l, Św, Db 80l, Św, Lp 45l, Brz 20l, podsz.: lsz, św, jrz, db, lp na 40%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	40	32	IA	3	501	995	10,5 5,3	IIIA-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, Brz 40l, podsz.: czm, prz.cw, kru na 30%, w cz. SE bagno 0,11 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	55 40	0,9	um um prz	27 20	22 21	II II	3 4	166 127 --- 293	150 115 --- 265	3,0 3,5 --- 6,5 7,1	BRAK WSK-0,91
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,78		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Ruzajny (0024) = 28,52 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 28,52 Powiat olsztyński (14) = 28,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9994	159,1	

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
229					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a		1,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mmł, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś	BRZ-OL	PRZES	OL SO ŚW BRZ	70 150 90 90			32 24 24 29	24 25 29 29		3 3 3 3		13 12 12 5 ---		
b	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Brz 80l, Św, Lp 55l, podsz.: św, jrz, bk na 30%, Info: fr. LMśw, w cz. SW 2 zadasz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,9	um um prz	33 33	29 28	IA I	12	397 67 ---	2755 465 ---	44,6 9,6 ---	TP-6,94
c				2,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	18		3		20		
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Św, Db, Os 70l, Św, Brz 57l, podsz.: św, db, jrz na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	27	26	IA	12	409	605	14,9 10,1	TP-1,48
f				1,10	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	KL LP	80 80			53 53	16 16		4 4		4 2 ---		
g			0,23		RP: SKŁAD DR														
h				1,53	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	90			90	24		4		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mmł, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Brz 85l, Św 40l, podsz.: ol, św, czm na 30%	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 1 ŚW 1 SO	60 45 85 85	0,6	prz prz luź	27 22 38 39	21 21 29 30	III II I IA	3 4 3 3	77 83 50 33 ---	130 140 85 55 ---	2,4 3,7 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,70
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 46l, Św 36l, podsz.: św, jrz na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46	1,0	um um prz	23 18 23	23 17 23	IA II I	12	284 28 28 ---	320 30 30 ---	10,4 1,9 0,8 ---	TP-1,13
k				0,11	RP. R (R VI)														
l				0,17	RP. R (R VI)														
m	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn,	120/120 SO (zg) 5	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	110 170	0,4	luź	45 54	29 31	I I	3 2	130 35 ---	85 25 ---	0,9 0,2 ---	IIBU-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
n	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, D. mjs Brz, Św 52l, podsz.: czm, lsz, św na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,8	prz prz um	25	23	II	4	277	175	3,7 5,9	BRAK WSK-0,63
o	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: św, bk, jrz, lsz na 30%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	1,0	um um prz	22 18	20 18	IA I	12	244 55 ---	930 210 ---	36,5 14,3 ---	TP-3,82
																299	1140	50,8 13,3	

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
229 p	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 27l, podszt.: św, jr, db, kru, bez.k na 30%, w cz. N kępa 0,4 ha So 180l. Św 120l. Św 75l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	27 27 27	1,2	um um prz	15 12 17	15 11 16	IA I I	12	173 12 23 ---	520 35 70 ---	39,0 5,8 4,7 ---	TW-3,00
r	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podszt.: bk, św na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	um um prz	27 18	26 18	IA II	12	321 33 ---	920 95 ---	23,7 4,1 ---	TP-2,87
s	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 46l, So, Db 34l, podszt.: św, kru, jr, na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	46 46 46	1,0	um um prz	23 23 23	22 23 23	IA I I	12	250 80 28 ---	200 65 25 ---	6,6 3,4 0,6 ---	TP-0,81
t	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 95l, OI 70l, Św 60l, Św 40l, podszt.: bk, św, lsz na 20%, w cz. NW bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. OI i BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95	0,9	prz prz um	36 36	32 31	IA I	3 3	373 141 ---	1110 420 ---	14,3 5,9 ---	TP-2,97
w			0,02		RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
229 ~b ~c ~d ~f			0,20 0,14 0,50 0,03		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG															
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	= 33,89 = 33,89 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 33,89 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 33,89 Powiat olsztyński (14) = 33,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10085 (33)	254,3		
230 a b	1,97 2,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 55I, Św, Brz 43I, pods.: św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jań, Info: fr. BMw 120/120 ŚW-SO (zg) DRZEW 8 SO 2 SO 35 0,9 um um prz 21 20 28 25 IA IA 12 12 239 74 74 313 615 28 55 143 315 17 17 18 19 18 19 22 23 I I I I 12 12 143 73 160 23 54 120 293 645 16,7 3,8 10,4 20,5 13,4 12,1 1,7 4,4 31,6 14,2 TP-1,97 TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 23l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,24 ha Św,Brz,So 55l. So 140l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW	23 23	1,2	um um prz	12 8	11 8	IA I	12	140 6 ---	220 10 ---	23,3 2,4 ---	TW-1,56
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db 18l, podsz.: św, brz na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um duże	7 8	7 9 3	I II II	12	27 14 ---	55 30 85	8,0 2,5 0,5 ---	CP-P-2,03
f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 13l, podsz.: brz, so, św, jał na 30%, w cz. E kępa 0,13 ha So 130l. Św 55l., Info: młod. ogrodz., fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB	13 13 13	0,9	um um duże	5 3 2	IA II III	12	---	---	---	12,6 4,9	CP-2,57
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. w cz. N kępa 0,27 ha Św,So,Brz 45l.	120/120 SO (zg)	KO DRZEW	SO	180	0,3	luź	52	33	I	2	165	200	1,3 1,1	IIBU-95%-1,20 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,48 CW-0,48
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 36l, podsz.: św, jrz, bez.k, bk, lsz na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um prz	19 18 20	19 18 20	IA I I	12	215 22 21 ---	360 35 35 ---	16,5 3,1 1,3 ---	TW-1,68
															258	430	20,9 12,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 25l, podszt.: jrz, św, lsz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,28 ha So 170l. Św 120l. w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Brz 90l. Db 140l. Św 60l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	25 25	1,2	um um prz	15 12	15 13	IA I	13	149 17 ---	535 60 ---	47,1 12,2 ---	TW-3,59	
j				3,23	RP. PS (Ps V)		PRZES SO ŚW ŚW DB BRZ	170 120 90 140 90				55 48 36 59 38	34 32 27 28 30	2 2 3 3 2		45 35 35 12 8 ---	135	11 4 ---	15
k	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz, Db 52l, Św 39l, podszt.: bk, jrz, kru, brz, bez.k na 80%, w cz. NE kępa 0,3 ha So,Św,Db 115l. Św 90l. w cz. SE kępa 0,18 ha So 33l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	52 52	0,9	um um prz	25 22	25 23	IA I	12	304 44 ---	1205 175 ---	33,2 7,6 ---	TP-3,96	
l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 32l, podszt.: bez.k, kru, św na 40%, w cz. C bagno 0,17 ha 2 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 DB.C 1 BRZ 1 SO	32 39 32 32 39	1,0	um um prz	18 19 15 15 21	17 22 16 18 20	IA I I I IA	13	68 68 28 18 29 ---	80 80 35 20 35 ---	4,5 2,6 2,2 0,9 1,4 ---	TW-1,19	
							PRZES DB	140				98	22	3	211 250	11	11,6 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
230 m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 52l, podszt.: bk, jrz, św na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 70	0,9	um um prz	23 31	23 26	IA IA	12	304 39 ---	260 35 ---	7,2 0,6 ---	TP-0,86
n				0,12	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB DB BRZ		0,3									
o	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: św na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	25 18 26	24 18 25	IA I I	12	188 97 23 ---	260 135 30 ---	8,7 7,4 0,9 ---	TP-1,39
p	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 65l, podszt.: św, jrz na 20%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	85 85	0,9	prz prz um	38 38	32 31	I IA	2 3	447 129 ---	765 220 ---	13,9 3,3 ---	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
r	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, OI 75l, Św 65l, podszt.: św, brz na 50%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	85 85	0,9	prz prz um	38 38	32 31	I IA	2 3	447 129 ---	455 130 ---	8,3 2,0 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
s	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, OI 25l, OI 35l, podszt.: jrz, bez.k na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,3	um um duże	14 12	14 12	IA I	12	190 9 ---	200 10 ---	17,6 1,9 ---	TW-1,05
t	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, mal.wś, C. drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	8	1,0	pef duże		5	III	11			2,5 2,5	CP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 w	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 85l, podszt.: jrz, lsz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 60 85	1,0	prz prz luź	37 24 35	32 21 28	IA II II	12	340 86 59 ---	815 205 140 ---	12,2 7,6 2,8 ---	TP-2,39
x	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 10l	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	10 50	1,0	peł duże		8 24	II 3	11			3,4 3,4	CP-1,01
y	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, podszt.: kru, jrz, bk, db, św na 80%, w cz. SE luka 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 21	25 23	IA I	12	307 28 ---	1325 120 ---	38,4 2,7 ---	TP-4,31 ODN-LUK-0,26
z	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podszt.: kru, jrz, db, św, bk na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 115	0,9	prz prz um	32 37	28 29	IA I	12	386 45 ---	680 80 ---	11,9 0,8 ---	TP-1,76
ax	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 32l, podszt.: kru, jrz, św na 40%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 SO 1 BRZ	40 40 32 32	1,1	um um prz	20 19 16 13	21 23 17 17	IA I IA I	12	101 78 77 21 ---	140 110 110 30 ---	5,5 3,4 6,0 1,2 ---	TP-1,40
bx	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 15l, podszt.: brz, kru na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	15 20	0,9	um um duże	8 12	9 13	I I	12	56 21 ---	25 10 ---	2,5 0,7 ---	CP-P-0,42
cx				0,94	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 dx	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 70l, Św 40l, podszt.: kru, jrz, db, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	40 40 70	0,9	prz prz um	22 17 30	21 21 27	IA I I	13	183 43 30 --- 256	65 15 10 --- 90	2,5 0,5 0,1 --- 3,1 8,9	TP-0,35
fx	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	10 33	1,0	peł duże		8 19	I 4	12		5	3,9 4,1	CP-0,95
gx				0,46	RP. R (R VI)														
hx		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. MRms, m//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, D. podszt.: wb, kru na 70%	OL-BRZ	PRZES	BRZ OL OS	40 40 40			14 14 26	16 14 22	4 4 3			23 8 6 --- 37		
ix	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 26l, podszt.: św, bez.k na 10%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	1,0	um um duże	12	14	I	12	115	55	4,2 8,6	TW-0,49
jx			0,05		RP: DROGI L														
kx			0,08		RP: DROGI L														
lx				0,05	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
-c			0,68		RP: L ENERG														
-d			0,44		RP: DROGI L														
	42,08	0,48	1,87	4,80	= 49,23														
	42,08	0,48	1,87	4,80	= 49,23 Obr. ew. Ruszajny (0024)														
	42,08	0,48	1,87	4,80	= 49,23 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	42,08	0,48	1,87	4,80	= 49,23 Powiat olsztyński (14)														
	42,08	0,48	1,87	4,80	= 49,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																11305 (15)	419,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 75l, Brz, Św 45l, podszt.: bk, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um prz	19	18	I	12	256	230	8,1 9,1	TP-0,89
b		0,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, trf.spe, D. podszt.: brz, so na 30%	SO-BRZ	PRZES BRZ		35			11	13		4		7		
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podszt.: św, kru na 20%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 ŚW		40 40 30 30 30	1,0	um um prz	19 20 14 14 14 9	18 21 14 17 9	IA I IA I II	13	121 46 41 17 7 ---	180 70 60 25 10 ---	7,1 2,2 3,8 1,2 1,9 ---	TW-1,50
d		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. szad, R. trawy, trf.spe, D. podszt.: brz na 30%	SO-BRZ	PRZES BRZ		30			10	10		4		2		
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 140l, Brz, Św 70l, Brz 54l, podszt.: bk, brz, kru, św, jał na 40%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		54 70	1,0	um um prz	20 32	21 27	I IA	12	227 138 ---	420 255 ---	11,7 4,9 ---	TP-1,84
g		2,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, trawy, D. podszt.: wb, kru, ol, brz na 80%	BRZ-OL	PRZES OL BRZ		35 35			17 15	15 16		4 4		110 40 ---	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
231 h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św 40l, podszt.: kru, św, jrz, jał na 20%, Info: fr. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 70	1,1	prz prz um	39 32	29 27	I IA	3 3	442 47 ---	895 95 ---	10,1 1,8 ---	TP-2,03
i	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 120l, OI 70l, Św 40l, Św 25l, podszt.: kru, jrz, św, Isz na 70%, w cz. C bagno 0,2 ha 2 szt. w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	34 31	28 28	IA I	13	405 36 ---	2750 245 ---	52,6 3,0 ---	TP-6,79
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 19l, podszt.: brz, kru, jrz, jał na 20%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	19 19 19 19	0,8	um um duże	7 10 12	7 11 11	I I I	12	30 9 8 ---	35 10 10 ---	3,8 0,8 1,0 0,2 ---	CP-P-1,09
k	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bk, jał, jrz, św na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	18 22	18 21	I I	12	250 28 ---	1510 170 ---	46,4 3,8 ---	TP-6,03
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. podszt.: jał, św, jrz, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	33	26	I	12	377	355	5,3 5,6	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 m	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: czm, jrz, jał, kru, św na 30%, Info: fr. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	32	26	IA	13	447	725	13,8 8,5	TP-1,62
n	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz 95l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz, lsz na 50%, Info: fr. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz luź	37	28	I	3	401	1385	19,1 5,5	TP-3,46
o	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, brz na 70%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	33 32	27 28	IA I	13	235 121 ---	270 140 ---	5,1 1,7 ---	TP-1,14
p	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	20 20	0,8	prz prz um	11 11	9 12	IA I	13	36 46 ---	50 65 ---	7,8 4,7 ---	TP-1,38
r	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Kl, Ol, Os 19l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, w cz. S luka 0,12 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW	19 19 19 19 19	0,8	um um prz	11 12 6 14	9 12 6 12 7	IA I II I I	13	31 17 ---	80 45 ---	9,4 3,5 0,3 2,4 0,5 ---	TP-2,60
							PRZES	SO	110			50	27		3		5		
							PRZES	SO SO DB	115 70 70			47 34 33	27 23 19	3 3 4			15 4 4 ---		
																56	145	16,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
231 s	1,68					120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 55	1,0	prz prz um	33 27	29 25	IA I	13	362 60 ---	610 100 ---	11,6 2,0 ---	TP-1,68
t w	1,77			0,46	RP: R (R VI)	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	70 80	0,8	prz prz luź	33 38	23 28	II IA	2 3	193 163 ---	340 290 ---	4,6 4,7 ---	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
x	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, D. mjs Db, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, św, db na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	30	27	IA	12	354	270	6,9 9,1	TP-0,76
y	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, tna.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, podsz.: kru, wb, św, os na 40%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 OL	35 55 55 55	0,7	prz prz luź	14 33 32 20	15 28 28 20	II I I III	13	87 30 24 18 ---	50 15 15 10 ---	1,9 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
z	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	18	18	IA	12	299	310	12,1 11,7	TP-1,03
ax		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: wb na 60%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	35 35			17 16	18 18		4 4		20 15 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, jrz, db na 70%, Info: fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	prz prz um	19 17	18 18	IA I	13	265 23 ---	300 25 ---	12,3 0,9 ---	TW-1,14
cx	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 52l, Brz 33l, podszt.: kru, ol, jrz, kl, db na 60%, Info: fr. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	33 52	0,7	prz prz luź	18 28	18 24	II IA	12	127 65 ---	100 50 ---	3,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,77
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,44		RP: DROGI L														
-c			0,22		RP: L ENERG														
	39,03 39,03 39,03 39,03 39,03	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 44,84 = 44,84 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 44,84 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 44,84 Powiat olsztyński (14) = 44,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12816	301	
232 a	1,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110	1,0	prz prz luź	43 44	33 34	IA I	3 3	454 77 ---	490 85 ---	5,1 0,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,76 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
																531	575	5,9 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
232 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So 110l, Db, Św 85l, Św, Db 65l, Św 45l, podszyt.: lsz, św, jrz, brz, db na 50%, w cz. NE kępa 0,23 ha Św 5l., Info: fr. Lśw i BMśw, kępa ogrodz.	80/80 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 SO	85 85	0,9	prz prz luź	32 39	29 30	I IA	2 3	302 43 ---	500 70 ---	4,0 1,1 ---	IIIA-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św 70l, podszyt.: brz, św, jrz, db na 20%, w cz. C kępa 0,32 ha Św,So,OI 31l., Info: fr. Ol, w cz. W miejsce post. 0,09 ha	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	110 50	1,1 0,1	prz prz um	41 16	33 16	IA 12	3 12	566 35	1270 80	13,3 5,9	TP-2,24
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Ol 75l, Św 55l, Lp, Kl, Brz, Św, Db, Jw, Os 35l, podszyt.: lp, jw, db, św, kru na 60%, Info: fr. Ol	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 75	1,2	um um duże	45 25	29 21	I III	3 3	501 35 ---	505 35 ---	5,7 0,9 ---	IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Ol 90l, Brz, Św 75l, podszyt.: kru, czm, wb na 40%, w cz. N kępa 0,09 ha Św 35l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 50	0,7	prz prz luź	33 24	26 22	II II	2 4	224 73 ---	130 40 ---	1,7 1,0 ---	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
g		0,90			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podszyt.: wb na 60%	OL	PRZES	OL	20			12	12		4		2		
h		3,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. w cz. S kępa 0,26 ha So,Św,Brz 110l. Św 70l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW BRZ	110 110 70 110			42 44 27 36	32 34 27 29	3 3 3 3		30 20 15 5 ---	70		ODN-ZRB-3,13 PIEL-3,13 CW-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,62				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, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 130l, Św 85l, Lp 70l, podszt.: św, kru, jrz na 20%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	110 110 70 130 110	1,1	um um prz	44 36 27 56 43	34 29 27 34 33	I I I I IA	3 3 3 3 3	336 88 141 83 59 ---	545 145 230 135 95 ---	5,2 0,9 6,0 1,2 1,0 ---	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Św 55l, podszt.: kru, wb, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 55	0,8	prz prz luź	33 23	26 23	II II	2 4	224 117 ---	105 55 ---	1,3 1,1 ---	IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
k		2,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podszt.: wb, kru, św na 70%	OL	PRZES	OL OL ŚW	35 50 35			20 25 16	19 22 17		4 4 4	20 10 5 ---	35		
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podszt.: kru, św, jrz, bez.k na 20%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	35 35 35	1,1	um um duże	15 18 21	15 18 22	I IA I	12	178 29 28 ---	305 50 50 ---	26,7 2,4 2,2 ---	TW-1,70
m	1,72				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, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podszt.: św, kru na 20%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	110 110 110 70	1,1	um um prz	44 43 36 27	34 33 29 27	I IA I I	3 3 3 3	253 171 88 141 ---	435 295 150 245 ---	4,1 3,1 0,9 6,4 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
							PODRII	ŚW	45	0,1		16	16		12	29	50	14,5 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	5 5 5	1,0				IA I I	11				PIEL-0,40 CW-0,40
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	12,48 12,48 12,48 12,48 12,48	6,74 6,74 6,74 6,74 6,74	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 19,72 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 19,72 Powiat olsztyński (14) = 19,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6297	96,1		
233 a	5,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 70	1,0	prz prz um	37 33 27	31 29 24	IA I II	12	388 38 49 ---	2080 205 265 ---	31,2 1,6 7,5 ---	TP-5,36
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 100l, Św 70l, Św 40l, pods.: jrz, lsz, św, kru, brz na 50%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz luź	40	32	IA	3	475	720	8,7 5,7	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Brz 60l, Św 45l, podsz.: św, kru, jrz, brz, lsz na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,8	prz prz luź	36 31 32	30 28 27	IA I II	12	229 89 45 ---	280 110 55 ---	4,6 1,0 1,2 ---	TP-1,23
d		0,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, D. podsz.: brz, so na 30%	SO-BRZ													
f			2,20		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%	OL	PRZES	OL OL	90 45			58 20	23 18	3 4		14 3 ---	17		
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 95l, Św 50l, podsz.: św, jrz, lsz, lp na 50%, w cz. N gnia 0,38 ha	120/120 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW PODRII	SO ŚW	95 35	0,7 0,2	um um prz	38 13	32 11	IA 12	3	365 29	465 35	6,0 4,7	ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,38 CW-0,38
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 50l, IIP, podsz.: lsz, bez.c, lp na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	50 50	0,7	prz prz luź	28 19	26 20	I I	13	159 63 ---	150 60 ---	3,4 2,8 ---	TP-0,95
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Brz 70l, podsz.: czm, bez.c, lp na 50%	80/80 OL-DB-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	70 50 90	0,8	prz prz luź	30 24 45	25 23 26	II II II	2 4 2	187 91 85 ---	115 55 55 ---	1,6 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
j		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, trawy, D. podsz.: wb na 20%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 k		2,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, trawy, D. podsz.: wb na 40%	OL														
I	0,30				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, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	95 85 70 130 85	1,0	um um prz	40 34 26 54 29	32 28 24 33 28	I II II II I	3 3 3 3 3	317 124 107 68 40 ---	95 35 30 20 10 ---	1,3 0,7 0,9 0,2 0,1 ---	IB-100%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30	
-a			0,07		RP: LINIE															
-b			0,21		RP: DROGI L															
-c			0,12		RP: LINIE															
	11,26 11,26 11,26 11,26 11,26	5,29 5,29 5,29 5,29 5,29	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,95 = 16,95 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 16,95 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 16,95 Powiat olsztyński (14) = 16,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4937	81,2		
234 a	0,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	80/80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 DB	37 37 37 27	1,0	um um prz	19 15 16 11	19 16 17 11	I I I II	13	87 68 37 5 ---	65 50 30 5 ---	2,3 4,1 1,5 0,5 ---	TW-0,77	
																		197	150	8,4 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, LMP. nas gosp SO MP/1/12791/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Św, OI 100l, OI, Db, Lp, Św 70l, Lp, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 40%, w cz. S bagno 0,24 ha, Info: GDN	120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	140 140	1,2	prz prz um	49 59	34 32	IA II	2 2	448 212 ---	1380 655 ---	11,0 4,6 ---	IIIA-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św, Lp 110l, OI 75l, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 75	0,9	prz prz luź	41 29	30 25	I II	3 3	395 53 ---	360 50 ---	4,0 1,2 ---	TP-0,91
d	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Db, Gb, OI 90l, Św, Gb, Bk 65l, Św, Bk 45l, podsz.: lsz, św, jrz, db, bk na 40%, w cz. NW kępą 0,22 ha OI 55l. OI.Brz 80l. w cz. NW kępą 0,48 ha OI 19l. w cz. NE bagno 0,54 ha 2 szt. w cz. SE kępą 0,27 ha Św,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw i OI	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	38	28	I	12	377	3425	50,8 5,6	TP-9,09
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str N, GI. Dbr, pg, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 27l, podsz.: św, lsz na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	27 27 27	1,2	um um prz	15 13 10	16 13 10	I I II	13	116 35 6 ---	95 30 5 ---	5,1 4,7 0,6 ---	TW-0,84
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, OI, Lp 50l, podsz.: św, jrz na 10%, Info: fr. Lśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	21 26 25	23 25 26	I IA I	13	273 74 57 ---	700 190 145 ---	32,3 5,5 3,3 ---	TP-2,56
																157 130 ---	130 4 ---	10,4 12,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Md 39l, pods.: św, brz na 50%, w cz. C bagno 0,24 ha, Info: fr. Lśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	39 39 39	1,1	um um prz	20 14 16	19 15 19	IA I I	12	224 59 26 ---	465 125 55 ---	18,9 8,8 1,8 ---	TW-2,08
i	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Db 25l, pods.: brz, św, db, jrz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,3	um um duże	13 11	13 11	IA I	12	188 9 ---	590 30 ---	52,0 5,7 ---	TW-3,14
j		1,10			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, m/tn, P. szch, R. trz.spe, trawy, pok.zwy	OL-DB-JS													
k		0,67			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, żur.bło, D. pods.: brz, so na 40%	SO-BRZ													
l	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Św 25l, pods.: św, lsz, db na 40%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 40 40	0,9	um um prz	32 16 19	27 17 22	IA I I	13	266 50 22 ---	1255 235 105 ---	29,0 16,1 3,3 ---	TP-4,72
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
	27,19	1,77	0,63		= 29,59														
	27,19	1,77	0,63		= 29,59 Obr. ew. Ruszajny (0024)														
	27,19	1,77	0,63		= 29,59 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	27,19	1,77	0,63		= 29,59 Powiat olsztyński (14)														
	27,19	1,77	0,63		= 29,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																10049	267,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Św, Db 85l, Św 45l, podsz.: lsz, św, lp na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	155 155	1,1		prz prz luź	53 62	34 32	IA II	2 2	460 136	375 110	2,7 0,7	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
b				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40	0,2		20	17		4		2		
c				0,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	70			32	24		2		7		
d		0,77			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: wb, lsz na 20%		OL PRZES	OL	70			32	23		2		65		
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz 90l, Św, Bk 60l, Św, Bk 40l, Lp 30l, podsz.: lsz, św, bk na 20%, w cz. SW bagno 0,05 ha	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 90	1,0		prz prz um	37 35	31 28	IA II	12	447 59	1060 140	14,7 2,5	TP-2,37
g	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Brz 85l, Lp, Db 75l, Św, Db, Gb 50l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 40%, w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 55l. Ol 70l. w cz. SW kępa 0,58 ha Ol 70l., Info: fr. BMśw, Lśw i Ol	120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB	105 105	1,0		prz prz luź	44 42	30 29	I II	3 2	348 94	1755 475	21,1 6,0	IIIA-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 h		3,48			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, trawy	OL													
i		0,96			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, trawy, D. podszt.: wb, ol, kru na 10%	OL	PRZES	OL BRZ	55 90			26 38	22 26	3 3			10 5 ---		
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, podszt.: db, św, jrz na 20%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	33 33	1,0	um um prz	13 14	13 17	I I	12	137 39 ---	110 30 ---	11,2 1,3 ---	TW-0,82
k	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Db, Ol 75l, Św 55l, Brz, Db 40l, Św 30l, podszt.: św, brz, lsz, db, jrz na 60%, w cz. SE kępa 0,27 ha Św,Brz 50l., Info: fr. BMw, LMśw i Ol	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	110 110 75	1,1	prz prz luź	44 40 29	30 29 25	I I II	3 2 3	395 41 59 ---	3220 335 480 ---	36,2 2,0 12,1 ---	TP-8,15
l		0,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, trf.spe, sit.spe, D. podszt.: brz, św na 20%	SO-BRZ													
m		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, trf.spe, D. podszt.: brz, so na 40%	SO-BRZ													
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: LINIE														
-d			0,08		RP: DROGI L														
-f			0,26		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
235 ~g			0,79		RP: DROGI L														
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19	6,40 6,40 6,40 6,40 6,40	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 25,93 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,93 Powiat olsztyński (14) = 25,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8170 (9)	110,5	
236 a	1,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 90l, Brz, Św, Bk 58l, Św 28l, podsz.: św, lsz, bk, jrjz na 40%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 90	1,0	um um prz	28 37	27 31	IA IA	12	332 100 ---	620 185 ---	15,0 2,6 ---	TP-1,87
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, Db 50l, Św 35l, podsz.: św, lsz na 20%, w cz. SE bagno 0,19 ha, Info: fr. LMśw i Lśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	22 25 23	22 23 24	I IA I	12	239 102 28 ---	955 405 110 ---	44,1 11,8 2,5 ---	TP-3,99
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp 23l, podsz.: św, brz, db, jrjz, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,24 ha Brz 15l. w cz. E bagno 0,17 ha, Info: fr. BMw i Bmb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	23 23 23 23	1,2	um um prz	13 13 10 14	13 12 9 14	IA I II I	12	93 12 3 17 ---	365 45 10 65 ---	38,7 12,2 2,5 4,2 ---	TW-3,90
							PRZES	SO ŚW DB LP	180 65 90 90			78 25 44 47	33 22 24 26	1 3 3 3		125 40 9 7 4 ---	485 40 9 7 4 60	57,6 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 d		0,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. tna.pos, trf.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 90%	SO-BRZ	PRZES	BRZ OL	30 60			12 33	14 23		4 3		10 2 ---		
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: db, kru, jrz na 30%, Info: fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um prz	17 18 17	18 18 18	IA I I	13	130 79 21 ---	160 95 25 ---	7,6 8,6 1,0 ---	TW-1,23
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Brz, Db, Lp, Gb 70l, Św 40l, podsz.: lsz, św na 40%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	180 130 180 100	0,9	prz prz luź	60 49 59 38	31 31 32 26	I II II II	2 3 3 3	271 124 65 41 ---	415 190 100 65 ---	2,8 1,9 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,53
h		0,49			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy	OL-DB-JS													
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 50l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 30%, Info: fr. Lł	90/90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 OL 1 ŚW	50 50 70 50 40	0,9	prz prz um	20 26 32 25 15	20 25 25 22 14	I I II II II	13	159 51 80 34 17 ---	250 80 125 55 25 ---	11,5 1,8 1,7 1,2 2,1 ---	TP-1,57
j	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Lp 35l, podsz.: lsz, św, db na 30%, Info: fr. BMśw i Lł	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35	1,0	um um prz	17 18 15 14	18 18 16 14	IA I I II	13	156 41 20 11 ---	745 195 95 55 ---	35,6 7,4 8,4 3,5 ---	TW-4,78
																228	1090	54,9 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
236 k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Db, Św, Md 22l, podszyt: św, brz, lsz na 30%	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	22 22	1,2		um um prz	13 12	13 14	IA I	13	98 47 ---	110 55 ---	13,4 3,6 ---	TW-1,14 CP-3,22		
I	3,22			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podszyt: brz, jr, bez.k na 40%, w cz. SW bagno 0,14 ha, Info: upr. ogrodz.		120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	8 8 8 8	1,0		peł duże		3 2 2 4	IA I II I	11						
~a			0,16	RP: LINIE									48	29		3		2			
~b			0,47	RP: DROGI L									48	31		2		30			
~c			0,16	RP: LINIE									36	21		3		1			
~d			0,43	RP: DROGI L														31			
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 25,37 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,37 Powiat olsztyński (14) = 25,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5705	247,3				
237 a	1,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	55 55 55	1,0		um um prz	26 19 26	24 22 25	IA I I	12	238 100 61 ---	420 175 110 ---	10,8 7,0 2,1 ---	TP-1,77		
				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt: św, lsz na 50%, Info: fr. LMśw i Lśw		PODRII ŚW	30	0,2				11	10		12	17	30	19,9 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, db, lsz na 60%, Info: fr. LMśw i Lśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	22 17 23	21 19 23	IA I I	12	245 40 28 ---	940 155 110 ---	31,3 8,5 2,9 ---	TP-3,84
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, lsz, db, jrz na 50%, Info: fr. BMw i LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	21 21 21 21	1,3	um um duże	12 13 11 7	12 14 9 8	IA I I II	12	74 30 5 3 ---	195 80 15 10 ---	26,6 5,6 4,8 2,8 ---	TW-2,64
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 16l, podsz.: brz, św na 80%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 170l. Św 120l., Info: fr. BMw, LMśw i LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże		7 6 5 9	IA I II I	12			18,7 1,7 0,4 1,4 ---	CP-3,82
f		0,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, tna.pos, sit.spe, D. podsz.: wb, brz na 40%	SO-BRZ						63 48	32 30		2 3		55 20 ---	75	
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Dp, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, moż.trn, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 170l. Św, Gb 90l, Db, Brz, Św, Ol 70l, Św 35l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 90	0,8	prz prz luź	35 44	29 29	IA I	13	356 42 ---	610 70 ---	11,6 1,1 ---	TP-1,71
																398	680	12,7 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 h ~a ~b		0,87			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, trz.spe RP: LINIE RP: DROGI L	OL	PRZES	OL	50			21	17		4		5		
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 16,19 = 16,19 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 16,19 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 16,19 Powiat olsztyński (14) = 16,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3050	137,3	
238 a b c d			0,67		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Os 70l, Brz 50l, Św, Db 35l, pods.: bk, jr, św, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,11 ha So,Św 100l., Info: fr. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: bk, jr, na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, Bk 60l, Św 40l, pods.: bk, kru, jr, na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 40	0,8 0,2	prz prz luź	36 15	28 14	IA I	13 12	392 41	2375 250	45,4 7,5	TP-6,06
						120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	32 32 32 32	1,0	um um prz	16 16 13 14	16 17 14 14	IA I I I	12	115 38 16 16 ---	100 35 15 15 ---	5,7 1,4 2,2 1,5 ---	TW-0,89
						120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 40	0,8 0,2	prz prz luź	37 15	29 14	IA I	13 12	386 38	945 95	15,3 6,2	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 33l, pods.: jrz, bez.k, kru na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	33 33 33	0,9	prz prz um	18 18 18	18 18 19	IA I I	13	148 40 17 ---	85 25 10 ---	4,6 1,2 0,4 ---	TW-0,59
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 12l, Brz, Ol 25l, pods.: brz, kru na 80%, Info: młod. ogrodz., fr. LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 MD	12 12 12 12	0,9	um um duże		5 4 3 7	IA I II I	12			4,3 0,6 0,3 2,7 ---	CP-1,31
h	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 51l, pods.: jrz, lsz, db, czm, św na 60%, w cz. W bagno 0,23 ha, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um prz	26 28	26 27	IA I	12	337 28 ---	3385 280 ---	95,8 6,2 ---	TP-10,05
i		0,39			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO													
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: czm na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.C	31 31 31	1,2	peł duże	17 17 13	18 22 16	IA I I	13	138 91 17 ---	100 65 15 ---	5,9 3,0 0,9 ---	TW-0,74
k	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, pods.: wb, kru, bez.c na 60%, w cz. NW luka 0,18 ha, Info: fr. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	60 50 85	0,8	prz prz luź	31 21 37	22 21 30	II II IA	2 4 3	183 83 39 ---	360 165 75 ---	6,2 3,7 1,2 ---	TP-1,97
																246 180 ---	180 180 ---	9,8 13,2 ---	
																305 600 ---	600 600 ---	11,1 5,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 l				1,92	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG SO OL BRZ		0,1									
m		1,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bhm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy	OL	PRZES	OL	60			30	19		3			8	
n	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: bez.c, czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	50 80 35	0,9	prz prz luź	24 34 17	22 24 19	II II II	12	205 63 40 ---	125 40 25 ---	2,8 0,5 0,9 ---	TP-0,61
o	1,64				Obr. ew. Rejczuchy Zalesie (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podszyt.: bez.c, czm na 50%, w cz. N bagno 0,4 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 50	0,6	prz prz luź	34 22	24 22	II II	2 4	175 60 ---	285 100 ---	4,4 2,2 ---	BRAK WSK-1,64
p	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 35l, podszyt.: bez.c, lsz, jrz, czm na 60%, w cz. SW kępa 0,1 ha Md 28l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	34 32	29 29	IA I	13	314 60 ---	570 110 ---	10,9 1,3 ---	TP-1,81
r	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, SP. 9170(a), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 65l, podszyt.: bez.c, lsz, czm, jrz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 55	1,0	prz prz um	34 22	24 22	II II	2 4	284 109 ---	415 160 ---	6,3 3,1 ---	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
238 s	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, KI 70I, KI 50I, Św 30I, podsz.: bez.c, lp, lsz na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 30	1,1	prz prz um	31 15	28 16	IA IA	13	356 72 ---	335 70 ---	6,4 4,2 ---	TP-0,94
t	0,35				Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg, porol, P. ziel, R. kuk.spe, mał.wś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 85I, podsz.: bez.c, prz.cw na 70%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 LP	60 70	1,0	prz prz um	32 35	26 26	I I	2 2	365 122 ---	130 45 ---	2,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,35
w		1,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, porol, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, kuk.spe, D. podsz.: wb na 10%	OL	PRZES	OL OL	75 50			36 23	23 19		2 4		8 5 ---		
x	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mał.wś, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, bez.k, glg, kru na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	35 34	27 27	IA I	13	338 30 ---	310 30 ---	6,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
y				0,24	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	31,79 5,85 25,94 31,79 31,79 31,79	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 38,30 = 5,85 Obr. ew. Rejczuchy Zalesie (0023) = 32,45 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 38,30 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 38,30 Powiat olsztyński (14) = 38,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11169	261,5		

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
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Kl, Db, Ol, Os, Js 70l, Jw, Kl, Lp, Db 40l, podsz.: św, kru, jrz, jw, db na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,1	um um duże	32 28	27 24	IA II	13	459 54 ---	1070 125 ---	20,5 3,6 ---	TP-2,33
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 70l, Św, Jw, Db 40l, podsz.: św, jw, db, kru, jrz na 60%, Info: fr. Ol	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	110 70 70	0,8	prz prz luź	43 20 30	29 19 24	I III II	3 3 2	307 35 35 ---	470 55 55 ---	5,3 1,6 0,7 ---	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/12791/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, lsz, jrz na 20%, 1-od gnia 0,44 ha Db 5l., Info: GDN, fr. LMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	145 70	0,7	prz prz um	48 30	33 27	I I	2 3	271 94 ---	345 120 ---	2,8 3,2 ---	IIIAU-95%-1,27 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,44 CW-0,44
j	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Kl 45l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, db na 60%, Info: fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	95 95 140 110	1,0	prz prz um	39 36 55 49	32 32 34 35	IA I IA I	3 3 3 2	367 79 57 79 ---	1245 270 195 270 ---	16,1 3,8 1,5 2,5 ---	TP-3,39
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, So 60l	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	60 45 60	0,9	um um prz	28 18 29	25 22 27	I I I	13	254 127 28 ---	200 100 20 ---	6,9 5,5 0,4 ---	TP-0,79
																409	320	12,8 16,2	

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
239 I ~a ~b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 15l, podszt.: kru, lsz, gb, brz, lp na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	15 15	0,8	um um prz	7 11	8 10	IA I	13	15 14 ---	10 10 ---	3,1 1,7 ---	CP-P-0,61
	16,34 16,34 16,34 16,34 16,34		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 16,46 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 16,46 Powiat olsztyński (14) = 16,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7360	127,4		
240 a b	1,20 1,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, jrz, bez.k na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podszt.: kru, św na 50%, w cz. W kępa 0,29 ha Św,Brz 85l. Św 65l., Info: fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	3 3 3	1,0				IA I I	11				PIEL-1,20 CW-1,20
						80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW BRZ ŚW	35 85 85 65	0,9	prz prz luź	20 34 34 24	19 30 31 25	II 3 2 3	11	223	310 60 20 20 ---	11,0 8,0	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 c	4,87				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, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 105 70	0,9	prz prz luź	38 35 33 42 24	30 28 28 31 25	IA II I II II	12	172 102 65 59 43 --- 441	840 495 315 285 210 --- 2145	12,6 9,9 2,5 3,5 6,0 --- 34,5 7,1	TP-4,87
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Os, Kl 35l, podsz.: św, kru, brz na 70%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	35 35	1,1	um um duże	14 17	15 19	I I	12	156 69 --- 225	185 80 --- 265	16,2 3,1 --- 19,3 16,4	TW-1,18
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 13l, podsz.: kru, brz, jrz, so, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,23 ha So, Św 105l., Info: młod. ogrodz., fr. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	13 13 13 13	1,0	peł duże		5 5 3 6	IA I II I	12			15,9 2,7 0,4 4,0 --- 23,0 6,5	CP-3,52
g		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, trf.spe, D. podsz.: wb, brz na 20%	SO-BRZ	PRZES	SO ŚW	105 105			40 38	32 30		3 3		110 35 --- 145		
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: kru, db, św, lsz na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30	1,4	um um prz	16 15 20 19	17 16 19 18	IA I I I	12	175 36 29 24 --- 264	515 105 85 70 --- 775	31,6 13,1 4,9 3,2 --- 52,8 18,0	TW-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
240 i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 75l, Św 55l, pods.: bk, kru, św, lsz na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	75 40	1,0 0,1	prz prz um	34 16	30 14	IA I	13 12	481 21	805 35	14,1 8,4	TP-1,67
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wfś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, w cz. SW kępa 0,12 ha So,Św 110l. Św 65l., Info: upr. ogrodz., fr. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO ŚW ŚW	6 6 6 110 110 65	1,0	peł duże		1 1 1	IA I II	11 3 3 3		30 10 4 44		CW-1,71 CP-1,71
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wfś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Brz 55l, Brz, Ol.s 40l, pods.: kru, ol, wb, lsz na 40%, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	40 55 55	1,0	prz prz um	20 29 24	20 26 24	II IA I	12	201 79 49 329	285 115 70 470	8,7 2,9 2,8 14,4 10,1	TP-1,43
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 20,90 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 20,90 Powiat olsztyński (14) = 20,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5279	169,1	

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
241					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: brz, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,19 ha Ol 35l., Info: młod. ogrodz., fr. Ol	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD 1 OL	12 12 12 12 12	1,0	pef duże		4 3 3 5 9	I I II I II	12			9,8 3,0 0,5 4,5 1,3 --- 19,1 4,9	CP-3,89
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. NE kępa 0,03 ha So,Św 110l. w cz. N kępa 0,08 ha Brz,So 35l. w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. SE kępa 0,06 ha So,Św,Brz 110l. Św 75l., Info: upr. ogrodz.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 MD SO ŚW ŚW BRZ	3 3 3 110 110 75 110	1,0				IA I I 3 3 3 2	11		35 20 8 2 --- 65	PIEL-3,03 CW-3,03	
c	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 135l, Brz 105l, Brz 70l, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Św 35l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 105 70	1,1	prz prz um	40 39 28	32 33 25	IA I II	3 3 3	395 171 53 --- 619	2600 1125 350 --- 4075	29,2 12,2 9,9 --- 51,3 7,8	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, św na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	0,9	prz prz um	20	19	II	12	223	155	5,5 8,0	TP-0,69
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Brz 65l, Św 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 65	0,9	prz prz luź	36 25	31 26	IA I	13	388 54 --- 442	555 75 --- 630	8,3 2,3 --- 10,6 7,4	TP-1,43
							PODRII	ŚW	35	0,1		15	14	12	22	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlił.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
241 g		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. mal.wś, trawy, sit.spe, D. podsz.: brz, kru, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-ŚW	PODR	7 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	12 12 18	0,4			2 7 11	12					
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	40 55	0,7	prz prz luź	20 28	20 23	II II	12	128 110 ---	110 90 ---	3,3 1,8 ---	BRAK WSK-0,84
i	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: św, kru, lsz, jrz, bk na 20%, Info: fr. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,1	um um prz	18 16 18	18 16 19	IA I I	12	234 22 23 ---	770 70 75 ---	36,8 6,4 2,8 ---	TW-3,29
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, LMP. nas gosp SO MP/1/12791/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Św 60l, Św 45l, Brz 20l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 40%, w cz. SW bagno 0,28 ha 2 szt. w cz. S kępa 0,24 ha Brz,Ol,Św 65l. Św 40l., Info: GDN	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	145 145 100	0,9	prz prz um	49 54 44	33 35 32	I I I	2 3 3	301 171 83 ---	720 410 200 ---	6,0 3,2 2,5 ---	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ptp//pti///ptp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 49l, podsz.: kru, św, lsz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49 29	0,9	prz prz luź	28 23 30 14	25 23 27 14	IA I I I	13	233 40 28 11 ---	240 40 30 10 ---	7,1 1,9 0,7 1,5 ---	TP-1,02
																312	320	11,2 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 I	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, p/p/pii//p/p, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Brz 70I, pods.: kru, św, lsz, jrz, db na 50%, w cz. W bagno 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 55	0,8	prz prz luź	34 22	30 23	IA I	13	356 42 ---	340 40 ---	6,5 1,6 ---	TP-0,96
~a			0,47		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	40	0,2		16	15		12	66	65	8,1 8,4	
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)	SO OL OL ŚW	49 55 40 49			28 28 20 23	25 23 20 23		3 3 4 4		9 3 3 2 ---		DRZEW-100%-0,08
	24,13 24,13 24,13 24,13	0,31 0,31 0,31 0,31	0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 25,35 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 25,35 Powiat olsztyński (14) = 25,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8182 [17]	168,6		
242 a	2,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB	34 34 34	1,1	um um duże	15 13 12	18 13 12	I I II	13	112 83 12 ---	290 215 30 ---	11,4 20,2 2,2 ---	TW-2,60
b		0,65			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/pl, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, D. pods.: wb na 20%	OL										207 535	535	33,8 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
242 c	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Brz 100l, Św 40l, podszt.: św, kru, lsz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 70 100 55	0,9	prz prz luź	40 27 38 19	32 25 30 19	IA II II II	3 3 3 4	283 96 57 34 ---	1405 475 285 170 ---	17,0 13,6 3,9 7,3 ---	TP-4,97
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 100l, Brz 70l, Św 45l, podszt.: św, kru na 20%, w cz. SW bagno 0,26 ha w cz. SW kępa 0,22 ha Ol 65l.	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 100 70 85	0,9	prz prz luź	38 42 27 35	32 32 25 30	I IA II I	3 3 3 3	356 96 295 68 ---	1100 295 295 210 ---	13,6 3,6 8,5 3,8 ---	IB-85%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
f		0,70			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podszt.: kru, wb na 50%	OL	PRZES	OL BRZ	35 35			18 18	16 17		4 4	45 5 ---	50		
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 75l, Ol 55l, Ol 30l, podszt.: kru, św, bez.k, lsz, bk na 30%, w cz. SE bagno 0,32 ha, Info: fr. Ol	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 55	1,4	um um duże	16 14 16 23	17 15 18 24	IA I I I	12	175 36 24 68 ---	410 85 55 160 ---	25,2 10,4 2,6 6,3 ---	TW-2,33
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 14,86 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 14,86 Powiat olsztyński (14) = 14,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5530	149,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 45l, Gb 28l, podsz.: lsz, db, św na 30%, 1-bagno 0,09 ha 2 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28 28	1,2	um um prz	16 12 20 13 16	15 11 19 13 16	IA II I I I	12	137 8 24 14 20 ---	390 25 70 40 55 ---	27,1 2,5 4,4 5,8 2,8 ---	TW-2,83
b	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt	140/140 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO ŚW	16 135 85	0,3	peł duże	3 47 34	III 32 27	12 2 3	115 10 ---	125	1,4 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,14 PIEL-3,14 CW-3,14 CP-1,45	
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Os, Św 30l, podsz.: ol, kru, wb, św na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	30 30 55	1,1	prz prz um	17 16 25	17 17 22	II I II	12	143 38 75 ---	190 50 100 ---	8,2 2,3 2,0 ---	TW-1,33
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 135l, Św 80l, Ol 70l, Brz 30l, podsz.: ol, kru na 30%, Info: fr. LMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	70 80 135	0,8	prz prz um	19 34 46	22 25 32	II II I	4 3 2	145 85 78 ---	375 220 205 ---	4,4 2,7 1,7 ---	IB-85%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz, Db 65l, Św 45l, podsz.: lsz, św, db, gb na 50%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	100 100 65	0,9	prz prz luź	42 38 23	32 32 22	IA I II	3 2 3	334 73 45 ---	505 110 70 ---	6,1 0,7 2,2 ---	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 g		1,32			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: wb, kru, ol na 60%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	35 35			15 17	14 17		4 4		10 2 ---		
h	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Bk, Brz 90l, Św, Db, Bk 70l, Św 50l, podsz.: lsz, św, bk na 30%, w cz. NW bagnio 0,17 ha w cz. SW kępa 0,43 ha Ol 32l., Info: fr. Ol	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	90 90 120	1,0	prz prz um	38 37 49	31 30 30	IA I II	12	394 49 54 ---	1940 240 265 ---	27,0 3,6 2,6 ---	TP-4,93
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, gaj.zół, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/12791/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db.c 105l, Db, Gb, Św 65l, Brz, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 60%, w cz. SW kępa 0,44 ha Db 6l. Św, Brz 3l., Info: GDN, kępa ogrodz., fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	140 140 105 65	0,6	luż	57 59 39 31	33 33 33 27	I II I I	2 2 2 3	165 77 47 18 ---	160 75 45 15 ---	1,4 0,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,97
j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, D. mjs Św 110l, Brz, Db, Lp 100l, Św 65l, podsz.: lsz, gb, św, db na 60%, 1-od gnia 0,61 ha Db 5l. 2 szt., Info: gn. ogrodz., fr. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,8	prz prz luż	44	30	I	3	383	980	11,0 4,3	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-1,95 PIEL-0,61 CW-0,61
k	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 34l, podsz.: lsz, jrz, św, gb, db na 40%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	34 34 34 34	1,1	um um duże	17 16 17 19	18 16 19 19	IA I I I	12	140 41 45 27 ---	310 90 100 60 ---	15,5 8,5 3,9 2,9 ---	TW-2,21
																253	560	30,8 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 I ~a ~b ~c ~d	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c 105l, Św, Db.c 80l, Św, Db 60l, Św, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%, Info: fr. Ol RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	105 105	1,1	prz prz um	39 39	31 32	I IA	12	371 224 ---	2410 1455 ---	28,4 16,4 ---	TP-6,50	
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 32,65 = 32,65 Obr. ew. Ruzsajny (0024) = 32,65 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 32,65 Powiat olsztyński (14) = 32,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10742 [15]	197		
244 a b	1,05 5,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruzsajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os 29l, podsz.: lsz na 20%, Info: fr. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Db 115l, Św, Brz 95l, Św 60l, Św 45l, Brz 25l, podsz.: lsz, św, db na 60%, 1-od gnia 1,71 ha Db 8l. 8 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: gn. ogrodz.	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	29 29	1,2	um um duże	14 15	15 16	I I	12	87 84 ---	90 90 ---	12,3 4,2 ---	TW-1,05	
						120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR SO DB	115 8	0,8 0,3	prz prz luź	42	31 2	I 11	3	389	2035	21,4 4,1	IIIAU-95%-5,23 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52 CP-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
244 c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db, Brz, Św, Bk, Os 90l, Św, Db, Bk, Db.c 60l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	36	31	IA	12	550	1775	24,7 7,6	TP-3,23	
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, Bk, Md, Db.c 90l, Św, Gb, Bk 60l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, bk na 60%, Info: fr. LMśw i LMw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	90 105 90	1,0	prz prz um	36 40 37	31 31 32	IA I I	13	296 167 38 ---	945 535 120 ---	13,1 6,3 0,8 ---	TP-3,19	
f		1,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb na 10%	OL														
g		0,67			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, trf.spe, wid.jał, D. podsz.: brz, św na 30%	SO-BRZ	PODR	BRZ	20	0,3			6		12					
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św, Brz, Db, Md, Lp 50l, podsz.: lsz, św, brz, jrz na 60%, 1-od gnia 1,03 ha Db 10l. 5 szt., Info: gn. ogrodz., fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 DB 1 SO 1 DB	80 80 100 80 80	0,7	prz prz luź	37 39 40 35 35	30 32 30 29 28	I I I IA I	2 3 2 3 3	106 65 82 35 35 ---	350 215 270 115 115 ---	3,2 3,0 3,5 1,9 2,1 ---	IIIAU-95%-3,31 AGROT-2,28 ODN-ZŁOZ-2,28 CP-1,03	
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, św, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	32	0,9	prz prz um	17	17	II	12	205	125	5,0 8,2	TW-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
244 j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, mal.wś, C. drz szt, D. podsz.: czm, bez.c, kru, trz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	32	1,0	prz prz um	19	18	II	11	234	345	13,8 9,4	TW-1,47
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz, bez.k na 70%, w cz. S kępa 0,13 ha Św,So,Brz 31l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	15 15 15	0,9	um um duże	7 6 8	IA I I	12			7,5 0,6 1,4 ---	CP-1,32	
l	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 100l, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.k, brz na 30%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 65	1,0	prz prz luź	38 38 21	31 31 23	IA II II	3 3 3	424 68 51 ---	2225 355 270 ---	26,8 5,0 8,7 ---	TP-5,25
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,69		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	32			17	17		4		7		DRZEW-100%-0,08
~d			0,03		RP: ROWY														
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 28,11 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 28,11 Powiat olsztyński (14) = 28,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9975 [7]	165,3		

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
245					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db 115l, Św 95l, Db, Św 60l, Db, Św, Brz 40l, Db, Brz 25l, podsz.: lsz, db, jr, św, brz na 50%, 1-od gnia 1,33 ha Db 6l. 5 szt. w cz. NW bagno 0,13 ha, Info: gn. ogrodz., fr. BMśw i LMw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	115 6	0,8 0,3	prz prz luź	40 1	30 11	I II	2 11	389 123	1660 535	17,5 4,1	IIIAU-95%-4,27 AGROT-2,94 ODN-ZŁOZ-2,94 CW-1,33
b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, kru, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	32 25	0,9	prz prz um	18 14	18 13	II III	12	123 46 ---	535 200 ---	21,5 10,7 ---	TW-4,36
c	3,13				Obr. ew. Rejczuchy Zalesie (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk, Św 100l, Św, Bk 60l, podsz.: lsz, bk na 40%	120/120 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 85	0,9	prz prz luź	40 38	31 26	IA II	3 3	424 34 ---	1325 105 ---	16,0 2,2 ---	TP-3,13
d		1,00			Obr. ew. Ruszajny (0024) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, śle.skr, D. podsz.: wb na 50%	OL													
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, jr, św, bez.k, db na 60%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże		8 7 6	IA I II	12			6,1 1,4 0,2 ---	CP-1,34
							PRZES	DB OS KL	130 80 80			73 51 47	21 22 21	3 3 3		6 2 2 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwli.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
245 g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 105l, Św, Db 70l, Św 40l, podsz.: lsz, św, bk na 50%, Info: fr. Lw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	1,1	prz prz um	39 40	31 27	IA II	3 2	507 53 ---	1535 160 ---	17,3 2,0 ---	TP-3,03
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,62		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: ROWY														
~d			0,25		Obr. ew. Rejczuchy Zalesie (0023) RP: DROGI L														
	16,13 3,13 13,00 16,13 16,13 16,13	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,41 0,25 1,16 1,41 1,41 1,41		= 18,54 = 3,38 Obr. ew. Rejczuchy Zalesie (0023) = 15,16 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 18,54 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 18,54 Powiat olsztyński (14) = 18,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5530	94,9		
246 a	3,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	15 15 15	0,8	um um prz		8 5 9	IA I I	12			15,9 1,3 2,9 ---	CP-3,14
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 15l, podsz.: kru, brz, lsz na 80%, w cz. NE kępa 0,24 ha So 130l. 2 szt., OP. Mogiła: w cz. NE 2 szt., Info: fr. LMśw, mogiły zbiorowe z 1914 r.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	7 7 7	1,0	peł duże		2 1 1	IA I II	11			20,1 6,4	CW-3,27 CP-3,27
							PRZES	SO	130			54	33		2		75		
							PRZES	SO DB	100 130			38 69	29 31		3 3		40 7 ---	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	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
246 c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARi, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db 95l, Św 40l, podszyt.: kru, św, lsz, brz, db na 50%, w cz. W kępa 0,06 ha Db 4l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	42	28	I	3	351	425	5,9 4,9	TP-1,21 PIEL-0,06 CW-0,06
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Ol, Św, Db 55l, Kl, Db, Św 40l, Db 25l, podszyt.: lsz, kru, jrz, db, sch na 80%, Info: fr. BMśw i Ol	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	34 31	31 31	IA I	13	224 117 ---	630 330 ---	11,1 3,5 ---	TP-2,82
f	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Wz 70l, Św, Wz 50l, Św, Wz 35l, podszyt.: lsz, jrz, kru, św na 50%, w cz. SE kępa 0,29 ha Św,Wz 35l. w cz. SW kępa 0,33 ha Ol 50l. Ol 70l., Info: fr. BMw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	33 33	30 28	IA I	13	405 66 ---	3785 615 ---	72,3 16,3 ---	TP-9,34
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wz, Ol 48l, podszyt.: św na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	48 48	0,9	um um prz	20 26	23 27	I I	13	296 51 ---	335 60 ---	16,7 1,4 ---	TP-1,14
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARi, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: lsz, św, jrz, kru na 60%, Info: fr. Lśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um prz	29 21 27	27 23 27	IA I I	12	326 55 33 ---	470 80 50 ---	11,6 3,0 0,9 ---	TP-1,44
																414	600	15,5 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 70l, Ol 55l, Wz 40l, podsz.: wz, bez.k na 20%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 WZ	70 70 55	1,0	um um prz	33 31 21	30 24 20	IA II II	13	314 85 24 ---	560 150 45 ---	10,7 2,0 1,4 ---	TP-1,79
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Ramsowo (0022) = 24,56 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 24,56 Powiat olsztyński (14) = 24,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7657	176,9		
247 a	2,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ramsowo (0022) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	43 45	32 31	IA II	3 3	348 106 ---	980 300 ---	11,8 4,1 ---	PIEL-0,71 CW-0,71
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: lsz, św, kru na 50%, 1-od gnia 0,71 ha Db 5l. 2 szt., Info: fr. BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 50	0,7	prz prz luź	21 26	20 22	II II	12	171 49 ---	270 80 ---	8,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,59
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: czm, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	65 80 80	0,9	prz prz luź	30 37 39	24 26 32	II II IA	2 2 3	217 127 42 ---	130 75 25 ---	2,0 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,60
																386	230	3,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 d	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 70l, Św, Db, Os 40l, pods.: lsz, kru, św, bk na 80%, w cz. NW luka 0,25 ha w cz. S kępa 0,36 ha OI 70l. OI 50l.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	33	30	IA	13	507	3630	69,4 9,7	TP-7,16
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn. SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. mjs So, Brz 65l, OI 50l, pods.: czm, kru, lsz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	1,0	prz prz um	34	24	II	2	411	250	3,8 6,2	TP-0,61
g				1,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB	50			26	22		4		8		
h	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, OI 85l, Św 65l, Św 45l, Św 30l, pods.: lsz, kru, jrz, św na 70%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 130	1,0	prz prz um	38 53	31 32	IA I	13	388 92 480	1515 360 1875	22,7 3,1 25,8 6,6	TP-3,90
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO OL SO	70 70 100			33 32 43	30 24 32		3 2 3		70 10 8 88		DRZEW-100%-0,26
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,09 ha Św 100l. So 120l. Św 75l., Info: fr. LMw	90/90 DB-SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	3 3 3 3	1,0				I IA I I	11				PIEL-0,93 CW-0,93
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 49l, podsz.: lsz, gb na 20%	90/90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	49 49	0,7	um um prz	22 22	25 26	I I	12	205 68 ---	100 35 ---	4,8 0,8 ---	TP-0,49
g	0,81				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, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	6	0,6	prz prz luź		4	III	21			1,2 1,5	POPR-0,24
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. trz.spe, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/12791/05, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp 80l, Lp 55l, podsz.: lsz, gb, jrz, lp na 80%, Info: GDN	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	150 80 150	1,1	prz prz um	52 34 50	31 27 32	I II II	2 3 3	354 124 71 ---	530 185 105 ---	4,2 4,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,50
i	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c 25l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 MD	18 18 25 25 18	0,9	um um duże	8 11 13 13	8 11 14 10	IA I I I	12	23 14 13 8 ---	170 105 95 60 ---	24,0 3,4 11,9 5,5 7,6 ---	CP-P-7,37
																58	430	52,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 j	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, lsz, gb na 40%, w cz. W kępa 0,19 ha So 150l. Db,Św 85l., Info: upr. ogrodz.	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	6 6 18 6	1,0	peł duże		1 1 5 2	I IA II I	11			1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,25 CP-4,57
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 31l, podsz.: lsz, db, św na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 DB	31 31 31	1,0	prz prz um	20 23 16	22 24 12	I I II	12	128 43 9 ---	115 40 10 ---	5,1 2,1 0,7 ---	TW-0,90
~a			0,52		RP: DROGI L														
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 22,49 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 22,49 Powiat olsztyński (14) = 22,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3346	96,5		

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
249					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 70I, podsz.: św, kru, lsz, gb, jrz na 80%, Info: wyst. bobry, fr. LMw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 DB 1 ŚW	70 70 70 130 55	0,8	prz prz luź	33 28 31 55 19	27 24 23 27 18	I II II III II	3 3 3 3 4	181 42 30 42 30 ---	40 10 5 10 5 ---	0,5 0,3 0,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 37I, podsz.: św, lsz, jrz, db na 20%, w cz. C bagno 0,18 ha, Info: fr. LMw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	37 37 37 37 37	1,1	um um duże	17 19 15 21 18	17 18 16 20 20	I IA I I I	12 12 12 12 12	155 32 21 29 24 ---	880 180 120 165 135 ---	69,4 8,0 6,2 7,0 4,8 ---	TW-5,67
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, podsz.: brz, lsz, bez.k na 50%, Info: upr. ogrodz.	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	8 8 16 16 8	1,0	peł duże		2 3 5 9 4	I IA II I I	11			0,6 1,1 ---	CW-2,55 CP-2,55
d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 105I, Św 50I, podsz.: lsz, św, db, brz na 30%	120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 ŚW	105 120 120 75	1,1	prz prz luź	42 45 37 30	32 32 31 26	IA I II II	3 2 3 3	283 200 71 59 ---	1145 810 285 240 ---	12,9 7,5 3,1 6,0 ---	IIIA-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
																613	2480	29,5 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, brz, jrz, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 MD	18 18 25 25 18	1,0	peł duże	9 9 10 14 16 13	9 6 10 16 11	IA I II I I	12	26 8 15 9 ---	105 30 60 35 ---	14,5 2,0 4,9 3,4 4,6 ---	CP-P-4,00
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 19l, podszt.: czm, lsz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	19 145	0,9	um um duże	12 45	13 30	II 3	11 3	122 2	165 2	12,4 9,1	TW-1,36
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podszt.: brz, lsz, św, bez.k na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	18 18 18	0,8	um um prz	9 4 6	9 4 6	IA II I	12	31	15	2,4 0,1 0,2 ---	CP-P-0,56
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 80l, Św 60l, podszt.: lsz, jrz, św, czm na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 OL	145 120 100 85	0,9	prz prz um	49 40 37 30	31 30 29 23	I I II III	2 3 3 3	224 88 124 35 ---	180 70 100 30 ---	1,5 0,7 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,80
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,51		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW	37			17	17		4		3		DRZEW-100%-0,02
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 20,05 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 20,05 Powiat olsztyński (14) = 20,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4905 [3]	176,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
250					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 85l, Św 30l, podszt.: lsz, św, jrz na 40%, w cz. NW kępa 0,23 ha Św 12l., OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 105 60	1,0	prz prz um	34 38 22	30 31 22	IA II II	12	388 65 43 ---	1710 285 190 ---	25,7 3,5 7,0 ---	TP-4,41 CP-0,23
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 60l, Db 45l, podszt.: lsz, św, jrz, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	80 80 80	0,9	prz prz luź	36 33 31	32 29 29	I IA I	2 3 2	296 89 34 ---	730 220 85 ---	10,1 3,6 0,8 ---	TP-2,47
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 100l, Św 75l, Św, OI 65l, podszt.: św, lsz, db, jrz na 60%, w cz. NW kępa 0,41 ha Brz, Św, OI 30l., Info: fr. OI	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 SO	65 75 75 65	1,0	prz prz um	28 33 27 29	27 28 23 27	I I II IA	3 2 3 3	199 72 36 42 ---	590 215 105 125 ---	8,5 2,3 2,3 2,6 ---	TP-2,97
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 100l, Db, So, Md 80l, Św 40l, podszt.: lsz na 10%, 1-od gnia 0,74 ha Db 5l. 2 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	80 80 60	0,8	um um prz	30 37 23	31 29 22	I I II	2 3 3	159 177 71 ---	375 415 165 ---	3,4 8,6 6,2 ---	IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-0,74 CW-0,74
							PODS	DB	5	0,3					11	407	955	18,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 110l, Św, Brz, Db 85l, Św 50l, podsz.: lsz, św na 30%, Info: fr. Lw	120/120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 70	1,1	prz prz um	40 40 25	30 30 24	I II II	3 3 3	395 71 53 ---	1575 285 210 ---	17,7 3,1 6,0 ---	III A-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, gaj.zół, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Db 130l, Św, Db 100l, Św, Db 65l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, św, db na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW PODR II	BRZ ŚW	65 40	1,0 0,1	prz prz luź	29 13	27 12	I 12	3 12	326 23	455 30	6,5 4,7	TP-1,39
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. tna.pos, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: ol, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 50	0,7	luź	32 21	23 19	III III	3 4	179 50 ---	140 40 ---	1,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,77
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, św, db, jrz na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	50 50 50 50	0,9	prz prz um	26 23 18 23	25 25 17 21	IA I II I	13	137 80 57 28 ---	140 80 60 30 ---	4,0 1,8 2,9 1,0 ---	TP-1,01
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,89		RP: DROGI L														
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 20,60 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 20,60 Powiat olsztyński (14) = 20,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8505	130,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ruszajny (0024) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego														
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 31l, podsz.: lsz, jrz, db na 20%, w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Bk 22l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	31 31 31	1,0	um um prz	18 15 20	17 15 19	IA I I	12	154 29 22 ---	340 65 50 ---	19,9 7,4 2,7 ---	TW-2,22
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, Brz 16l, podsz.: lsz, jrz, brz, db, bez.k na 60%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 135l. Św 110l. Św 75l., Info: fr. Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 DB 1 MD	16 16 24 24	0,9	um um duże		6 8 9 15	I IA II I	12			1,8 6,4 1,1 2,3 ---	CP-P-1,97
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 135l, Db 100l, Db, Lp 85l, Ol, Św, Db 70l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%	120/120 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	135 100 100	0,9	prz prz luź	47 37 42	30 25 28	I II II	3 2 3	312 94 59 ---	185 55 35 ---	1,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,60
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, gaj.zót, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, podsz.: lsz, db, św, jrz na 50%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 SO	35 35 35 35	1,0	um um prz	19 23 16 20	22 24 17 21	I I I IA	12	102 49 39 26 ---	115 55 45 30 ---	4,3 2,5 3,8 1,4 ---	TW-1,11
															216	245	12,0 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św 85l, Św 50l, Brz 35l, podsz.: lsz, św, db, jrz na 50%, Info: fr. Lśw	120/120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110	1,0	prz prz luź	40 39	32 31	IA II	3 2	454 65 ---	585 85 ---	6,1 0,9 ---	IIIA-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
g	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Db.c 120l, Św, Brz 100l, Db 75l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 60%, Info: fr. LMśw, Lw i OI	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	100 100 75	1,0	prz prz um	40 42 27	32 30 26	IA I II	3 2 3	424 57 57 ---	2035 275 275 ---	24,5 3,5 6,9 ---	TP-4,80
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, podsz.: kru, wb, św, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 55	0,8	prz prz luź	37 23	25 20	II III	2 4	302 43 ---	355 50 ---	3,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,18
i	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk, Db, Db.c 95l, Db 65l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65	1,1	um um prz	36 24	32 22	IA II	3 3	526 57 ---	2755 300 ---	35,7 9,7 ---	TP-5,24
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 35l, podsz.: św, jrz, db, bez.k na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,0	um um prz	19 18 15	19 19 16	IA I I	13	183 41 20 ---	290 65 30 ---	13,8 2,4 2,8 ---	TW-1,58
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Db, So, Os 85l	90/90 DB-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	85 85 65	1,0	um um prz	35 34 27	29 29 26	I I I	3 2 3	361 113 119 ---	545 170 180 ---	9,9 1,4 5,4 ---	IIIA-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
																593	895	16,7 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 l	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. tnk.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, podsz.: św, lsz, bez.k na 40%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ	42 42 42 42	0,9	um um prz	20 18 23 22	20 18 23 24	I I IA I	12	114 63 57 23 ---	355 195 180 70 ---	22,1 8,5 6,5 2,1 ---	TP-3,12
m	2,55				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, tna.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, kru, wb na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	21 22	21 23	II I	12	250 51 ---	640 130 ---	14,4 3,0 ---	TP-2,55
n	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 53l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 20%, w cz. N luka 0,31 ha	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,9	um um prz	26 25 21	25 26 23	IA I I	13	243 55 44 ---	495 110 90 ---	13,4 2,3 3,8 ---	TP-2,04
o	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Db, Św 85l, IIP mjs Db 40l, podsz.: św na 20%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57 85	0,9	prz prz um	25 27 19 35	27 26 19 30	I IA II I	3 3 4 2	166 72 33 33 ---	250 110 50 50 ---	4,6 2,7 2,0 0,4 ---	TP-1,51
p	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 60%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	5 5 5	1,0	prz prz luź	13	12	II I I	11	83	125	10,0 6,6	PIEL-2,97 CW-2,97

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 r	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 52l, podsz.: lsz, św, gb na 20%, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	52 42 52	1,0	um um prz	26 14 18	26 14 18	I II II	3 4 4	205 44 22 ---	195 40 20 ---	4,2 3,0 0,8 ---	TP-0,96
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	22			12	13		4		2		DRZEW-100%-0,04
~c			0,92		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
	34,65 34,65 34,65 34,65 34,65		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 36,08 = 36,08 Obr. ew. Ruszajny (0024) = 36,08 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 36,08 Powiat olsztyński (14) = 36,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12499 [2]	288	
252 a	8,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kierżliny Na Purdzie (0007) Leśnictwo - Zalesie (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	100 100 100	0,9	prz prz um	40 35 33	29 29 24	I I II	3 2 2	243 113 34 ---	2085 970 290 ---	26,8 6,4 2,9 ---	BRAK WSK-8,58
b	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9170(a), P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 65l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, św na 50%, Info: ter. na wyspie jez. Pisa	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	100 100 100	1,0	prz prz um	40 35 33	29 29 24	I I II	3 2 2	367 40 40 ---	3860 420 420 ---	49,7 2,8 4,1 ---	BRAK WSK-10,52
					Info: ter. na wyspie jez. Pisa											447	4700	56,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
252																				
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10					= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Kierżliny Na Purdzie (0007) = 19,10 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 19,10 Powiat olsztyński (14) = 19,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8045	92,7		
273						Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stare Włóki (0026) Leśnictwo - Wipsur (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a		1,92				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. pods.: wb, brz, ol, głąg na 70%, Info: fr. LMśw	OL													
b	1,86					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Os 30l, pods.: jrz, kru, lsz, bez.k, db na 30%, w cz. C kępa 0,18 ha So 75l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	30 30 30	1,2	um um prz	17 16 11	16 15 11	IA I II	12	129 48 18 ---	240 90 35 ---	14,8 11,1 3,1 ---	TW-1,86
c	2,09					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Brz 30l, pods.: kru, wb, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 50	1,2	um um prz	19 24	18 23	II II	12	191 126 ---	400 265 ---	17,3 5,9 ---	TW-2,09
d	1,66					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, pods.: wb na 10%, w cz. SE bagno 0,1 ha, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	18 18	0,8	um um prz	12 11	13 14	II I	12	61 32 ---	100 55 ---	8,1 4,5 ---	TW-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, glg, kl, lsz na 20%, w cz. W bagno 0,07 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 KL	18 35	0,9	um um duże	11 18	14 15	I I	12	81 15 ---	160 30 ---	13,4 3,2 ---	TW-1,95
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 18l, podszt.: brz, św, kru na 70%, w cz. SW bagno 0,07 ha, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże		7 8 12	II I I	12			1,4 2,3 0,9 ---	CP-2,28
h	11,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Ol, Os, Db 70l, Os 55l, Św, Db, Kl 30l, podszt.: lsz, kru, jrz, db, św na 60%, w cz. SE kępa 0,29 ha Brz,Os 50l., Info: fr. LMB, Lśw i Ol	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	70 55 105 70	0,8	prz prz luź	33 22 42 31	29 23 30 28	IA I II I	13	235 85 54 30 ---	2680 970 615 340 ---	51,3 38,4 7,6 4,2 ---	TP-11,41
i		0,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, mal.włś, D. podszt.: kru, św na 30%	SO-BRZ													
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pg, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, św, db na 80%, Info: fr. Lśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OS 1 OL	19 19 29 29 29	0,8	um um duże		7 6 15 15 14	I II I II III	12		28 30 16 15 ---	0,9 0,2 1,5 1,0 ---	CP-P-1,16
							PRZES	DB	100			54	27		3	57 65 4,3 3,7	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 k	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp/ps, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 70l, Os 50l, podszt.: kru, ol, brz, jrz, św na 70%, w cz. SW bagno 0,14 ha	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 50 50 70	0,7	prz prz luź	26 19 17 30	25 21 17 25	I I II II	3 4 4 3	157 42 24 36 ---	210 55 30 50 ---	2,6 1,3 1,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,33
I	1,25				Obr. ew. Próle Kołaki (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp/ps, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 70l, Św 40l, podszt.: kru, św, os na 70%, Info: fr. BMB	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 70 1 BRZ	70 85 70 50	0,7	prz prz luź	27 39 30 19	23 27 24 20	II II II II	3 3 3 4	127 91 36 18 ---	160 115 45 20 ---	1,9 2,3 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,25
m		0,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. podszt.: wb, brz, ol na 70%	SO-BRZ													
n			0,52		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, D. podszt.: wb, brz, św na 30%	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ	70 50			19 17	20 19		4 4	2 2 ---	4		
o	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Św 50l, podszt.: św na 50%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	70 95 110 70 50	0,7	prz prz luź	32 40 52 28 19	25 30 31 25 20	I IA II II II	3 3 3 3 4	127 72 48 36 18 ---	185 105 70 55 25 ---	2,3 1,4 0,8 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,46
							PODRII	ŚW	35	0,2		12	12		12	30	45	6,6 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
273																			
p	2,57				Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kiersztanowo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/pg//gs, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 105l, Os 70l, Brz, Św 30l, pods.: kru, jr, św, brz na 70%, Info: fr. Lśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	70 70 105 55	0,8	prz prz luź	31 32 48 19	28 26 31 19	I I II II	2 3 3 4	151 109 109 30 ---	390 280 280 75 ---	4,8 7,4 3,4 3,3 ---	BRAK WSK-2,57
r	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl//gs, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zót, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Św, Db 45l, pods.: lsz, gb, św na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OS 1 BRZ 1 DB 1 OS	45 105 70 70 105 45	0,7	prz prz luź	22 45 32 29 45 24	24 33 27 27 29 25	I I I I II I	13	51 108 68 23 34 23 ---	75 160 100 35 50 35 ---	2,0 1,7 1,1 0,4 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,46
s	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 19l, pods.: db, jr, brz, kru, gb na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	19 19	1,0	peł duże			I I	12			1,3 0,6 ---	CP-0,60
~a			0,07		Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stare Włóki (0026) RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	31,08 4,63 4,63 2,71 23,74 26,45 31,08 31,08	4,24 1,43 2,81 4,24 4,24 4,24	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 35,58 = 4,63 Obr. ew. Kiersztanowo (0004) = 4,63 Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065) = 4,14 Obr. ew. Próle Kotaki (0020) = 26,81 Obr. ew. Stare Włóki (0026) = 30,95 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015) = 35,58 Powiat olsztyński (14) = 35,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9039	238,8	
	6843,75 714,04 714,04 34,57 0,19 103,39	293,05 22,45 22,45 0,92 8,15	229,20 31,56 31,56 0,52 0,33	253,30 31,31 31,31	= 7619,30 = 799,36 Obr. ew. Wilimy (0024) = 799,36 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 36,01 Obr. ew. Gady (0007) = 0,19 Obr. ew. Gradki (0008) = 112,81 Obr. ew. Tuławki (0019)												2376500 [1180] (713)	61065,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	53,27	0,98	0,27	0,60	= 55,12 Obr. ew. Frąckzi (0006)														
	191,42	10,05	1,12	1,54	= 204,13 Gmina Dywity (042)														
	23,74	2,81	0,26		= 26,81 Obr. ew. Stare Włóki (0026)														
	19,10				= 19,10 Obr. ew. Kierżliny Na Purdzie (0007)														
	8,98		0,25		= 9,23 Obr. ew. Rejczuchy Zalesie (0023)														
	336,75	16,18	10,61	1,86	= 365,40 Obr. ew. Barczewko (0001)														
	9,85	0,58	0,12		= 10,55 Obr. ew. Tumiany (0028)														
	86,28		3,53	1,17	= 90,98 Obr. ew. Kromerowo (0009)														
	1661,98	89,19	55,71	62,18	= 1869,06 Obr. ew. Ruszajny (0024)														
	1685,48	69,29	60,02	48,81	= 1863,60 Obr. ew. Ramsowo (0022)														
	57,24	1,64	2,32		= 61,20 Obr. ew. Łapka (0015)														
	454,16	15,95	11,53	28,31	= 509,95 Obr. ew. Maruny (0017)														
	281,45	11,06	5,89	10,94	= 309,34 Obr. ew. Kronowo (0010)														
	65,05	4,06	1,46	8,16	= 78,73 Obr. ew. Próle Kołaki (0020)														
	162,56	0,69	12,71	13,38	= 189,34 Obr. ew. Wipsowo (0029)														
	224,82	11,26	12,92	9,71	= 258,71 Obr. ew. Szynowo (0027)														
	112,84	3,77	4,23	10,65	= 131,49 Obr. ew. Lamkówko (0013)														
	251,05	9,20	4,29	13,31	= 277,85 Obr. ew. Radosty (0021)														
	321,42	14,19	6,15	9,57	= 351,33 Obr. ew. Lamkowo (0012)														
	5762,75	249,87	192,00	218,05	= 6422,67 Gmina Barczewo Obszar wiejski (015)														
	4,63				= 4,63 Obr. ew. Kiersztanowo (0004)														
	133,83	3,23	2,93	0,61	= 140,60 Obr. ew. Derc (0001)														
	37,08	7,45	1,59	1,79	= 47,91 Obr. ew. Krokowo (0005)														
	175,54	10,68	4,52	2,40	= 193,14 Gmina Jeziorany Obszar wiejski (065)														
	6843,75	293,05	229,20	253,30	= 7619,30 Powiat olsztyński (14)														
	6843,75	293,05	229,20	253,30	= 7619,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PL CH-PS	plantacja choinek na pastwisku
PL CH-R	plantacja choinek na roli
PŁAZ	płazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
STOK	stok
STOK ŚR	stok środkowy
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
AUp	Gleby industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
M	Gleby murszowe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MŁ	Gleby mułowe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRw	Pararzędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
Rbr	Rzędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
gsc	glina średnia i ciężka
gsk	glina średnia kamienista
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmurszały

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tpz	torf przejściowy zmurszały
tw	torf wysoki
ugż	twory gliniasto-żwirowe
upk	twory piaszczysto-kamieniste
uż	twory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfowórczą (żywe)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BGN.POS	bagno zwyczajne
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POZ.SPE	poziwienik - rodzaj
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskótcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłoc - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŹ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.GOŹ	widłak goździsty
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
TORF	torfowiska
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienne i przedrostoje
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŻYW.W	żywnotnik wschodni
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia powierzchni porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
BRK WSK	Brak wskazówki